

**ACUERDO por el que se determinan los aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, su uso y disposiciones sanitarias.**

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Salud.

SALOMON CHERTORIVSKI WOLDENBERG, Secretario de Salud, con fundamento en los artículos 12, 26 y 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 2, 4 fracción III, 194 fracción I, 215 fracción IV y 282 bis de la Ley General de Salud; 7 fracción XVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y 11, 22, 200, 201 y 203 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios.

**CONSIDERANDO**

Que como una medida de protección a la salud de la población, se requiere garantizar la condición idónea de los productos destinados al uso o consumo de las personas, mediante el adecuado control de los aditivos que intervienen en su elaboración;

Que toda vez que algunas de las sustancias susceptibles de emplearse como aditivos en la elaboración de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios pueden tener efectos tóxicos o implicar cualquier otro riesgo para la salud, es necesario identificarlas claramente y restringir o prohibir su empleo;

Que de los estudios realizados por esta dependencia se han podido distinguir las sustancias de las cuales no existen indicios de que su uso represente un riesgo para la salud, de aquellas que por sus cualidades sí lo constituyen;

Que el campo de la industria de los alimentos y las bebidas se encuentra en evolución continua, por lo que es necesario adoptar acciones que protejan la salud de la población y que al mismo tiempo eviten el rezago de nuestro país en dicho campo, estableciendo un listado de referencia a partir del cual puedan establecerse los límites máximos en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios;

Que el Acuerdo por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de julio de 2006, y desde su publicación se han recibido solicitudes de la industria para la evaluación de sustancias y su inclusión en el mismo, y

Que el Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios faculta al Secretario de Salud para determinar las sustancias permitidas, restringidas o prohibidas para la elaboración de los productos objeto del presente Acuerdo, por lo que he tenido a bien expedir el siguiente:

**ACUERDO POR EL QUE SE DETERMINAN LOS ADITIVOS Y COADYUVANTES EN ALIMENTOS, BEBIDAS Y SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS, SU USO Y DISPOSICIONES SANITARIAS**

**PRIMERO.** El presente Acuerdo determina los aditivos y coadyuvantes que pueden ser utilizados en los productos y sus disposiciones sanitarias.

**SEGUNDO.** Para efectos de este Acuerdo se entiende por:

**Aditivo alimentario (Aditivo):** Cualquier sustancia que en cuanto tal no se consume normalmente como alimento, ni tampoco se usa como ingrediente básico en alimentos, tenga o no valor nutritivo, y cuya adición al producto con fines tecnológicos en sus fases de producción, elaboración, preparación, tratamiento, envasado, empaquetado, transporte o almacenamiento, resulte o pueda preverse razonablemente que resulte (directa o indirectamente) por sí o sus subproductos, en un componente del producto o un elemento que afecte a sus características (incluidos los organolépticos). Esta definición no incluye "contaminantes" o sustancias añadidas al producto para mantener o mejorar las cualidades nutricionales;

**Alimento preparado o semipreparado:** Alimento compuesto de diversos ingredientes cuya identidad corresponde a una especialidad culinaria específica y que se presenta totalmente preparado o semipreparado para su consumo;

**Buenas Prácticas de Fabricación (BPF):** Cantidad de un aditivo que se añade al producto, limitándose a la dosis mínima necesaria para obtener el efecto deseado, a condición de que no altere la naturaleza, sustancia o inocuidad del producto;

**CAS:** Chemical Abstracts Service (Servicio de Resúmenes Químicos);

**C.I.:** Color Index (índice de color);

**Clase funcional:** Uso de un aditivo de acuerdo con la determinación de los Nombres Genéricos del Codex y el Sistema Internacional de Numeración de Aditivos Alimentarios (SIN);

**Coadyuvante de elaboración (Coadyuvante):** Sustancia o materia, excluidos aparatos, utensilios y aditivos, que no se consume como ingrediente alimenticio por sí misma, y se emplea intencionalmente en la elaboración de materias primas, productos o sus ingredientes, para lograr una finalidad tecnológica durante el tratamiento o la elaboración, que puede dar lugar a la presencia, no intencionada pero inevitable, de residuos o derivados en el producto final;

**CODEX:** Programa Conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias;

**COFEPRIS:** Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios;

**EC:** Enzymology Commission (Comisión de Enzimología);

**FDA:** Food and Drug Administration;

**FEMA:** Flavor and Extracts Manufacturers Association (Asociación de Fabricantes de Sabores y Extractos);

**Función tecnológica:** Se refiere al fin tecnológico de un aditivo en el producto;

**IDA (Ingestión Diaria Admisible):** Es una estimación efectuada por el JECFA de la cantidad de aditivo alimentario, expresada en relación con el peso corporal, que una persona puede ingerir diariamente durante toda la vida sin riesgo apreciable para su salud;

**IOFI:** International Organization of the Flavor Industry;

**JECFA:** Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (Comité Mixto de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura/Organización Mundial de la Salud/ de Expertos en Aditivos Alimentarios);

**Producto(s):** Alimento, bebida o suplemento alimenticio;

**Producto regional:** Alimento o bebida típico de México o de alguna región de México;

**RCSPS:** Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios;

**Secretaría:** Secretaría de Salud;

**SIN:** Sistema Internacional de Numeración de Aditivos Alimentarios, y

**UE:** Unión Europea.

**TERCERO.** Las sustancias permitidas para ser utilizadas como aditivos y coadyuvantes en los productos se agrupan en once anexos, en los que se especifican, para cada uno de los aditivos alimentarios o grupos de aditivos alimentarios, las categorías de productos en que se reconoce el uso del aditivo y en su caso las dosis máximas de uso. Los anexos son los siguientes:

**ANEXO I: Aditivos con diversas clases funcionales y con una IDA establecida;**

**ANEXO II: Aditivos con diversas clases funcionales que pueden ser utilizados de acuerdo a las BPF;**

**ANEXO III: Colorantes con una IDA establecida;**

**ANEXO IV: Colorantes que pueden ser utilizados de acuerdo a las BPF;**

**ANEXO V: Sustancias purificadas para masticar;**

**ANEXO VI: Enzimas;**

**ANEXO VII: Edulcorantes con una IDA establecida;**

**ANEXO VIII: Edulcorantes que pueden ser utilizados de acuerdo a las BPF;**

**ANEXO IX: Aditivos permitidos en fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación y fórmulas para necesidades especiales de nutrición;**

**ANEXO X: Coadyuvantes de elaboración, y**

**ANEXO XI: Saborizantes.**

**CUARTO.** Los aditivos alimentarios pueden tener varias clases funcionales y/o funciones tecnológicas, las cuales son indicativas más no exhaustivas. En caso de que el fabricante del producto decida declarar la clase funcional o función tecnológica ésta debe ser la más descriptiva, permitiéndose la nomenclatura descrita en este Acuerdo o bien, alguna otra similar o sinónima. Las clases funcionales y funciones tecnológicas reconocidas son:

	CLASE FUNCIONAL	DEFINICION	FUNCION TECNOLOGICA  (SUBCLASES)
1.	Agentes Acidificantes.	Sustancias que modifican o mantienen la acidez de los productos.	Acidulante.
2.	Agentes Acondicionadores o tratamiento de harinas o de masa.	Sustancias que se utilizan en panificación para mejorar diversas cualidades de la harina o masa.	Agentes de tratamiento de harinas.  Blanqueadores de harinas.  Mejoradores de harinas.  Acondicionadores de masa.  Reforzadores de la masa.
3.	Agentes Antiaglomerantes o Antiaglutinantes (Antihumectantes).	Sustancias o mezcla de sustancias que reducen la tendencia de los componentes de un alimento a cohesionarse o adherirse unos a otros.	Agentes antiaglutinantes.  Agentes antiadherentes.  Agentes de secado.  Polvos para empolver.

	CLASE FUNCIONAL	DEFINICION	FUNCION TECNOLOGICA (SUBCLASES)
			Antihumectantes.
4.	Agentes Antiespumantes.	Sustancia o mezcla de sustancias que, adicionada durante la elaboración de los productos, inhibe o disminuye la formación de espuma.	Eliminadores de espuma. Reductores de espuma.
5.	Agentes Antioxidantes.	Sustancias que prolongan la vida de almacén de los productos, protegiéndolos del deterioro ocasionado por la oxidación.	Antioxidantes. Sinérgicos de antioxidantes. Agentes de antipardeamiento.
6.	Agente Clarificante.	Sustancia que elimina la turbidez en un líquido, dejándolo claro.	Clarificante.
7.	Agentes Conservadores.	Sustancias o mezcla de sustancias que previenen, retardan o detienen cualquier alteración causada por microorganismos.	Sustancias conservadoras. Conservadores. Antimicrobianos. Agentes antimicóticos. Agentes de control bacteriófagos. Agentes funguistáticos, agentes inhibidores de mohos y hongos filamentosos. Sinergistas antimicrobianos.
8.	Agentes Emulsificantes o Emulsionantes (Antisalpicantes, Enturbiadores).	Sustancias o mezcla de sustancias que forman o mantienen una emulsión uniforme en un producto.	Emulsionantes. Agentes dispersantes. Agentes tensoactivos. Antisalpicantes. Inhibidores de la cristalización correctores de la densidad (de los aceites aromatizantes en las bebidas). Estabilizadores de una suspensión. Agentes enturbiadores. Sales emulsionantes, sales de mezcla, sales fundentes. Plastificantes. Surfactantes.
9.	Agentes Endurecedores.	Sustancias que vuelven o mantienen los tejidos de frutas u hortalizas firmes o crocantes o actúan junto con agentes gelificantes para producir o mantener un gel.	Agentes endurecedores.
10.	Agentes Espesantes.	Sustancias que incrementan la viscosidad de los productos.	Espesantes.

	CLASE FUNCIONAL	DEFINICION	FUNCION TECNOLOGICA (SUBCLASES)
			Agentes de soporte.  Aglutinantes.  Agentes texturizadores.
11.	Agentes Espumantes.	Sustancias que posibilitan la formación o el mantenimiento de una dispersión uniforme de una fase gaseosa en un producto líquido o sólido.	Agentes espumantes.  Agentes de batido.  Agentes de aireación.
12.	Agentes Estabilizantes.	Sustancias que posibilitan el mantenimiento de una dispersión uniforme de dos o más sustancias.	Estabilizadores.  Estabilizadores de espuma.  Estabilizadores coloidales.  Aglutinantes.
13.	Agentes Gasificantes.	Sustancias o mezcla de sustancias utilizadas para introducir dióxido de carbono en un producto.	Gasificantes.  Agentes fermentadores.
14.	Agentes Gelificantes.	Sustancias que dan textura y/o consistencia a un producto mediante la formación de un gel.	Agentes gelificantes.
15.	Agentes de Glaseado.	Sustancias que, cuando se aplican en la superficie exterior de un producto, confiere a éste un aspecto brillante o lo revisten con una capa protectora.	Agentes de glaseado.  Agentes sellantes.  Agentes de revestimiento.  Agentes de acabado de superficie.  Agentes de abrillantado.  Agentes formadores de película.
16.	Agentes Humectantes.	Sustancias o mezcla de sustancias destinadas a prevenir la pérdida de humedad de los productos.	Agentes humectantes.  Agentes de retención de humedad.
17.	Agentes Incrementadores de volumen.	Sustancia diferente del aire y del agua que aumenta el volumen de un producto sin contribuir significativamente a su valor energético disponible.	Incrementadores del volumen.  Agentes de relleno.
18.	Agentes Potenciadores de Sabor.	Sustancia o mezcla de sustancias destinadas a realzar los aromas o los sabores de los productos, excepto el cloruro de sodio o sacarosa.	Potenciadores o acentuadores de sabor o aroma.  Saborizantes o aromatizantes sinergistas.  Modificadores de sabor o aroma.  Blandadores.
19.	Agentes Propulsores.	Gases diferentes del aire que expulsan un alimento de un recipiente.	Propulsores.  Gases propelentes.
20.	Agentes Reguladores de pH.	Sustancia que modifica o mantiene la acidez o alcalinidad de los productos.	Reguladores de acidez.

	CLASE FUNCIONAL	DEFINICION	FUNCION TECNOLOGICA (SUBCLASES)
			Acidos. Acidificantes. Alcalis. Bases. Soluciones reguladoras. Agentes reguladores. Agentes de regulación de pH. Corrector de acidez. Agentes reguladores.
21.	Agentes de Retención de color.	Sustancias que estabilizan, retienen o intensifican el color de un producto.	Agentes de retención de color. Fijadores de color. Estabilizantes de color. Complementos de color.
22.	Agentes Secuestrantes.	Sustancia que forma complejos químicos con iones metálicos.	Secuestrantes.
23.	Colorantes.	Sustancia que da o restituye color a un producto.	Pigmentos de coloración y decoración. Colorantes de superficie. Lacas. Pigmentos.
24.	Decolorantes.	Sustancias utilizadas (no en las harinas) para decolorar un producto. Los decolorantes no contienen pigmentos.	Decolorante. Oxidante.
25.	Edulcorantes.	Sustancias diferentes de los mono y disacáridos, que imparten un sabor dulce a los productos.	Edulcorantes naturales. Edulcorantes artificiales.
26.	Gases de envasado.	Sustancias gaseosas, introducidas en un envase antes, durante o después de su llenado con un producto, con la intención de proteger el producto, por ejemplo, de la oxidación o descomposición.	Gases de envasado.
27.	Leudante.	Sustancia o mezcla de sustancias que liberan gas y, de esa manera, aumentan el volumen de una masa.	Leudantes. Agentes fermentadores. Aglutinante. Gasificante.
28.	Saborizante (aromatizante).	Sustancia o mezcla de sustancias con o sin otros aditivos que se utilizan para proporcionar o intensificar el sabor o aroma de los productos.  <b>Saborizante sintético artificial</b> (sustancia que no ha sido aún identificada en productos naturales	Saborizante. Aromatizante.

	CLASE FUNCIONAL	DEFINICION	FUNCION TECNOLOGICA (SUBCLASES)
		<p>procesados o no y que son aptas para su consumo)</p> <p><b>Saborizante idéntico al natural</b> (sustancias químicamente aisladas a partir de materias primas aromáticas u obtenidas sintéticamente, químicamente idénticas a la sustancias presentes en productos naturales procesados o no y que son aptas para consumo humano)</p> <p><b>saborizante natural</b> (preparación de sustancias o sus mezclas obtenidas exclusivamente por procesos físicos, microbiológicos o enzimáticos a partir de vegetales o de materias primas de origen animal en su estado natural o procesadas o por fermentación y que son aptas para consumo humano).</p>	
29.	Enzimas.	Proteína que cataliza las reacciones bioquímicas del metabolismo. Las enzimas actúan sobre las moléculas conocidas como sustratos y permiten el desarrollo de los diversos procesos celulares.	Catalizadores biológicos.
30.	Sustancias inertes.	Sustancias utilizadas para disolver, diluir, dispersar o modificar de otras maneras un aditivo alimentario sin alterar su función (y sin generar por si mismos efectos tecnológico alguno) con el fin de facilitar la manipulación, la aplicación o uso del aditivo alimentario o nutrimento.	<p>Sustancias inertes.</p> <p>Disolventes inertes.</p> <p>Sustancias inertes portadoras de nutrimentos.</p> <p>Diluyente de otros aditivos.</p> <p>Agentes encapsuladores.</p>

**QUINTO.** Cuando en los Anexos I, III y VII no se señale de forma expresa algún producto o categoría de productos o límites máximos, los fabricantes de los productos, en tanto la Secretaría no establezca los límites específicos, podrán utilizar estos aditivos tomando como referencia lo establecido en el CODEX, en las regulaciones de los Estados Unidos de América, en la regulación de Canadá o en la regulación de la Unión Europea.

Los alimentos preparados o semipreparados pueden contener proporcionalmente todos los aditivos cuyo uso esté autorizado en sus componentes, además de cualquier otro aditivo que esté señalado en forma expresa.

**SEXTO.** Los aditivos listados en los Anexos II, IV, V, VI, VIII, X y XI podrán utilizarse por todas las categorías de productos, sin límite numérico y según los principios de las BPF, siempre y cuando no exista alguna restricción específica en las disposiciones sanitarias vigentes aplicables o en el propio Acuerdo.

**SEPTIMO.** Para la elaboración de las categorías: fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación y fórmulas para necesidades especiales de nutrición se podrán utilizar únicamente los aditivos que establece el Anexo IX en los niveles señalados en el mismo.

**OCTAVO.** Para la elaboración de los saborizantes se atenderá a lo siguiente:

**a)** Sólo se podrán emplear los saborizantes naturales, los sintéticos artificiales y los idénticos al natural, aprobados por JECFA, UE o FDA-FEMA, siempre y cuando exista previa notificación a la COFEPRIS de su utilización.

**b)** Asimismo, se podrán utilizar los que determine la Secretaría como permitidos, de conformidad con las evaluaciones que al respecto lleve a cabo la COFEPRIS.

**c)** La lista de sustancias saborizantes y su clasificación correspondiente, podrán consultarse en la página web de la COFEPRIS ([www.cofepris.gob.mx](http://www.cofepris.gob.mx)).

**d)** La lista de sustancias saborizantes y su clasificación correspondiente, forman parte de este Acuerdo como Anexo XI, el cual se actualizará en los términos de las disposiciones sanitarias vigentes.

**NOVENO.** Para la elaboración de los productos objeto de este Acuerdo se permite emplear los saborizantes naturales, idénticos a los naturales y sintéticos artificiales de acuerdo a las BPF y de conformidad a lo especificado en el RCSPS.

**DECIMO.** Para la elaboración de los saborizantes se podrán emplear todos los saborizantes de origen natural a excepción de los aceites esenciales y los extractos de: haba-tonka, sasafrás, sabina y cálamo. Las siguientes sustancias que están presentes de manera inherente en los saborizantes naturales, deberán estar restringidas a las siguientes condiciones.

#### Límites máximos de sustancias inherentes en saborizantes naturales

Sustancia	Concentración Máxima en Alimentos Sólidos mg/kg	Concentración Máxima en Bebidas mg/l	Excepciones y/o restricciones especiales
Acido Cianhídrico (*)	1,0	1,0	50 mg/kg en turrón, nougat, mazapán y productos similares elaborados con semillas. 1 mg/% en volumen de alcohol en las bebidas alcohólicas. 5 mg/kg en las conservas de frutas de semilla grande y dura en su centro, tales como durazno, ciruela, cerezas, etc.”
Hipericina (*)	0,1	0,1	10 mg/kg en las bebidas alcohólicas. 1 mg/kg en pastillas.
Pulegona (*)	25,0	100,0	250 mg/kg en las bebidas aromatizadas con menta. 2000 mg/kg en micropastillas o láminas para el aliento. 350 mg/kg en otros productos de confitería elaborados con menta.
Quassina	5,0	5,0	10 mg/kg en pastillas. 50 mg/kg en las bebidas alcohólicas.
Safrol (*)	1,0	1,0	2 mg/kg en las bebidas alcohólicas que contengan hasta 25% de alcohol en volumen. 5 mg/kg en las bebidas alcohólicas que contengan más de 25% de alcohol en volumen. 15 mg/kg en los productos alimenticios que contengan macis y nuez moscada.
Santonina (*)	0,1	0,1	1 mg/kg en las bebidas alcohólicas que contengan más de 25% de alcohol en volumen.
Tujona Alfa e Beta (*)	0,5	0,5	5 mg/kg en las bebidas alcohólicas que contengan hasta 25% de alcohol en volumen. 10 mg/kg en las bebidas alcohólicas que contengan más de 25% de alcohol en volumen. 25 mg/kg en los productos alimenticios que contengan preparados a base de salvia. 35 mg/kg en los amargos (aperitivos). 250 mg/kg en relleno de salvia.
Quinina	0,1	85	40 mg/kg en caramelos digestivos para adultos y cuajada con frutas. 300 mg/kg en las bebidas alcohólicas.

(\*) No debe ser adicionado como tal a los productos o a los saborizantes. Puede aparecer en el producto en estado natural, luego de la adición de saborizantes preparados a partir de materias primas naturales.



**DECIMOPRIMERO.** En la elaboración de saborizantes se permite el uso de ingredientes alimentarios y todos los aditivos listados en este Acuerdo con fines tecnológicos de conformidad con las BPF y siempre que su uso no presente un riesgo para la salud.

**DECIMOSEGUNDO.** Los aditivos listados en el presente Acuerdo, con excepción de las enzimas, los coadyuvantes de elaboración y los saborizantes, deberán indicarse, en la declaración de ingredientes contenida en el etiquetado, con el nombre común o, en su defecto, con alguno de los sinónimos enumerados en el presente Acuerdo.

**DECIMOTERCERO.** Los aditivos listados en el presente Acuerdo que se pueden emplear en la elaboración de productos deberán cumplir con las especificaciones establecidas en el presente Acuerdo y sus Anexos, así como con cualquier otra especificación establecida en las disposiciones sanitarias aplicables vigentes.

**DECIMOCUARTO.** Las listas de aditivos, podrán modificarse (por ejemplo, cambio o adición de nuevos aditivos, exclusión de aditivos, así como extensiones de uso, clases funcionales y/o tecnológicas, categorías o límites de uso, entre otros) periódicamente en los términos que establecen los artículos 11, 13, 22 y 205 del RCSPS o a petición de cualquier interesado, de conformidad con el artículo 208 del RCSPS, o cuando se proporcionen a la Secretaría las evaluaciones y aprobaciones del JECFA, el *Codex Alimentarius*, la Unión Europea y/o de los Estados Unidos de América.

**DECIMOQUINTO.** En la elaboración de productos se podrán autorizar, restringir o prohibir la utilización de aditivos o coadyuvantes como resultado de la evaluación realizada por la Secretaría a través de la COFEPRIS, los cuales podrán ser utilizados una vez que el oficio en sentido positivo sea notificado al solicitante, mismos que se darán a conocer a través de su página web [(www.salud.gob.mx)/(www.cofepris.gob.mx)], llevando a cabo las modificaciones correspondientes en el presente Acuerdo.

#### TRANSITORIOS

**PRIMERO.** El presente Acuerdo entrará en vigor a los 60 días hábiles siguientes al de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

**SEGUNDO.** Se abroga el "Acuerdo por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de julio de 2006 y sus modificaciones.

**TERCERO.** Para los aditivos que se encuentren listados en el "Acuerdo por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 17 de julio de 2006, sus modificaciones, en el Apéndice del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios y/o en las Normas Oficiales Mexicanas, no incluidos en el texto íntegro de este Acuerdo, se contará con un periodo de gracia de 12 meses, a partir de la entrada en vigor del presente Acuerdo, para solicitar su inclusión, conforme a lo previsto en las Disposiciones Sanitarias aplicables vigentes y al artículo Decimocuarto de este Acuerdo. Durante dicho periodo de gracia podrán seguir siendo utilizados, conforme a las disposiciones antes mencionadas.

**CUARTO.** En aquellos productos o categoría de productos (como los productos regionales), no incluidos en los anexos I, III y VII y para los cuales no existe una referencia internacional, conforme a lo establecido en el artículo Quinto de este Acuerdo, deberán informar a la Secretaría los productos o categorías de productos y nivel de uso en que están siendo utilizados, para que sean evaluados y en su caso incluidos en este Acuerdo. Dicha información deberá ser entregada en el plazo establecido en el artículo Tercero transitorio del presente Acuerdo, mientras tanto se podrán seguir utilizando.

**QUINTO.** Para el Anexo VII, Edulcorantes con IDA, se cuenta con un periodo de hasta 14 meses para la entrada en vigor de las nuevas disposiciones, contados a partir de la publicación del presente Acuerdo en el Diario Oficial de la Federación.

Las empresas interesadas podrán solicitar por única ocasión ante la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios un plazo adicional por producto al anteriormente señalado, para realizar las modificaciones que correspondan en las etiquetas. Dicha solicitud podrá presentarse a partir de la fecha de publicación del presente Acuerdo en el Diario Oficial de la Federación y hasta dos meses antes de la entrada en vigor del Anexo VII, y deberá acompañarse de la información técnica y económica que la justifique.

La autoridad revisará la información presentada y resolverá lo conducente, otorgando en su caso, la prórroga solicitada hasta por el término máximo de 12 meses contados a partir de la resolución de la solicitud correspondiente, considerando para ello, el plazo indicado en el primer párrafo de esta disposición.

**SEXTO.** El presente Acuerdo se actualizará cada seis meses posterior a su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Dado en la Ciudad de México, a 22 de junio de 2012.- El Secretario de Salud, **Salomón Chertorivski Woldenberg.**- Rúbrica.

### ANEXO I

#### Aditivos con diversas Clases Funcionales y con una IDA establecida

1. ACEITE DE RICINO		
<b>Sinónimos:</b>		SIN: 1503
<b>Función tecnológica:</b> Agente de glaseado, antiadherente, agente sellante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Suplementos alimenticios	1000 mg/kg	

2. ACEITE MINERAL GRADO ALIMENTARIO		
<b>Sinónimos:</b> Parafina líquida. Petrolato líquido. Aceite mineral de alta viscosidad. Aceite mineral de baja y media viscosidad		SIN: 905 (a)
<b>Función tecnológica:</b> Agente de glaseado, antiadherente, agente sellante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Huevo, sus productos y derivados	1000 mg/kg	

3. ACEITE VEGETAL BROMADO		
<b>Sinónimos:</b>		SIN: 443
<b>Función tecnológica:</b> Emulsionante, estabilizante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Bebidas saborizadas no alcohólicas	15 mg/L	Índice de yodo=16.0 y Ácidos grasos libres=2.5% como ácido oleico
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	15 mg/L	Índice de yodo=16.0 y Ácidos grasos libres=2.5% como ácido oleico
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	15 mg/L	Índice de yodo=16.0 y Ácidos grasos libres=2.5% como ácido oleico Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	15 mg/L	Índice de yodo=16.0 y Ácidos grasos libres=2.5% como ácido oleico Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	15 mg/L	Índice de yodo=16.0 y Ácidos grasos libres=2.5% como ácido oleico Límite máximo en el producto listo para el consumo

4. ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSA		
<b>Sinónimos:</b> Diacetato hexaisobutirato de sacarosa.		SIN: 444
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante y estabilizante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L	

Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>5. ACIDO ADIPICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido 1,4-butanodicarboxílico. Acido hexanodioico.	SIN:	355
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Sucedáneos de sal	4 mg/kg de fósforo y 3 mg/kg de NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> de la mezcla sucedánea de la sal.	

<b>6. ACIDO TIODIPROPIONICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido dietil sulfuro 2,2' -dicarboxílico. Acido 3,3'-tiodipropiónico. Acido tiodihidracrílico. Ester dialurílico del ácido tiodipropiónico. Tiodipropionato de distearilo.	SIN:	388
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante y sinérgico		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Aceites y grasas comestibles	100 mg/kg	

<b>7. ADIPATO DE AMONIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de amonio del ácido adípico. Adipato amónico.	SIN:	359
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Sucedáneos de sal	4 mg/kg de fósforo y 3 mg/kg de NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> de la mezcla sucedánea de la sal.	

<b>8. ADIPATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del ácido adípico. Adipato potásico.	SIN:	357
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Sucedáneos de sal	4 mg/kg de fósforo y 3 mg/kg de NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> de la mezcla sucedánea de la sal.	

<b>9. ALCOHOL POLIVINILICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> PVOH	SIN:	1203
<b>Función tecnológica:</b> Agente de revestimiento, aglutinante, agente sellante, agente de acabado		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Suplementos alimenticios	45,000 mg/kg	

<b>10. ALGINATO DE PROPILENGLICOL</b>		
<b>Sinónimos:</b> Alginato de hidroxipropilo, éster de 1,2-propanodiol de ácido alginico, alginato de 1,2-propanodiol	SIN:	405
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, emulsificante, estabilizante, humectante, gelificante, espumante e incrementador de volumen.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>

Crema batida y crema para batir	5,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función y que se permitan para estos productos
Crema vegetal	5,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función y que se permitan para estos productos
Dulces a base de leche	5,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función y que se permitan para estos productos
Helados, sorbetes y bases para helados	10,000 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	1,400 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	1,400 mg/kg	
Quesos frescos	8,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función y que se permitan para estos productos
Quesos procesados	8,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función y que se permitan para estos productos
Hortalizas en conserva envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	500 mg/kg	Solo o mezclado con otros solubilizantes y dispersantes Sólo en espárragos y hongos en conserva
Cerveza	10 g/L	
Licores o cremas	10 g/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	10 g/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Productos de panificación	5,000 mg/kg de producto	
Sopas y caldos preparados o semipreparados envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	10,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros espesantes Sólo en sopas de: frijoles, elotes, hongos y zanahorias
Producto cárnico cocido	BPF	
Producto cárnico curado crudo	BPF	
Producto cárnico curado madurado	BPF	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	BPF	
Productos cárnicos empanizados o rebozados congelados	BPF	
Productos cárnicos secos o desecados	BPF	

<b>11. ALUMINOSILICATO DE POTASIO</b>			
<b>Sinónimos:</b> Silicato de aluminio y potasio. Silicoaluminato de potasio. Silicoaluminato potásico.		SIN:	555
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglutinante			
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
Huevo, sus productos y derivados	20,000 mg/kg	Sólo para deshidratados	
Sal yodada	20,000 mg/kg	Solo o combinado con otros antiaglomerantes	
Sal yodada fluorurada	20,000 mg/kg	Solo o combinado con otros antiaglomerantes	

<b>12. AZODICARBONAMIDA.</b>			
<b>Sinónimos:</b> Acido diamida azodicarboxílico. Azobisformamida.		SIN:	927 (a)
<b>Función tecnológica:</b> Acondicionador de masa, agente de tratamiento de harinas			
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
Harinas de cereales, sémolas y semolinas	45 mg/kg	Sólo en harinas para pan leudado	

<b>13. BETA CICLODEXTRINA</b>			
<b>Sinónimos:</b> Cicloheptamilasa, Beta Dextrina Schardinger, Ciclodextrina B, BCD		SIN:	459
<b>Función tecnológica:</b> Espesantes, estabilizante			
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L		
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L		
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo	

<b>14. BENZOATOS</b>			
<b>ACIDO BENZOICO<sup>a</sup></b>		210	
<b>BENZOATO DE SODIO<sup>b</sup></b>		211	
<b>BENZOATO DE POTASIO<sup>c</sup></b>		212	
<b>BENZOATO DE CALCIO<sup>d</sup></b>		213	
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Acido bencencarboxílico. Acido fenilcarboxílico. Acido fenilfórmico. Carboxibenceno.			
<sup>b</sup> Sal de sodio del ácido bencencarboxílico. Sal de sodio del ácido fenilcarboxílico. Sal de sodio del ácido benzoico. Benzoato sódico			
<sup>c</sup> Sal de potasio del ácido bencencarboxílico. Sal de potasio del ácido fenilcarboxílico. Sal de potasio del ácido benzoico. Benzoato potásico.			
<sup>d</sup> Sal de calcio del ácido bencencarboxílico. Sal de calcio del ácido fenilcarboxílico. Sal de calcio del ácido benzoico. Benzoato monocalcico. Benzoato cálcico.			
<b>Función tecnológica:</b> Conservador			
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
Crema	1,000mg/kg		
Dulces a base de leche	1,000 mg/kg		
Polvos para preparar gelatina de	1,000 mg/L	Benzoato de potasio y benzoato de sodio	

sabor		
Leche fermentada o acidificada	50 mg/kg	Sólo en Leche fermentada o acidificada preparados con vegetales
Mantequilla	1,000mg/kg	
Huevo, sus productos y derivados	1,000 mg/kg	Sólo en yema líquida y huevo líquido
Producto cárnico curado crudo	1,000 mg/kg	
Producto cárnico curado y madurado	1,000 mg/kg	
Producto cárnico cocido	1,000 mg/kg	
Jarabes	1,000 mg/kg	
Frutas y hortalizas secas o deshidratadas	1,000 mg/kg	Sólo para el tratamiento superficial
Frutas en conserva (incluidos los productos en almíbar) envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	1,000 mg/kg	Sólo las frutas en almíbar Solo o mezclado
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	1,000 mg/kg	Solo o mezclado
Purés de frutas y hortalizas envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	1,000 mg/kg	Solo o mezclado
Jugos y néctares de frutas y hortalizas (incluidos los jugos concentrados, jugos de concentrado, jugos clarificados, jugos deshidratados y néctares) envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	1,000 mg/kg	Sólo en jugos de hortalizas Sólo o mezclado
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	1,000 mg/L	
Vinos y sidra	1,000 mg/L	
Cerveza	200 mg/L	
Licores o cremas	1,000 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	600 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg/L tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido benzoico
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	600 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg / kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido benzoico
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	600 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg/kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido benzoico Límite máximo en el producto listo para el consumo
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas.	600 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg / kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido benzoico Límite máximo en el producto listo para el

		consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas.	600 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg / kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido benzoico Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos
Productos de panificación	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otro conservador permitido
Tortillas de harina de trigo	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos
Margarina u oleomargarina	1,000 mg/kg en forma individual 2,000 mg/kg en forma combinada con otros conservadores	
Salsas preparadas o semipreparadas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	1,000 mg/kg	Solo o mezclado
Suplementos alimenticios	2000 mg/kg	

**15. BUTILHIDROQUINONA TERCIARIA.****Sinónimos:** Mono-terbutilhidroquinona. T-Butilhidroquinona. TBHQ.

SIN: 319

**Función tecnológica:** Antioxidante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Dulces a base de leche	100 mg/kg	
Mantequilla	200 mg/ kg	
Producto cárnico cocido	100 mg/kg	Niveles en relación con el contenido de grasa
Producto cárnico curado y madurado	100 mg/kg	Únicamente en la cubierta Niveles en relación con el contenido de grasa
Productos cárnicos secos, desecados	100 mg/kg	Niveles en relación con el contenido de grasa
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	200 mg/kg.	Niveles en relación al porcentaje de grasa
Productos de panificación	200 mg/kg	Niveles en relación al porcentaje de grasa
Tortillas de harina de trigo	200 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	200 mg/kg	
Condimentos y aderezos	200 mg/kg	
Aceites y grasas comestibles	200 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, BHT, galatos de propilo.
Margarina u oleomargarina	200 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, BHT, galatos de propilo, octilo, dodecilo, palmitato de ascorbilo, citrato de estearoilo
Chocolate	200 mg/kg	Únicamente en chocolate blanco
Mole	200 mg/kg	Niveles en relación al porcentaje de grasa en el producto final.

<b>16. BUTILHIDROXIANISOL.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de 3 y 2-terciario-butil-4-hidroxianisol. 3-Terciario-butil-4-hidroxianisol. BHA.		SIN: 320
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Crema vegetal deshidratada	100 mg/kg	
Crema deshidratada	100 mg/kg	
Dulces a base de leche	100 mg/kg	
Mantequilla	200 mg/ kg	
Producto cárnico cocido	100 mg/kg	Niveles en relación con el contenido de grasa
Producto cárnico curado y madurado	100 mg/kg	Únicamente en la cubierta Niveles en relación con el contenido de grasa
Productos cárnicos secos, desecados	100 mg/kg	Niveles en relación con el contenido de grasa
Producto de la pesca ahumado	100 mg/kg	
Frutas secas	200 mg/kg de grasa contenida en la fruta	Solo en frutas secas libres de cáscara Solos o acompañados de otros antioxidantes
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1,000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales Límite máximo en el producto listo para el consumo
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinias o sus mezclas	50 mg/kg	
Productos de panificación	200 mg/kg de grasa	
Tortillas de harina de trigo	40 mg/kg de grasa	
Tostadas preenvasadas	40 mg/kg de grasa	
Aceites y grasas comestibles	100 mg/kg	
Margarina u oleomargarina	200 mg/kg	Solo o combinado con BHT, TBHQ, galatos de propilo, octilo, dodecilo, palmitato de ascorbilo, citrato de estearoilo
Chocolate	200 mg/kg	Únicamente en chocolate blanco
Mole	200 mg/kg	La cantidad de antioxidante que tenga el producto final, deberá corresponder al porcentaje de grasa utilizada
Suplementos alimenticios	400 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, BHT y galato de propilo. Tomando como base las grasas y los aceites



<b>17. BUTILHIDROXITOLUENO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> 4-Metil-2,6-diterciario-butilfenol. 2,6-Di-ter-butil-p-cresol. BHT.		<b>SIN:</b> 321
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche.	100 mg/kg	
Mantequilla	200 mg/kg	
Producto cárnico cocido	100 mg/kg	Niveles en relación con el contenido de grasa
Producto cárnico curado y madurado	100 mg/kg	Únicamente en la cubierta Niveles en relación con el contenido de grasa
Productos cárnicos secos, desecados.	100 mg/kg	Niveles en relación con el contenido de grasa
Productos de la pesca procesados	100 mg/kg	Sólo atún y bonita
Atún y bonita envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	100 mg/kg	
Atún y bonita esterilizados comercialmente	100 mg/kg	Sólo atún y bonita
Productos de la pesca pasteurizados	100 mg/kg	Incluye atún y bonito
Frutas secas	200 mg/kg de grasa contenida en la fruta	Sólo en frutas libres de cáscara Solos o acompañados de otros antioxidantes
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1,000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	50 mg/kg	
Productos de panificación	200 mg/kg de grasa	
Tortillas de harina de trigo	24 mg/kg de grasa	
Tostadas preenvasadas	24 mg/kg de grasa	
Aceites y grasas comestibles	200 mg/kg	
Margarina u oleomargarina	200 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, TBHQ, galatos de propilo, octilo, dodecilo, palmitato de ascorbilo, citrato de estearoilo
Condimentos y aderezos	200 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, TBHQ, galatos de propilo
Grasa butírica anhidra	200 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, galatos de propilo, octilo, dodecilo. Siempre y cuando los galatos no sobrepasen la cantidad de 100 mg/kg.
Chocolate	200 mg/kg	Únicamente en chocolate blanco
Mole	200 mg/kg	La cantidad de antioxidante que tenga el producto final, deberá corresponder al porcentaje de grasa utilizada
Suplementos alimenticios	400 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, BHT y galato de propilo. Tomando como base las grasas y los aceites

**18. CARBONATO DE POTASIO**

<b>Sinónimos:</b> Sal dipotásica del ácido carbónico. Carbonato potásico. Sal de potasio del ácido carbónico.		SIN:	501 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Crema deshidratada	5,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función Expresado como sustancia anhidra	
Cremas	BPF		
Leche condensada azucarada	3,000 mg/kg	Mezclado con otros aditivos que tengan la misma función Expresado como sustancia anhidra	
Leche saborizada	BPF		
Fórmula láctea saborizada	BPF		
Producto lácteo combinado saborizado	BPF		
Bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF		
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	BPF		
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF		
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF		
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF		
Productos de la pesca semipreparados, crudos o precocidos empanizados o rebozados y congelados	BPF		
Alimentos para ser administrados directamente para lactantes y niños de corta edad	BPF		
Alimentos deshidratados para lactantes y niños de corta edad	BPF		
Alimentos a base de cereales para lactantes y niños de corta edad	BPF		
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	10,000 mg/l		
Vinos y sidra	10,000 mg/l		
Harina de trigo para preparar tortillas	BPF		
Tortillas de harina de trigo	BPF		
Tostadas preenvasadas	BPF		
Productos cárnicos cocidos	BPF		
Productos cárnicos curados crudos	BPF		
Productos cárnicos curados madurados	BPF		
Productos cárnicos marinados o en salmuera	BPF		
Productos cárnicos empanados o rebozados congelados	BPF		
Productos cárnicos desecados, secos	BPF		

Frutas en almíbar	BPF	
Purés de frutas y hortalizas	BPF	
Jaleas, ates y mermeladas	BPF	
Suplementos alimenticios	BPF	
Chocolate	BPF	
Derivados del cacao	BPF	
Alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, harinas, sémolas o semolinas y sus mezclas	BPF	
Productos de panificación	BPF	

**19. CAFEINA.**

**Sinónimos:** 1,3,7-Trimetilxantina. Cofeína. Guaranina. Metilteobromina. Teína.  
No. FEMA 2224.

SIN:

No reportado

**Función tecnológica:** Saborizante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Helados, sorbetes y bases para helados	400 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	200 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Bebidas adicionadas con cafeína	330 mg/L	

**20. CERA DE CARNAUBA.****Sinónimos:** No reportado

SIN:

903

**Función tecnológica:** Agente de glaseado, antiaglutinante, emulsificante, incrementador de volumen, agente antiadherente, enturbiante, antiaglomerante, estabilizante, espesante y gelificante.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Quesos	BPF	Sólo en la cobertura
Frutas	BPF	Sólo como protección externa
Bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	200 mg/L	Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor Límite máximo en el producto listo para el consumo

Productos de panificación	BPF	
Chocolate	BPF	
Café y té	BPF	
Suplementos alimenticios	5,000 mg/kg	Tratamiento superficial

<b>21. CERA DE CASCARILLA DE ARROZ.</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.	SIN:	908
<b>Función tecnológica:</b>		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Quesos	BPF	Sólo en la cobertura

<b>22. CERA DE PARAFINA.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Petrolato. Parafina.	SIN:	905 c (ii)
<b>Función tecnológica:</b>		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Frutas	BPF	Sólo como protección externa.

<b>23. CERA MICROCRISTALINA.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Cera de hidrocarburos. Cera de petróleo	SIN:	905 c (i)
<b>Función tecnológica:</b> Agente de glaseado, antiespumante, incrementador de volumen		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Quesos madurados	30,000 mg/kg	Sólo en la cobertura
Frutas	BPF	Sólo como protección externa

<b>24. CITRATO DE AMONIO FERRICO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Citrato de hierro amónico. Citrato amónico de hierro (III) Citrato de hierro (III) y amonio. Citrato de hierro y amonio.	SIN:	381
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglomerante, regulador de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	10 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	10 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>25. CITRATO DE ESTEARILO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Ester estearílico del ácido cítrico. Citrato estearílico.	SIN:	484
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, secuestrante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Margarina u oleomargarina	200 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, BHT,

		TBHQ, galatos de propilo, octilo, dodecilo, palmitato de ascorbilo
--	--	--

<b>26. CITRATOS DE ISOPROPILO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Ester isopropílico del ácido cítrico. Citrato isopropílico. Citrato de monoisopropilo		<b>SIN:</b> 384
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, antioxidante, conservador, secuestrante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Cantidad máxima referida a los aceites esenciales.
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	200 mg/L	Cantidad máxima referida a los aceites esenciales.
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Cantidad máxima referida a los aceites esenciales. Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Cantidad máxima referida a los aceites esenciales. Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Cantidad máxima referida a los aceites esenciales. Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>27. CITRATOS DE TRIETILO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Etil citrato, trietil 2-hydroxypropano-1,2,3-tricarboxilato		<b>SIN:</b> 1505
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, secuestrante, sustancia inerte.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	200 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>28. CLORO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.		<b>SIN:</b> 925
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Harinas de cereales, sémolas y semolinas	2,500 mg/kg	Como dosis de tratamiento

<b>29. CLORURO ESTAÑOSO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de estaño (II) del ácido clorhídrico. Cloruro de estaño (II).		<b>SIN:</b> 512
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, agente de retención de color		

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	20 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

### 30. CARNOBACTERIUM MALTAROMATICUM CEPA CB1 (CELULAS VIVAS LIOFILIZADAS O PASTEURIZADAS).

<b>Sinónimos:</b>	SIN:	No reportado
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Productos cárnicos cocidos	1X10 <sup>4</sup> UFC/g de producto	
Productos cárnicos curados crudos	1X10 <sup>4</sup> UFC/g de producto	
Productos cárnicos curados madurados	1X10 <sup>4</sup> UFC/g de producto	
Productos cárnicos desecados, secos	1X10 <sup>4</sup> UFC/g de producto	
Productos cárnicos empanados o rebozados congelado	1X10 <sup>4</sup> UFC/g de producto	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	1X10 <sup>4</sup> UFC/g de producto	

### 31. DIACETATO DE SODIO

<b>Sinónimos:</b> Acetato ácido de sodio. Diacetato sódico.	SIN:	262 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Conservador, regulador de acidez, secuestrante, emulsificante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Productos de panificación	BPF	
Productos cárnicos cocidos	1,000 mg/kg	
Productos cárnicos curados crudos	1,000 mg/kg	
Productos cárnicos curados madurados	1,000 mg/kg	
Productos cárnicos desecados, secos	1,000 mg/kg	
Productos cárnicos empanados o rebozados congelado	1,000 mg/kg	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	1,000 mg/kg	
Productos de la pesca procesados	3,000 mg/kg	
Salsas preparadas o semipreparadas, envasadas en recipiente de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	500 mg/kg	
Caramelos blandos	1,000 mg/kg	
Botanas	500 mg/kg	
Aceites y grasas comestibles	1,000 mg/kg	
Sopas preparadas o semipreparadas envasadas en recipiente de cierre	500 mg/kg	

hermético y sometidas a tratamiento térmico		
---	--	--

<b>32. DIALMIDON GLICEROL ACETILADO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Almidón modificado. Glicerol de dialmidón acetilado		<b>SIN:</b> 1423
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, espesante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Productos de la pesca procesados	60,000 mg/kg	Atún y bonita Solos o mezclados
Productos de la pesca emulsionados	60,000 mg/kg	Solos o mezclados
Bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	BPF	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Alimentos para ser administrados directamente para lactantes y niños de corta edad	60,000 mg/kg	Solos o mezclados
Alimentos deshidratados para lactantes y niños de corta edad	60,000 mg/kg	Solos o mezclados

<b>33. DICARBONATO DE DIMETILO</b>		
<b>Sinónimos:</b> DMDC. Dimetil pirocarbonato.		<b>SIN:</b> 242
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	250 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	250 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	250 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	250 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>34. DIOCTILSULFOSUCCINATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de sodio del éster 1,4-bis (2-etilhexil) del ácido sulfosuccínico. Sulfosuccinato de dioctilo y sodio.		<b>SIN:</b> 480
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, regulador de pH, gasificante, agente de retención de humedad, espesante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	10 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	10 mg/L	

Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	10 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	10 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>35. DIOXIDO DE CLORO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Oxido de cloro (IV). Bióxido de cloro. Peróxido de cloro.		<b>SIN:</b> 926
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Harinas de cereales, sémolas y semolinas	2 500 mg/kg	Como dosis de tratamiento

<b>36. ETIL LAUROIL ARGINATO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Etil éster de arginato laúrico. Hidrocloruro de etil-N—alfa-lauroil-L-arginato. Clorhidrato de etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginato. LAE, Etil éster de arginina lauramida.		<b>SIN:</b> 243
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Productos cárnicos	200 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/kg	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/kg	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/kg	

<b>37. ESTERES DE ASCORBILO</b>		
		<b>SIN:</b>
<b>PALMITATO DE ASCORBILO<sup>a</sup></b>		304
<b>ESTEARATO DE ASCORBILO<sup>b</sup></b>		305
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Ester ascorbílico del ácido hexadecanoico. Ester ascorbílico del ácido palmítico. 6-Palmitol-3-ceto-L-gulofuranolactona. Palmitato ascorbílico. <sup>b</sup> Estearato de 2,3-dehidro-L-treo-hexono-1,4-lactona. 6-Estearoil-3-ceto-L-gulofuranolactona. Ester ascorbílico del ácido esteárico. Estearato ascorbílico. Estearato de L-ascorbilo.		
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, estabilizante, emulsificante, espesante, gelificante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Crema deshidratada	500 mg/kg	
Dulces a base de leche	200 mg/kg	
Leche deshidratada	100 mg/kg	
Producto lácteo combinado deshidratado	100 mg/kg	
Producto lácteo combinado con grasa vegetal	100 mg/kg	
Fórmula láctea deshidratada	100 mg/kg	
Fórmula láctea con grasa vegetal	100 mg/kg	
Productos de la pesca semipreparados, crudos o precocidos empanizados o rebozados y congelados	1,000 mg/kg	Expresado como estearato de ascorbilo Sólo en filetes y carne de pescado picada
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	



Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1000 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	200 mg /kg de grasa	La cantidad máxima de uso como antioxidante, será independiente de la cantidad utilizada como nutrimento.
Productos de panificación	1000 mg/kg	Base grasa como palmitato de ascorbilo Como estearato de ascorbilo tomando como base las grasas y los aceites
Tortillas de harina de trigo	25 mg/kg	Como palmitato de ascorbilo, tomando como base las grasas.
Tostadas preenvasadas	100 mg/kg	Como palmitato de ascorbilo, tomando como base el contenido de grasa.
Aceites y grasas comestibles	200 mg/kg	Como palmitato o estearato de ascorbilo, solos o mezclados.
Margarina u oleomargarina	200 mg/kg	Como palmitato de ascorbilo solo o en combinación con BHA, BHT, TBHQ, galatos de propilo, octilo, dodecilo, citrato de estearoilo
Chocolate	200 mg/kg	Únicamente para chocolate blanco
Mole	500 mg/kg	Como palmitato de ascorbilo. La cantidad de antioxidante que tenga el producto final, deberá corresponder al porcentaje de grasa utilizada
Alimentos a base de cereales para lactantes y niños de corta edad	200 mg/ kg	Como palmitato de ascorbilo, tomando como base el contenido de grasa.
Alimentos para ser administrados directamente para lactantes y niños de corta edad	200 mg/ kg	Como palmitato de ascorbilo, tomando como base el contenido de grasa. Como palmitato de ascorbilo, tomando como base el contenido de grasa.
Alimentos deshidratados para lactantes y niños de corta edad	200 mg/ kg	Como palmitato de ascorbilo, tomando como base el contenido de grasa.
Suplementos alimenticios	500 mg/kg	Como estearato de ascorbilo En producto listo para el consumo.

**38. ESTEARATO DE POLIOXIETILENO (8)**

**Sinónimos:** Mezcla de mono y diésteres del ácido esteárico comercial comestible y de polioxietilendioles mezclados con polioles libres. Estearato de polioxilo (8). Monoestearato de polioxietileno 8

SIN: 430

**Función tecnológica:** Emulsificante

**39. ESTEARATO DE POLIOXIETILENO (40)**

**Sinónimos:** Mezcla de mono y diésteres del ácido esteárico comercial comestible y de polioxietilendioles mezclados con polioles libres. Estearato de polioxilo (40). Monoestearato de polioxietileno 40.

SIN: 431

**Función tecnológica:** Emulsificante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	

Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>40. ESTEAROIL LACTITATOS</b>		
		SIN:
<b>ESTEAROIL-2-LACTILATO DE SODIOa</b>		481 (i)
<b>ESTEAROIL-2-LACTILATO DE CALCIOb</b>		482 (i)
<b>Sinónimos:</b> aDi-2-Estearoil lactato de sodio. Estearoil lactilato de sodio. Estearoil-2-lactilato sódico.		
<b>bDi-2-Estearoil lactato de calcio.</b> Estearoil lactilato de calcio. Estearoil-2-lactilato cálcico.		
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante, emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Huevo deshidratado	5,000 mg/kg	En clara
Huevo líquido refrigerado	500 mg/kg	En clara
Huevo líquido congelado	500 mg/kg	En clara
Bebidas saborizadas no alcohólicas	2000 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	2000 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	2000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	2000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harina de trigo para preparar tortillas	2,000 mg/kg	
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	2,000 mg/kg	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	5,000 mg/kg	Tomando como base la harina.
Productos de panificación	5,000 mg/kg	Tomando como base la harina.
Tortillas de harina de trigo	2,000 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	2,000 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	1,600 mg/kg	
Masa de maíz nixtamalizado	1,600 mg/kg	

<b>41. ESTER DE GLICEROL DE GOMA ROSINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.		SIN: No reportado.
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, corrector de densidad para sabores base aceite en bebidas.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	150 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>42. ESTER DE GLICEROL DE MADERA DE ROSINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Abietato de glicerilo. Goma éster. Ester de glicerol de colofonia de madera		SIN: No reportado
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, corrector de densidad para sabores base aceite en bebidas, estabilizante, componente en goma base.		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	150 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
<b>43. ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DEL GLICEROL</b>		
<b>Sinónimos:</b> Esteres de glicerol mezclados de los ácidos mono y diacetiltartárico y ácidos grasos de grasas de alimentos. Esteres de mono y diglicéridos del ácido diacetil tartárico. Esteres de ácido diacetil tartárico. Esteres de glicerol y ácidos grasos del ácido diacetil tartárico. Esteres de glicerol de ácidos grasos de diacetil tartárico		SIN: 472 e
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Cremas	BPF	
Helados sorbetes y bases para helado	10,000 mg/kg Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función	
Leche saborizada	1,200 mg/kg	
Leche deshidratada	1,200 mg/kg	
Leche evaporada	1,200 mg/kg	
Leche, fórmula láctea, y producto lácteo combinado	1,200 mg/kg (solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función)	Modificados en su composición
Producto lácteo combinado	5,000 mg/kg	
Fórmula láctea	5,000 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1000 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harina de trigo para preparar tortillas	4,000 mg/kg	Tomando como base el contenido de grasa
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	4,000 mg/kg	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas o sus mezclas	BPF	
Productos de panificación	BPF	
Tortillas de harina de trigo	4,000 mg/kg de grasa	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	4,000 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres

		permitidos.
Masa de maíz nixtamalizado	4,000 mg/kg	
Manteca vegetal	BPF	
Sebo comestible	BPF	
Margarina u oleomargarina	5,000 mg/kg	Solos o combinados con derivados del sulfoacetato de sodio
Suplementos alimenticios	5,000 mg/kg	En producto listo para consumo

**44. ESTERES DE GLICEROL Y ACIDOS GRASOS DE DIACETIL TARTARICO Y SU SAL DE CALCIO**

**Sinónimos:** Sal cálcica de los ésteres monoacetil y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos. SIN: No reportado.

**Función tecnológica:** Emulsificante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Margarina u oleomargarina	5,000 mg/kg	

**45. ESTERES DE GLICEROL Y ACIDOS GRASOS DE DIACETIL TARTARICO Y SU SAL DE SODIO**

**Sinónimos:** Sal sódica de los ésteres monoacetil y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos. SIN: No reportado.

**Función tecnológica:** Emulsificante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Margarina u oleomargarina	5,000 mg/kg	

**46. ESTERES DE POLIGLICEROL DE ACIDOS GRASOS**

**Sinónimos:** Esteres parcialmente mezclados formados por reacción de glicerol polimerizado con grasas comestibles, aceites o ácidos grasos. Esteres de glicerina de ácidos grasos. SIN: 475

**Función tecnológica:** Emulsificante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Huevo, sus productos y derivados	3,000 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	300 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	300 mg/L	
Harina de trigo para preparar tortillas	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Harina de maíz nixtamalizado	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	10,000 mg/kg	Tomando como base la harina. Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Productos de panificación	10,000 mg/kg	Tomando como base la harina. Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Tortillas de harina de trigo	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Tostadas preenvasadas	500 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Masa de maíz nixtamalizado	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Margarina u oleomargarina	5,000 mg/kg	

<b>47. ESTERES DE POLIGLICEROL DEL ACIDO RICINOLEICO INTERESTERIFICADO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Esteres de poliglicerol de ácidos grasos policondensados del ácido ricinoleico. Esteres de glicerina de ácidos grasos de aceite de cástor condensado. Esteres de poliglicerol de ácidos grasos condensados de aceite de cástor. Poliglicerol de polirricinoleato.		SIN: 476
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	300 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	300 mg/L	
Chocolate	5,000 mg/kg cuando se utiliza solo 15,000 mg/kg mezclado con otros emulsificantes	
Derivados del cacao	5,000 mg/kg	
<b>48. ESTERES DE POLIGLICOL Y ACIDOS GRASOS</b>		
<b>Sinónimos:</b>		SIN:
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Masa elaborada a partir de maíz nixtamalizado	2000 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado, preenvasadas	2000 mg/kg	
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	2000 mg/kg	
Tortillas o tortillas de trigo integrales, preenvasadas	2000 mg/kg	
Harina de trigo para preparar tortillas o tortillas integrales	2000 mg/kg	
<b>49. ESTERES DE PROPILENGLICOL DE ACIDOS GRASOS</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla mono y diésteres de propileno glicol de ácidos grasos de grasas de alimentos. Esteres de propan-1,2 diol de ácidos grasos.		SIN: 477
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Helados, sorbetes y bases para helados	10,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma clase
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Productos de panificación	3 750 mg/kg	Tomando como base la harina
Alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, harinas, sémolas o sémolinas y sus mezclas	3750 mg/kg	
Tortillas de harina de trigo	500 mg/kg	

Tostadas preenvasadas	500 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos
Margarina u oleomargarina	20,000 mg/kg	

**50. ESTERES DE ACIDOS GRASOS Y SACAROSA**

<b>Sinónimos:</b> Mono, di y tri-ésteres de sacarosa con porciones de ácidos grasos. Sucroésteres de ácidos grasos. Esteres de sacarosa. Esteres de sacarosa y ácidos grasos	SIN:	473
---	------	-----

**Función tecnológica:** Emulsificante, espesante, estabilizante, gelificante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Helados, sorbetes y bases para helados	10,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma clase
Producto lácteo combinado	BPF	
Fórmulas lácteas combinada	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1000 mg/L	
Harina de trigo para preparar tortillas	400 mg/kg	
Productos de panificación	3750 mg/kg de producto	
Tortillas de harina de trigo	400 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	400 mg/kg	Solo o combinado con otros ésteres permitidos

**51. ETIL MALTOL**

<b>Sinónimos:</b> 2-Etil-3-hidroxi-4-pirona.	SIN:	637
--	------	-----

**Función tecnológica:** Potenciador de sabor, acentuador de sabor

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Helados, sorbetes y bases para helados	50 mg/kg	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	100 mg/L	
Productos de panificación	100 mg/kg de producto	
Tortillas de harina de trigo	40 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	40 mg/kg	

**52. ETILENDIAMINO TETRACETATO**

	SIN:
--	------

<b>ETILENDIAMINO TETRACETATO DISODICO<sup>a</sup></b>	386
---	-----

<b>ETILENDIAMINO TETRACETATO CALCICO-DISODICO<sup>b</sup></b>	385
---	-----

**Sinónimos:** <sup>a</sup>Etilendiamino tetraacetato disódico dihidrogenado. EDTA disódico. Edetato disódico.<sup>b</sup>Tetraacetato (etiléndinitrilo) disódico-cálcico. Edetato cálcico-disódico. EDTA de calcio. EDTA disódico cálcico**Función tecnológica:** Antioxidante, conservador, secuestrante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Crustáceos frescos, refrigerados y congelados	250 mg/kg	En crustáceos
Productos de la pesca procesados	250 mg/kg	Cangrejo y Camarones, de producto final
Productos de la pesca emulsionados	75 mg/kg	En producto final
Frutas en conserva (incluidos los	75 mg/kg	Sólo mangos en almíbar

productos en almíbar) envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico		
Hortalizas en conserva envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	75 mg/kg	Sólo hongos en salmuera y escabeche
Vinos y sidra	25 mg/L	
Cerveza	25 mg/L	
Bebidas destiladas	25 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	200 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Margarina u oleomargarina	75 mg/kg	
Salsas preparadas o semipreparadas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	75 mg/kg	
Aderezo de mayonesa	75 mg/kg	
Mayonesa	75 mg/kg	
Suplementos alimenticios	150 mg/kg	En producto listo para consumo

**53. EXTRACTOS DE QUILAIA**

	SIN:	
<b>EXTRACTOS DE QUILAIA TIPO I<sup>a</sup></b>	999 (i)	
<b>EXTRACTOS DE QUILAIA TIPO II<sup>b</sup></b>	999 (ii)	
<b>Sinónimos:</b> a, bQuilaya, quillaza		
<b>Función tecnológica:</b> Espumante, emulsificante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	50 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	50 mg/L	Excepto para uso en un nivel de 130 mg/kg de extracto seco en bebidas semicongeladas
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	50 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	50 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	50 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

**54. FERROCIANUROS**

	SIN:
<b>FERROCIANURO DE CALCIO<sup>a</sup></b>	538
<b>FERROCIANURO DE POTASIO<sup>b</sup></b>	536
<b>FERROCIANURO DE SODIO<sup>c</sup></b>	535
<b>Sinónimos:</b> aHexacianoferrato (II) de calcio. Amarillo Prusia. Ferrocianuro cálcico. Hexacianoferrato de calcio. Lima de amarillo prusiato.	

**b**Hexacianoferrato (II) de potasio. Ferrocianuro potásico. Hexacianoferrato de potasio. Potasa de amarillo prusiato.  
**c**Hexacianoferrato (II) de sodio. Ferrocianuro de sodio decahidratado. Ferrocianuro sódico. Hexacianoferrato de sodio. Sosa de amarillo prusiato.

**Función tecnológica:** Espumante, antiaglutinante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Sal yodada	10 mg/kg	Solo o combinado con otros ferrocianuros
Sal yodada fluorurada	10 mg/kg	Solo o combinado con otros ferrocianuros

## 55. FOSFATOS

	SIN:
ACIDO FOSFORICO <sup>a</sup>	338
FOSFATO DIHIDROGENADO DE SODIO <sup>b</sup>	339 (i)
FOSFATO HIDROGENADO DISODICO <sup>c</sup>	339 (ii)
FOSFATO TRISODICO <sup>d</sup>	339 (iii)
FOSFATO DIHIDROGENADO DE POTASIO <sup>e</sup>	340 (i)
FOSFATO HIDROGENADO DIPOTASICO <sup>f</sup>	340 (ii)
FOSFATO TRIPOTASICO <sup>g</sup>	340 (iii)
FOSFATO DIHIDROGENADO DE CALCIO <sup>h</sup>	341 (i)
FOSFATO HIDROGENADO DE CALCIO. <sup>i</sup>	341 (ii)
FOSFATO TRICALCICO <sup>j</sup>	341 (iii)
FOSFATO DIHIDROGENADO DE AMONIO <sup>k</sup>	342 (i)
FOSFATO HIDROGENADO DIAMONICO <sup>l</sup>	342 (ii)
FOSFATO MONOMAGNESICO <sup>m</sup>	343 (i)
FOSFATO HIDROGENADO DE MAGNESIO <sup>n</sup>	343 (ii)
FOSFATO TRIMAGNESICO <sup>ñ</sup>	343 (iii)
PIROFOSFATO DISODICO <sup>o</sup>	450 (i)
PIROFOSFATO TRISODICO <sup>p</sup>	450 (ii)
PIROFOSFATO TETRASODICO <sup>q</sup>	450 (iii)
DIFOSFATO DIPOTASICO <sup>r</sup>	450 (iv)
PIROFOSFATO TETRAPOTASICO <sup>s</sup>	450 (v)
PIROFOSFATO DICALCICO <sup>t</sup>	450 (vi)
DIFOSFATO DIHIDROGENADO DE CALCIO <sup>u</sup>	450 (vii)
TRIFOSFATO PENTASODICO <sup>v</sup>	451 (i)
TRIFOSFATO PENTAPOTASICO <sup>w</sup>	451 (ii)
POLIFOSFATO DE SODIO <sup>x</sup>	452 (i)
POLIFOSFATO DE POTASIO <sup>y</sup>	452 (ii)
POLIFOSFATO DE CALCIO <sup>z</sup>	452 (iv)
POLIFOSFATO DE AMONIO. <sup>aa</sup>	452 (v)
POLIFOSFATO DE SODIO Y POTASIO <sup>ab</sup>	

**Sinónimos:** <sup>a</sup>Acido ortofosfórico.

<sup>b</sup>Ortofosfato dihidrogenado monosódico. Fosfato monosódico. Fosfato ácido de sodio. Bifosfato de sodio. Fosfato monobásico de sodio. Ortofosfato monosódico

<sup>c</sup>Ortofosfato hidrogenado disódico. Fosfato ácido disódico. Fosfato disódico. Fosfato dibásico de sodio. Fosfato de sodio secundario.

<sup>d</sup>Sal de sodio del ácido monofosfórico. Fosfato de sodio. Fosfato tribásico de sodio. Monofosfato trisódico. Ortofosfato trisódico.

<sup>e</sup>Ortofosfato dihidrogenado monopotásico. Fosfato monopotásico. Fosfato monobásico de potasio. Fosfato ácido de potasio. Bifosfato de potasio.

<sup>f</sup>Ortofosfato hidrogenado dipotásico. Fosfato dibásico de potasio. Monofosfato dipotásico. Fosfato dipotásico secundario.

<sup>g</sup>Sal de potasio del ácido monofosfórico. Fosfato de potasio. Fosfato tribásico de potasio. Monofosfato tripotásico. Ortofosfato tripotásico.

<sup>h</sup>Tetraortofosfato dihidrogenado de calcio. Fosfato monobásico de calcio. Fosfato monocálcico. Ortofosfato monocálcico

<sup>i</sup>Ortofosfato hidrogenado de calcio. Fosfato de calcio secundario. Fosfato dicálcico. Fosfato dibásico de calcio.



Monofosfato hidrogenado de calcio

<sup>j</sup>Fosfato tribásico de calcio. Fosfato de calcio. Fosfato de calcio precipitado.

<sup>k</sup>Ortofosfato dihidrogenado de amonio. Fosfato de amonio primario. Ortofosfato monoamónico. Fosfato monobásico de amonio. Fosfato monoamónico. Fosfato ácido de amonio.

<sup>l</sup>Tetraoxofosfato hidrogenado diamónico. Ortofosfato diamónico. Fosfato diamónico. Fosfato dibásico de amonio. Ortofosfato hidrogenado diamónico.

<sup>m</sup>Sal de magnesio del ácido ortofosfórico. Fosfato monobásico de magnesio. Fosfato de magnesio primario. Ortofosfato monomagnésico. Ortofosfato de monomagnesio.

<sup>n</sup>Ortofosfato hidrogenado de magnesio trihidratado. Fosfato de magnesio secundario. Fosfato dibásico de magnesio. Fosfato dimagnésico. Sal de magnesio del ácido fosfórico.

<sup>ñ</sup>Sal de magnesio del ácido monofosfórico. Fosfato tribásico de magnesio. Fosfato de magnesio terciario. Ortofosfato trimagnésico.

<sup>o</sup>Difosfato disódico. Pirofosfato ácido de sodio. Pirofosfato dihidrogenado disódico.

<sup>p</sup>Difosfato trisódico.

<sup>q</sup>Difosfato tetrasódico. Pirofosfato de sodio. Pirofosfato sódico.

<sup>s</sup>Difosfato tetrapotásico. Pirofosfato de potasio. Pirofosfato potásico.

<sup>t</sup>Difosfato dicálcico. Pirofosfato de calcio.

<sup>u</sup>Difosfato ácido de calcio.

<sup>v</sup>Tripolifosfato pentasódico. Trifosfato de sodio. Tripolifosfato de sodio.

<sup>w</sup>Tripolifosfato pentapotásico. Trifosfato de potasio. Tripolifosfato de potasio.

<sup>x</sup>Hexametafosfato de sodio. Metafosfato de sodio. Polimetafosfato de sodio. Polifosfato sódico. Sal de Graham. Tetrafosfato de sodio.

<sup>y</sup>Hexametafosfato de potasio. Metafosfato de potasio. Polimetafosfato de potasio. Polifosfato potásico.

<sup>z</sup>Mezcla heterogénea de las sales de calcio de ácidos polifosfóricos. Polifosfato cálcico.

<sup>aa</sup>Polifosfato amónico.

**Función tecnológica:** Antioxidante, regulador de pH, regulador de acidez, acidificante, secuestrante, emulsificante, texturizante, agente de retención de humedad, estabilizante, agente de retención de agua, aglomerante, agente de tratamiento de harinas/ masa, gasificante o polvos para hornear, antiaglomerante, endurecedor, leudante, espesante, gelificante.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Cremas	3,000 mg/kg ácido fosfórico, polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, fosfato trisódico, fosfato tripotásico. 3,000 mg/kg de fosfato tricálcico 2,000 mg/kg para ácido fosfórico, polifosfato de sodio, polifosfato de potasio, fosfato trisódico, fosfato tripotásico, 2,000 mg/kg de fosfato tricálcico 1,100 mg/kg de trifosfato pentapotásico 1,000 mg/kg de fosfato hidrogenado disódico	Mezclado con otros aditivos que tengan la misma función, expresados como sustancias anhidras  Mezclado con otros fosfatos. Expresados como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  Utilizados individualmente. Expresado como sustancias anhidras. Utilizado individualmente, expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Crema deshidratada	5,000 mg/kg de fosfato tripotásico, fosfato trisódico, polifosfato de potasio, polifosfato de sodio	Solo o mezclado, expresado como sustancia anhidra
Dulces a base de leche.	1,000 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado de magnesio, fosfato hidrogenado disódico, fosfato monomagnésico, fosfato tricálcico, fosfato trimagnésico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico, fosfato de amonio. 2,000 mg/kg para polifosfato de sodio.	Expresado como sustancia anhidra
Leche	1,200 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio 500 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de	Solo o mezclado, expresado como sustancia anhidra  Solo o mezclado, expresado como sustancia anhidra. Para modificados en su

	potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico.	composición.
Leche saborizada	BPF para fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico 1,200 mg/kg de polifosfato de potasio y polifosfato de sodio, solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función.	Se anexó en leche evaporada, leche saborizada y leche deshidratada:  Expresadas como sustancias anhidridas
Leche ultrapasteurizada	150 mg/kg de polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico,	Solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidridas
Leche esterilizada	3,000 mg/kg polifosfato de calcio, polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico 2,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de sodio, polifosfato de potasio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico.	Mezclado con otros aditivos que tengan la misma función, expresados como sustancias anhidras  Utilizados individualmente. Expresado como sustancia anhidra
Leche deshidratada	5,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de sodio y polifosfato de potasio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico	Solo o mezclado, expresado como sustancia anhidra
Producto lácteo combinado	1,200 mg/kg de polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, trifosfato pentasódico, fosfato hidrogenado de sodio y fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico. 120 mg/kg de trifosfato pentapotásico. 500 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico.	Solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidridas  Solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidridas  Solos o mezclados, expresados como sustancia anhidra. Para modificados en su composición.
Producto lácteo combinado saborizado	BPF para fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico 1,200 mg/kg de polifosfato de potasio y polifosfato de sodio.	Solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidridas
Producto lácteo combinado ultrapasteurizado	150 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de	Solo o mezclado, expresado como sustancia anhidra.

	potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico.	
Producto lácteo combinado esterilizado	3,000 mg/kg de polifosfato de calcio, polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato trisódico, fosfato tripotásico 2,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de sodio, polifosfato de potasio, fosfato hidrogenado de sodio y fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato trisódico, fosfato tripotásico.	Mezclado con otros aditivos que tengan la misma función, expresados como sustancias anhidras  Utilizados individualmente. Expresado como sustancia anhidra
Producto lácteo combinado deshidratado	5,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de sodio, polifosfato de potasio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado disódico, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico.	Solos o mezclados, expresados como sustancia anhidra
Leche condensada azucarada	3,000 mg/kg de fosfato tricálcico 3,000 mg/kg de fosfato tripotásico, fosfato trisódico 2,000 mg/kg de fosfato tricalcico 2,000 mg/kg de fosfato tripotásico, fosfato trisódico.	Mezclado con otros fosfatos, expresados como $P_2O_5$ Mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidras Solo, expresado como $P_2O_5$ Utilizado individualmente, expresado como sustancia anhidra.
Fórmula láctea	1,200 mg/kg de polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, trifosfato pentapotásico, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, trifosfato pentasódico. 120 mg/kg de trifosfato pentapotásico 500 mg/kg fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico.	Solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidras  Solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidras Para modificados en su composición. Solos o mezclados, expresados como sustancia anhidra
Fórmula láctea saborizada	BPF para fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico 1,200 mg/kg de polifosfato de potasio, polifosfato de sodio.	Solos o mezclados con otros aditivos que tengan la misma función. Expresadas como sustancias anhidras
Fórmula láctea ultrapasteurizada	150 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico.	Solos o mezclados, expresado como sustancia anhidra
Fórmula láctea esterilizada	3,000 mg/kg polifosfato de calcio, polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, fosfato hidrogenado de sodio,	Mezclado con otros aditivos que tengan la misma función, expresados como sustancias anhidras

	<p>fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico</p> <p>2,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de sodio, polifosfato de potasio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado disódico, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico.</p>	Utilizados individualmente. Expresado como sustancia anhidra
Fórmula láctea deshidratada	5,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de sodio y polifosfato de potasio, fosfato hidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico	Solo o mezclado, expresado como sustancia anhidra
Mantequilla	2,000 mg/kg de fosfato trisódico	Solo, expresado como sustancia anhidra
Quesos frescos	<p>9,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de potasio y polifosfato de sodio.</p> <p>9,000 mg/kg de ácido fosfórico, polifosfato de sodio, polifosfato de potasio, polifosfato de calcio, fosfato trisódico.</p> <p>9,000 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio, fosfato trisódico.</p> <p>30,000 mg/kg de fosfato hidrogenado disódico</p> <p>9,000 mg/kg de fosfato tricálcico.</p>	<p>Como compuestos de fósforo añadidos, calculados como fósforo</p> <p>Solos o mezclados. Calculado como pentóxido de fósforo.</p> <p>Solos o mezclados. Expresado como pentóxido de fósforo.</p> <p>Límite como emulsificante. Solo o mezclado. Calculado como pentóxido de fósforo</p>
Quesos procesados	<p>9,000 mg/kg para polifosfato de calcio, polifosfato de potasio, polifosfato de sodio, pirofosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrasódico, pirofosfato dicálcico, trifosfato pentapotásico, trifosfato pentasódico, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato dihidrogenado de sodio, fosfato dihidrogenado de calcio.</p> <p>9,000 mg/kg de ácido fosfórico y fosfato hidrogenado de calcio</p> <p>9,000 mg/kg de fosfato hidrogenado de sodio y fosfato trisódico.</p> <p>5,000 mg/kg de fosfato hidrogenado dipotásico.</p> <p>30,000 mg/kg de fosfato hidrogenado disódico.</p> <p>9,000 mg/kg de fosfato tricálcico.</p>	<p>Como compuestos totales de fósforo añadido. Calculados como fósforo</p> <p>Solo o mezclado. Calculado como pentóxido de fósforo</p> <p>Solo o mezclado. Expresado como sustancia anhidra.</p> <p>Solo o mezclado. Expresado como pentóxido de fósforo</p> <p>Límite como emulsificante. Solo o mezclado. Calculado como pentóxido de fósforo</p>
Productos lácteos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	2,000 mg/kg	Solo o mezclado Sólo en leche evaporada y crema
Huevo líquido congelado	5,000 mg/kg de fosfato monopotásico, fosfato monosódico.	En yema y clara
Producto cárnico cocido	3,100 mg/kg de ácido fosfórico, fosfato disódico, pirofosfato ácido de potasio, pirofosfato disódico, pirofosfato tetrasódico, polifosfato de sodio y trifosfato pentasódico.	Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado crudo	3,100 mg/kg de ácido fosfórico, fosfato disódico, pirofosfato tetrapotásico, pirofosfato ácido de sodio, pirofosfato	Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo

	tetrasódico, polifosfato de sodio y trifosfato pentasódico.	
Producto cárnico curado y madurado	3,100 mg/kg de ácido fosfórico, fosfato disódico, pirofosfato tetrapotásico, pirofosfato ácido de sodio, pirofosfato tetrasódico, polifosfato de sodio y trifosfato pentasódico.	Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo.
Productos cárnicos empanizados o rebozados congelados	3,100 mg/kg de ácido fosfórico, fosfato disódico, pirofosfato tetrapotásico, pirofosfato ácido de sodio, pirofosfato tetrasódico, polifosfato de sodio y trifosfato pentasódico.	Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Productos cárnicos marinados o en salmuera	3,100 mg/kg de fosfato disódico, pirofosfato tetrapotásico, pirofosfato ácido de sodio, pirofosfato tetrasódico, polifosfato de sodio.	Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Productos de la pesca frescos, refrigerados y congelados	5,000 mg/kg de Polifosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrasódico, polifosfato de sodio, fosfato monopotásico, fosfato monosódico, trifosfato pentapotásico, trifosfato pentasódico, fosfato tricalcico.	Sólo para pescados Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solos o combinados
Productos de la pesca procesados	10,000 mg/kg de pirofosfato disódico y pirofosfato tetrasódico.  850 mg/kg de ácido fosfórico.	Sólo para atún y bonita Cangrejo esterilizado comercialmente Solos o mezclados, expresados como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Sólo para camarones
Cangrejo envasado en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico	10,000 mg/kg	Solos o mezclados expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Camarones envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico	850 mg/kg de ácido fosfórico	De producto final
Camarones esterilizado comercialmente	850 mg/kg	De producto final
Productos de la pesca semipreparados, crudos o precocidos empanizados o rebozados y congelados	10,000 mg/kg para fosfato de potasio, fosfato de sodio dihidrogenado, pirofosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrasódico, polifosfato de sodio, trifosfato pentapotásico y trifosfato pentasódico  1,000 mg/kg de fosfato de calcio hidrogenado, fosfato de calcio dihidrogenado y pirofosfato disódico	En filetes y carne de pescado picada Solos o mezclados expresados como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (con inclusión de los fosfatos naturales) En el rebozado o empanado  Solos o mezclados expresados como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Productos de la pesca emulsionados	5,000 mg/kg de pirofosfato disódico, pirofosfato tetrasódico tetrasódico	Solos o mezclados expresados como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Vinos y sidra	840 mg/L	.
Cerveza	840 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	700 mg/L de ácido fosfórico, fosfato tricálcico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico  500 mg/L de fosfato dihidrogenado de calcio, fosfato dihidrogenado de sodio, fosfato hidrogenado disódico  1000 mg/L de polifosfato de potasio, polifosfato de sodio	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	700 mg/L de ácido fosfórico, fosfato tricálcico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico  500 mg/L de fosfato dihidrogenado de calcio, fosfato dihidrogenado de sodio, fosfato hidrogenado disódico  1000 mg/L de polifosfato de potasio y polifosfato de sodio	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	700 mg/L de ácido fosfórico, fosfato tricálcico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico	Límite máximo en el producto listo para el consumo

	500 mg/L de fosfato dihidrogenado de calcio, fosfato dihidrogenado de sodio, fosfato hidrogenado disódico 1000 mg/L de polifosfato de potasio y polifosfato de sodio	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	700 mg/L de ácido fosfórico, fosfato tricálcico, fosfato tripotásico, fosfato trisódico 1000 mg/L de polifosfato de potasio	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	700 mg/L de ácido fosfórico, fosfato tricálcico. 1000 mg/L de polifosfato de potasio y polifosfato de sodio	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harinas de cereales, sémolas y semolinas	2,500 mg/kg	
Harina de trigo para preparar tortillas	5,000 mg/kg de fosfato de calcio dihidrogenado, fosfato trimagnesico, fosfato tricálcico 2,500 mg/kg para pirofosfato tetrasódico	
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	BPF de ácido fosfórico	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	5000 mg/kg de fosfato de calcio monobásico, fosfato de calcio dibásico y fosfato de calcio tribásico, y pirofosfato de calcio, fosfato de sodio dibásico y tribásico	Cantidad máxima como regulador de acidez, será independiente de la cantidad utilizada como aporte de calcio.
Productos de panificación	1,300 mg/kg de ácido fosfórico 9,300 mg/kg de fosfato hidrogenado diamónico, fosfato diamónico 2500 mg/kg de pirofosfato ácido de sodio, fosfato dibásico de calcio y fosfato dibásico de sodio 5000 mg/kg de fosfato monobásico de calcio BPF tripolifosfato de sodio, fosfato de sodio 5 mg por kg de producto como fosfato tricálcico	Tomando como base el contenido de grasa Tomando como base el producto final.  Tomando como base de harina.  Cantidad máxima como gasificante. Tomando como base de harina. Cantidad máxima como regulador de acidez, será independiente de la cantidad utilizada como aporte de calcio.
Tortillas de harina de trigo	5,000 mg/kg de fosfato de calcio dihidrogenado 5,600 mg/kg de fosfato de calcio hidrogenado 2,500 mg/kg de pirofosfato tetrasódico 1,400 mg/kg de trifosfato pentasódico	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	5,600 mg/kg de fosfato de calcio hidrogenado BPF ácido fosfórico	
Tostadas preenvasadas	1,400 mg/kg de fosfato de calcio dihidrogenado, pirofosfato disódico	
Aceites y grasas comestibles	50 mg/kg de ácido fosfórico	Como antioxidante
Cacao	2,500 mg/kg de ácido fosfórico	Para el tratamiento del cacao Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Chocolate	2,500 mg/kg de ácido fosfórico	Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Derivados del cacao	2,500 mg/kg de ácido fosfórico	Expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Alimentos a base de cereales para lactantes y niños de corta edad.	4400 mg/kg de ácido fosfórico, fosfato hidrogenado de calcio, fosfato hidrogenado dipotásico, fosfato hidrogenado disódico, fosfato dihidrogenado de calcio, fosfato dihidrogenado de potasio, fosfato dihidrogenado de sodio, fosfato tricálcico, fosfato tripotásico, fosfato	Como fósforo. Solo o en combinación

	trisódico.	
Alimentos para ser administrados directamente para lactantes y niños de corta edad	1,000 mg/kg ácido fosfórico BPF de Pirofosfato disódico y fosfato dihidrogenado de calcio	Como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solo o combinado como fosforo únicamente para regular la acidez
Alimentos deshidratados para lactantes y niños de corta edad	1,000 mg/kg ácido fosfórico BPF de Pirofosfato disódico y fosfato dihidrogenado de calcio	Únicamente para regular la acidez
Sal yodada	20,000 mg/kg	Solo o combinado con otros antiaglomerante
Sal yodada fluorurada	20,000 mg/kg	Solo o combinado con otros antiaglomerantes
Sucedáneos de sal	No exceder 4 mg/kg de fósforo de la mezcla sucedánea de sal.	El contenido de Mg <sup>2+</sup> no debe ser mayor de 20 mg/kg cel total de cationes Ca <sup>2+</sup> y NH <sup>4+</sup> presentes en la mezcla sucedánea de sal. Solas o mezcladas con otros sucedáneos de sal excentos de magnesio.
Suplementos alimenticios	2,200 mg/kg	Como fósforo En producto listo para consumo

**56. FOSFATO DE ALUMINIO Y SODIO****Sinónimos:** Fosfatos aluminicos, sódicos.

SIN: 541

**Función tecnológica:** Antiaglomerante, regulador de pH, emulsificante, leudante, estabilizante, espesante, gelificante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Dulces a base de leche	1,000 mg/kg	
Quesos procesados	1,000 mg/kg	
Productos de la pesca semipreparados, crudos o precocidos empanizados o rebozados y congelados	1,000 mg/kg	Sólo en el rebozado o empanado Solo o en combinación expresado como P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Productos de panificación	1,000 mg/kg	Base harina

**57. FUMARATO DE CALCIO.****Sinónimos:** Sal de calcio del ácido fumárico. Fumarato cálcico.

SIN: 367

**Función tecnológica:** Regulador de pH, acondicionador de masa

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Productos de panificación	BPF	

**58. FUMARATO DE POTASIO.****Sinónimos:** Sal de potasio del ácido fumárico. Fumarato potásico.

SIN: 366

**Función tecnológica:** Regulador de pH, acondicionador de masa

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Productos de panificación	BPF	

**59. GALATO DE PROPILO.****Sinónimos:** Ester n-propílico del ácido 3,4,5- trihidroxibenzoico. Ester propílico del ácido gálico. 3,4,5,-Trihidrobenzoato de propilo.

SIN: 310

**Función tecnológica:** Antioxidante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Dulces a base de leche	90 mg/kg	
Mantequilla	100 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales

Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales Límite máximo en el producto listo para el consumo
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Cantidad máxima referida al peso total de los aceites esenciales Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para prepara bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	100 mg/kg	
Productos de panificación	100 mg/ kg	En panadería ordinaria Tomando como base las grasas.
	200 mg/kg	En pastelería fina Tomando como base las grasas.
Tortillas de harina de trigo	28 mg/kg de grasa	Tomando como base las grasas.
Tostadas preenvasadas	28 mg/kg de grasa	
Aceites y grasas comestibles	100 mg/kg	
Margarina u oleomargarina	200 mg/kg	Solo o combinado con BHA, BHT, TBHQ, galatos de octilo, dodecilo, palmitato de ascorbilo, citrato de estearoilo
Grasa butírica anhidra	100 mg/kg	Solo o mezclado con galato de dodecilo, cuando se mezcle con BHA y/o BHT, la proporción de la mezcla no será mayor a 200 mg/kg, siempre y cuando la mezcla de galatos no sobrepase 100 mg/kg.
Chocolate	200 mg/kg	Sólo en chocolate blanco
Mole	200 mg/kg	Con respecto al contenido de grasa
Suplementos alimenticios	400 mg/kg	Solo o en combinación con BHA, BHT y galato de propilo. Tomando como base las grasas o los aceites. En producto listo para consumo

**60. GLICIRRIZINA****Sinónimos:** Acido glicirricinico (Extracto de raíz de *Glycyrrhiza glabra*).

SIN: 958

**Función tecnológica:** Estabilizante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Cerveza	1,000 mg/L	

**61. GLUCONATO FERROSO.****Sinónimos:** Sal de hierro (II) del ácido glucónico. Di-d-Gluconato dihidratado de hierro (II). Gluconato de hierro (II).

SIN: 579

**Función tecnológica:** Antioxidante (secuestrante), regulador de acidez, agente de retención de color

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Helados, sorbetes y bases para helados	BPF	

**62. GOMA GHATTI.****Sinónimos:** Goma india.

SIN: 419

**Función tecnológica:** Estabilizante, emulsificante, espesante



Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	BPF	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo

**63. HIDROLIZADO DE LEVADURA**

<b>Sinónimos:</b> Extracto de levadura de <i>Sacharomyces cerevisiae</i>	SIN:	No reportado
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Productos de panificación	BPF	

**64. p-HIDROXIBENZOATO DE HEPTILO**

<b>Sinónimos:</b> Ester heptílico del ácido p-hidroxibenzoico. Heptilparabeno. p-hidroxibenzoato de n-heptilo. p-Oxibenzoato de heptilo.	SIN:	209
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Cerveza	12 mg/L	

**65. p-HIDROXIBENZOATO DE METILO.**

<b>Sinónimos:</b> Ester metílico del ácido p-hidroxibenzoico. Metilparabeno. p-Oxibenzoato de metilo. Metil p-hidroxibenzoato	SIN:	218
<b>Función tecnológica:</b> Coadyuvante, conservador		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Frutas en conserva (incluidos los productos en almíbar) envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	1,000 mg/kg	Sólo en frutas en almíbar Solo o mezclado
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	1,000 mg/kg	Sólo en jaleas Solo o mezclado
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos

**66. p-HIDROXIBENZOATO DE PROPILO**

<b>Sinónimos:</b> Ester n-propílico del ácido p-hidroxibenzoico. p-Oxibenzoato de propilo. Pirrolidinil etileno. Propilparabeno. Propil p-hidrobenczoato	SIN:	216
--	------	-----

<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos
Productos de panificación	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otro conservador permitido
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos

<b>67. HIDROXIPROPIL DIALMIDON GLICEROL</b>		
<b>Sinónimos:</b> Glicerolato de dialmidón hidroxipropilado.		<b>SIN:</b> 1443
<b>Función tecnológica:</b>		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Productos de la pesca procesados	60,000 mg/kg	Sólo para pescados, atún y bonita Solo o mezclado
Productos de la pesca emulsionados	60,000 mg/kg	Solo o mezclado
Bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	BPF	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para prepara bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>68. MALTOL</b>		
<b>Sinónimos:</b> 3-hidroxi-2-metil-4-pirona. Acido larixínico.		<b>SIN:</b> 636
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de aroma (saborizante)		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	200 mg/kg	

<b>69. MONOESTEARATO DE SORBITAN</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de ésteres parciales de sorbitol y sus mono y dianhidros con ácido esteárico comestible. Ester del ácido esteárico con sorbitol.		<b>SIN:</b> 491
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Creimas	1,000 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	1,000 mg/kg	
Quesos frescos	5,000 mg/kg	
Vinos y sidra	18 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el

saborizadas no alcohólicas		consumo
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	6,100 mg/kg	
Productos de panificación	6,100 mg/kg	Con relación al contenido de harina
Chocolate	10,000 mg/kg 15,000 mg/kg	Solo mezclado con otros emulsivos

<b>70. NISINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.	SIN:	234
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Quesos frescos	12.5 mg/kg	
Quesos madurados	12.5 mg/kg	
Quesos procesados	12.5 mg/kg	
Leche Fermentada o acidificada.	10 mg/kg	
Dulces a base de leche	10 mg/kg	
Huevo líquido refrigerado	BPF	
Huevo líquido congelado	BPF	
Productos cárnicos	12.5 mg/kg	
Aderezos de mayonesa	10 mg/kg	
Mayonesa	10 mg/kg	

<b>71. NITRATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Nitrato potásico. Nitro. Salitre.	SIN:	252
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador del aroma, edulcorante, conservador, agente de retención de color, coadyuvante de color.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Quesos madurados	50 mg/kg	
Producto cárnico cocido	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado crudo	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado y madurado	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Productos de la pesca emulsionados	150 mg/kg	Expresados como nitritos

<b>72. NITRATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Nitrato sódico.	SIN:	251
<b>Función tecnológica:</b> Conservador, agente de retención de color, coadyuvante de color.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Quesos madurados	50 mg/kg	
Producto cárnico cocido	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado crudo	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado y madurado	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo

Productos de la pesca ahumados	156 mg/kg	Expresados como nitritos
Productos de la pesca emulsionados	150 mg/kg	Expresados como nitritos

<b>73. NITRITO DE POTASIO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Nitrito potásico.		<b>SIN:</b> 249
<b>Función tecnológica:</b> Conservador, fijador de color		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Producto cárnico cocido	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado crudo	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado y madurado	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Productos de la pesca emulsionados	150 mg/kg	Expresados como nitritos

<b>74. NITRITO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Nitrito sódico.		<b>SIN:</b> 250
<b>Función tecnológica:</b> Conservador, fijador de color		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Producto cárnico cocido	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado crudo	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Producto cárnico curado y madurado	156 mg/kg	Expresados como nitritos El límite máximo se refiere a la cantidad añadida como aditivo
Productos de la pesca ahumados	156 mg/kg	Expresados como nitritos
Productos de la pesca emulsionados	150 mg/kg	Expresados como nitritos

<b>75. OXIESTEARINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de glicéridos de ácido esteárico y otros ácidos grasos parcialmente oxidados.		<b>SIN:</b> 387
<b>Función tecnológica:</b> Propelente, antioxidante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	BPF	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Aderezo de mayonesa	1,250 mg/kg	
Mayonesa	1,250 mg/kg	

<b>76. PEROXIDO DE BENZOILO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Peróxido de dibenzoilo. Superóxido de benzoilo.		<b>SIN:</b> 928
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, conservador, blanqueador de harinas		

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Harinas de cereales, sémolas y semolinas	75 mg/kg	

77. PEROXIDO DE CALCIO		
<b>Sinónimos:</b> Dióxido de calcio. Superóxido de calcio.		SIN: 930
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Harinas de cereales, sémolas y semolinas	50 mg/kg	

78. PERSULFATO DE AMONIO		
<b>Sinónimos:</b> Sal diamónica del ácido peroxidisulfúrico. Peroxidisulfato de amonio. Persulfato amónico.		SIN: 923
<b>Función tecnológica:</b> Oxidante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Cerveza	BPF	

79. PIMARICINA		
<b>Sinónimos:</b> Natamicina		SIN: 235
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Quesos frescos	40 mg/kg	
Quesos madurados	40 mg/kg	Sólo para el tratamiento de la superficie o corteza de los quesos, ausente a la profundidad de 5 mm
Quesos procesados	40 mg/kg	
Productos cárnicos secos o desecados	6 mg/kg	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	6 mg/kg	
Productos de panificación	14 mg/kg	
Tortillas de harina de trigo	20 mg/kg	

80. POLIDIMETILSILOXANO		
<b>Sinónimos:</b> Dimetilpolixiloxano, aceite de dimetilsilicona, dimetilsilicona fluida, polidimetilsiloxano, dimeticona.		SIN: 900 a
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante, antiaglutinante, emulsificante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Frutas, hortalizas y sus derivados	10 mg/kg	
Frutas en conserva (incluidos los productos en almíbar) envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	10 mg/kg	
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	10 mg/kg	
Purés de frutas y hortalizas envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	10 mg/kg	
Jugos y néctares de frutas y hortalizas (incluidos los jugos concentrados, jugos de concentrado, jugos clarificados, jugos deshidratados y néctares)	10 mg/kg	Excepto jugos de frutas

envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico		
Vinos y sidra	10 mg/L	
Cerveza	10 mg/L	
Bebidas destiladas	10 mg/L	
Licores o cremas	10 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	10 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	20 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Suplementos alimenticios	50 mg/kg	En producto listo para consumo

**81. POLIETILENGLICOL**

<b>Sinónimos:</b>	SIN:	1521
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante, potenciador de aroma, agente de glaseado, antiadherente, emulsificante, espesante, estabilizante, sustancia inerte, plastificante.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1000 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Suplementos alimenticios	70,000 mg/kg	En producto listo para consumo

**82. POLIVINIL PIRROLIDONA**

<b>Sinónimos:</b> Povidona, PVP, Poli [1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno]	SIN:	1201
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, espesante, estabilizante, agente de soporte, agente dispersante.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Suplementos alimenticios	BPF	En producto listo para consumo

**83. POLISORBATOS**

	SIN:
<b>MONOLAURATO DE SORBITAN POLIOXIETILENADO (20) <sup>a</sup></b>	432
<b>MONOLEATO DE SORBITAN POLIOXIETILENADO (20) <sup>b</sup></b>	433
<b>MONOESTEARATO DE SORBITAN POLIOXIETILENADO (20) <sup>c</sup></b>	435

TRISTEARATO DE SORBITAN POLIOXIETILENADO (20) <sup>d</sup>		436
<p><b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup>Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y sus mono y dianhídridos con ácido láurico comestible y condensado con 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus anhídridos. Polisorbato 20.</p> <p><sup>b</sup>Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y sus mono y dianhídridos con ácido oleico comercialmente comestible y condensado con aproximadamente 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus anhídridos. Polisorbato 80</p> <p><sup>c</sup>Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y sus mono y dianhídridos con ácido 34 estárico 34 comestible y condensado con 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus anhídridos. Polisorbato 60.</p> <p><sup>d</sup>Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y mono y dianhídridos con ácido esteárico comestible y condensado con 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus anhídridos. Polisorbato 65.</p>		
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, antiespumante, dispersante, estabilizante, espesante, gelificante.		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Creimas	1,000 mg/kg para monooleato de sorbitan polioxietilenado, monolaurato de sorbitán polioxietilenado, monoestearato de sorbitan y monoestearato de sorbitán polioxietilenado 5,000 mg/kg de triestearato de sorbitán polioxietilenado,	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función.
Helados, sorbetes y bases para helados.	1,000 mg/kg de monooleato de sorbitan polioxietilenado, monoestearato de sorbitán polioxietilenado. 10,000 mg/kg de triestearato de sorbitán polioxietilenado.	Excepto monolaurato de sorbitán polioxietilenado Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función.
Quesos frescos	5,000 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietilenado	
Leche saborizada	500 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietilenado 5,000 mg/kg de triestearato de sorbitán polioxietilenado	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función
Producto lácteo combinado saborizado	500 mg/kg monoestearato de sorbitán polioxietilenado 5,000 mg/kg de triestearato de sorbitán polioxietilenado	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función
Fórmula láctea saborizada	500 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietilenado 5,000 mg/kg de triestearato de sorbitán polioxietilenado	Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma función
Bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L de monoestearato de sorbitán polioxietilenado y monooleato de sorbitán polioxietilenado 100 mg/L de monolaurato de sorbitán polioxietilenado	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	500 mg/L de monoestearato de sorbitán polioxietilenado, monooleato de sorbitán polioxietilenado y triestearato de sorbitán polioxietilenado 100 mg/L de monolaurato de sorbitán polioxietilenado	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L de monoestearato de sorbitán polioxietilenado, monooleato de sorbitán polioxietilenado y triestearato de sorbitán polioxietilenado 100 mg/kg para monolaurato de sorbitán polioxietilenado	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	500 mg/L de monoestearato de sorbitán polioxietilenado	Límite máximo en el producto listo para el consumo

Alimentos preparados a base de cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o sémolinas o sus mezclas	6,100 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno 10,000 mg/kg de triestearato de sorbitán polioxietileno	
Harina de trigo para preparar tortillas	2,000 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno, monooleato de sorbitán polioxietileno, triestearato de sorbitán polioxietileno	Cuando se utilicen mezclas de monoestearato de sorbitán polioxietileno y triestearato de sorbitán polioxietileno, la suma de éstos no debe exceder del 1%
Harina prepada de maíz nixtamalizado	2,000 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno, triestearato de sorbitán polioxietileno	Cuando se utilicen mezclas de monoestearato de sorbitán polioxietileno y triestearato de sorbitán polioxietileno, la suma de éstos no debe exceder del 1%
Productos de panificación	3 000 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno, triestearato de sorbitán polioxietileno, monooleato de sorbitán polioxietileno 6 100 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno. 10 000 mg/kg triestearato de sorbitán polioxietileno	Para decorados Mezclados la suma no debe exceder del 1% respetando la concentración máxima de uso para cada uno de ellos
Tortillas de harina de trigo	2,000 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno, triestearato de sorbitán polioxietileno, monooleato de sorbitán polioxietileno	Cuando se utilicen mezclas la suma no debe exceder del 1%.
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	2,000 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno y triestearato de sorbitán polioxietileno	Cuando se utilicen mezclas la suma de éstos no debe exceder del 1%
Tostadas preenvasadas	500 mg/kg de monoestearato de sorbitán polioxietileno, monooleato de sorbitán polioxietileno y triestearato de sorbitán polioxietileno	Cuando se utilicen mezclas la suma no debe exceder del 1%
Chocolate	10,000 mg/kg 15,000 mg/kg	Solo mezclado con otros emulsivos
Suplementos alimenticios	25,000 mg/kg	En producto listo para consumo

**84. PROPILENGLICOL****Sinónimos:** 1,2-Dihidroxipropano. Metil glicol. 1,2-Propanodiol.

SIN: 1520

**Función tecnológica:** Dispersante, humectante, agente de glaseado, antiaglutinante, antiespumante, emulsificante, estabilizante.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Licores o cremas	5,000 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	5,000 mg/L	
Productos de panificación	5,000 mg/kg de producto	

**85. RESINA DE GUAYACO****Sinónimos:** Guayaco. Goma guayaco.

SIN: 314

**Función tecnológica:** Antioxidante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Bebidas saborizadas no	1,000 mg/L	



alcohólicas		
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	1,000 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo

<b>86. SALES DE AMONIO DEL ACIDO FOSFATIDICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de sales de amonio de glicéridos fosforilados. Fosfátidos de amonio.		<b>SIN:</b> 442
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Chocolate	10,000 mg/kg 15,000 mg/kg	Solo Mezclado con otros emulsificantes
Derivados del cacao	5,000 mg/kg 15,000 mg/kg	Solo con otros emulsificantes
Productos de panificación	BPF	
<b>87. SORBATOS</b>		
		<b>SIN:</b>
<b>ACIDO SORBICO<sup>a</sup></b>		200
<b>SORBATO DE SODIO<sup>b</sup></b>		201
<b>SORBATO DE POTASIO<sup>c</sup></b>		202
<b>SORBATO DE CALCIO<sup>d</sup></b>		203
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Acido 2-propenil-acrílico. Acido 2,4-hexadienoico. <sup>b</sup> Sal de sodio del ácido trans,trans-2,4-hexanedioico. Sal de sodio del ácido sórbico. Sorbato sódico. <sup>c</sup> Sal de potasio del ácido trans,trans-2,4-hexanedioico. Sal de potasio del ácido sórbico. Sorbato potásico. <sup>d</sup> Sal de calcio del ácido trans,trans-2,4-hexanedioico. Sal de calcio del ácido sórbico. Sorbato cálcico		
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Cremas	3,000 mg/kg	Solos o mezclados con otros aditivos que cumplan la misma función, expresado como ácido sórbico.
Dulces a base de leche	600 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	3,000 mg/kg	Únicamente en bases para helados Solos o mezclados con otros aditivos que cumplan la misma función, expresado como ácido sórbico.
Leche fermentada o acidificada	250 mg/kg	Sólo para los productos preparados con vegetales
Mantequilla	3,000 mg/kg	Solos o mezclados con otros aditivos que cumplan la misma función, expresado como ácido sórbico.
Quesos frescos	3,000 mg/kg	Solos o mezclados con otros aditivos que cumplan la misma función, expresado como ácido sórbico.
Quesos madurados	3,000 mg/kg	Solos o mezclados con otros aditivos que cumplan la misma función, expresado como ácido sórbico.
Quesos procesados	3,000 mg/kg	Solos o mezclados con otros aditivos que cumplan la misma función, expresado como ácido sórbico.

Productos cárnicos cocidos	1,000 mg/kg	La suma de los conservadores no podrá ser mayor a 1,000 mg/kg
Productos cárnicos curados crudos	1,000 mg/kg	La suma de los conservadores no podrá ser mayor a 1,000 mg/kg
Productos cárnicos curados madurados	1,000 mg/kg	Únicamente en la cubierta La suma de los conservadores no podrá ser mayor a 1,000 mg/kg
Productos cárnicos marinados o en salmuera	1,000 mg/kg	La suma de los conservadores no podrá ser mayor a 1,000 mg/kg
Productos de la pesca ahumados	1,000 mg/kg	Como sorbato de potasio
Productos de la pesca salados y secos-salados	200 mg/kg de ácido sorbico, sorbato de sodio, potasio y calcio.	En producto final. Solos o mezclados, expresados como ácido sórbico.
Productos de la pesca emulsionados	1,000 mg/kg	La suma de los conservadores no podrá ser mayor a 1,000 mg/kg
Frutas y hortalizas secas o deshidratadas	100 mg/kg	Expresado como ácido sórbico Sólo para tratamiento superficial
Jarabe	1000 mg/kg de sorbato de sodio o potasio	
Polvos para preparar gelatinas	1000 mg/L	Sorbato de sodio o potasio
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	500 mg/kg 1,000 mg/kg de sorbato de sodio, sorbato de potasio	Sólo en mermeladas. Solo o mezclado expresado como ácido sórbico Para ates y jaleas
Vinos y sidra	300 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	300 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg/kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido sórbico. Excepto sorbato de calcio
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg/kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido sórbico. Excepto sorbato de calcio Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg/kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido sórbico Excepto sorbato de calcio Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	1,000 mg/L	La mezcla con otros conservadores no debe exceder de 1000 mg/kg tomando en cuenta el límite máximo de cada aditivo. Expresado como ácido sórbico Excepto sorbato de calcio Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harina de maíz nixtamalizado para preparar tortillas	3,300 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos
Productos de panificación	1,000 mg/kg	Solo o combinado con otro conservador permitido
Tortillas de harina de trigo	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos

Tortillas de maíz nixtamalizado	2,000 mg/kg	Solo o combinado con otros conservadores permitidos
Margarina u oleomargarina	1,000 mg/kg para ácido sórbico 2,000 mg/kg	Solo En combinación con ácido benzoico y sus sales de sodio, potasio y calcio

<b>88. SUCCINATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido succínico. Succinato cálcico.		<b>SIN:</b> No reportado.
<b>Función tecnológica:</b>		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Sucedáneos de sal	BPF	

<b>89. SUCCINATO DE MAGNESIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de magnesio del ácido succínico. Succinato magnésico.		<b>SIN:</b> No reportado
<b>Función tecnológica:</b>		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Sucedáneos de sal	El contenido de $Mg^{2+}$ no debe ser mayor de 20 % m/m del total de cationes $Ca^{2+}$ y $NH_4^+$ presentes en la mezcla sucedánea de sal.	Solas o mezcladas con otros sucedáneos de sal excentos de magnesio.

<b>90. SUCCINATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del ácido succínico. Succinato potásico.		<b>SIN:</b> No reportado.
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez,		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Sucedáneos de sal	BPF	

<b>91. SULFATO DE ALUMINIO Y SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de aluminio y sodio del ácido sulfúrico. Sulfato doble de aluminio y sodio.		<b>SIN:</b> 521
<b>Función tecnológica:</b> Endurecedor		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Harina de trigo para preparar tortillas	BPF	
Productos de panificación	BPF	
Tortillas de harina de trigo	BPF	
Tostadas preenvasadas	BPF	

<b>92. SULFITOS</b>	
	<b>SIN:</b>
<b>DIOXIDO DE AZUFRE<sup>a</sup></b>	220
<b>SULFITO DE SODIO<sup>b</sup></b>	221
<b>SULFITO ACIDO DE SODIO<sup>c</sup></b>	222
<b>METABISULFITO DE SODIO<sup>d</sup></b>	223
<b>METABISULFITO DE POTASIO<sup>e</sup></b>	224
<b>SULFITO DE POTASIO<sup>f</sup></b>	225
<b>SULFITO ACIDO DE CALCIO<sup>g</sup></b>	227
<b>BISULFITO DE POTASIO<sup>h</sup></b>	228
<b>TIOSULFATO DE SODIO<sup>i</sup></b>	539
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Acido sulfuroso anhídrido. Oxido sulfuroso. <sup>b</sup> Sulfito sódico <sup>c</sup> Sulfito hidrogenado de sodio	

<sup>d</sup> Pentaoxodisulfato disódico. Disulfito de sodio. Metabisulfito sódico. Piroulfito de sodio. Bisulfito de sodio <sup>e</sup> Pentaoxodisulfato de potasio disódico. Disulfito de potasio. Metabisulfito potásico. Piroulfito de potasio. <sup>f</sup> Sulfito potásico. <sup>g</sup> Sulfito hidrogenado de calcio <sup>h</sup> Hiposulfito de sodio. <sup>i</sup> Tiosulfato sódico.		
<b>Función tecnológica:</b> Conservador, antioxidante, blanqueador, secuestrante, acondicionador de masa		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Leche fermentada o acidificada.	50 mg/kg de dióxido de azufre	Sólo en los productos láceos fermentados o acidificados preparados con vegetales
Productos de la pesca frescos, refrigerados y congelados	100 mg/kg de sulfito de sodio y sulfito de potasio, metabisulfito de sodio, metabisulfito de potasio	Sólo para crustáceos
Frutas, hortalizas y sus derivados	100 mg/kg de metabisulfito de sodio	Expresado como SO <sub>2</sub>
Frutas en conserva (incluidos los productos en almíbar) envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	100 mg/kg	Sólo en frutas en almíbar Por efecto de transferencia
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	100 mg/kg	Por efecto de transferencia
Hortalizas en conserva envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	30 mg/kg	Sólo en castañas en conserva
Purés de frutas y hortalizas envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	100 mg/kg	Por efecto de transferencia
Jugos y néctares de frutas y hortalizas (incluidos los jugos concentrados, jugos de concentrado, jugos clarificados, jugos deshidratados y néctares) envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	100 mg/kg	Solo o mezclado Excepto en jugos de frutas
Vinos y sidra	350 mg/L	En estado combinado calculado como dióxido de azufre
Cerveza	15 mg/L	En estado combinado calculado como dióxido de azufre
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	350 mg/L	En estado combinado calculado como dióxido de azufre.
Bebidas saborizadas no alcohólicas	70 mg/L	Según se sirve al consumidor Como SO <sub>2</sub> residual
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	70 mg/L Excepto sulfito ácido de calcio	Según se sirve al consumidor Como SO <sub>2</sub> residual Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	70 mg/L	Según se sirve al consumidor Como SO <sub>2</sub> residual Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	70 mg/L Excepto sulfito ácido de calcio	Según se sirve al consumidor Como SO <sub>2</sub> residual Límite máximo en el producto listo para el

		consumo
Harinas de cereales, sémolas y semolinas	200 mg/kg	Sólo en harina para bizcochos y fabricación de pastas
Harina de trigo para preparar tortillas	70 mg/kg	Para metabisulfito de sodio
Productos de panificación	50 mg/kg	Con relación al contenido de grasa como antioxidantes Excepto dióxido de azufre
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasadas	70 mg/kg	
Salsas preparadas o semipreparadas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	100 mg/kg	Solo o mezclado Sólo en salsas sin picante

**93. TARTRATOS**

	SIN:
<b>ACIDO L (+) - TARTARICO<sup>a</sup></b>	334
<b>ACIDO D-L TARTARICO<sup>b</sup></b>	No reportado
<b>L (+)TARTRATO MONOSODICO<sup>c</sup></b>	335 (i)
<b>L (+) -TARTRATO DE SODIO<sup>d</sup></b>	335 (ii)
<b>L (+) -TARTRATO DE POTASIO<sup>e</sup></b>	336 (i)
<b>L (+) -TARTRATO DIPOTASICO<sup>f</sup></b>	336 (ii)
<b>L (+) -TARTRATO DE POTASIO Y SODIO<sup>g</sup></b>	337

**Sinónimos:** <sup>a</sup>Acido L-2,3-dihidroxiutanodioico. Acido dextrotartárico. Acido L-2,3-dihidrosuccínico. Acido L-tartárico. Acido tartarico

<sup>b</sup>Acido 2,3-dihidroxiutanodioico, ácido 2,3-dihidrosuccínico.

<sup>c</sup>Sal monosódica del ácido L(+)-tartárico.

<sup>d</sup>Dextrotartrato de sodio

<sup>e</sup>Sal de potasio del ácido L(+)-tartárico. L (+)-Tartrato potásico.

<sup>f</sup>Acido (+)-2,3-dihidroxiutanodioico disódico. Sal disódica del ácido L(+)-tartárico. (+)-Tartrato de sodio. L (+)-Tartrato disódico.

<sup>g</sup>Acido (+)-2,3-dihidroxiutanodioico de potasio y sodio. Sal de sodio y potasio del ácido L(+)-tartárico. (+)-Tartrato de potasio y sodio. Tartrato doble de potasio y sodio.

**Función tecnológica:** Conservador, estabilizante, emulsificantes, regulador de pH, sinérgico de antioxidante, regulador de acidez, antioxidante, blanqueador, secuestrante, espumante, gasificante o polvo para hornear, leudante.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Leche fermentada o acidificada.	BPF	
Huevo, sus productos y derivados	BPF	
Producto cárnico cocido	2,400 mg/kg	
Producto cárnico curado crudo	2,400 mg/kg	
Producto cárnico curado y madurado	2,400 mg/kg	
Productos cárnicos secos o desecados	2,400 mg/kg	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	2,400 mg/kg	
Frutas, hortalizas y sus derivados	BPF de ácido tartárico	

Frutas en conserva (incluidos los productos en almíbar) envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	3,000 mg/kg para ácido tartárico,  3,000 mg/kg para tartrato de sodio, tartrato de potasio, tartrato de potasio y sodio	Solo o mezclado con ácido fumárico o sus sales Sólo frutas en almíbar, expresadas como ácido para mantener el pH entre 2.8 -3.5 Solo o mezclado con ácido fumárico y sus sales Expresado como ácido, para mantener el pH entre 2,8 y 3,5
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	3,000 mg/kg para ácido tartárico,  3,000 mg/kg para tartrato de sodio, tartrato de potasio y tartrato de potasio y sodio	Solo o mezclado con ácido fumárico o sus sales Expresadas como ácido para mantener el pH entre 2.8 -3.5 Solo o mezclado con ácido tartárico y sus sales Expresados como ácido para mantener el pH entre 2,8 y 3,5
Purés de frutas y hortalizas envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	3,000 mg/kg	
Jugos y néctares de frutas y hortalizas (incluidos los jugos concentrados, jugos de concentrado, jugos clarificados, jugos deshidratados y néctares) envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	3,000 mg/kg	Excepto en jugos de frutas
Vinos y sidra	150 mg/L	
Cerveza	150 mg/L	
Bebidas destiladas	150 mg/L	
Licores o cremas	150 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	150 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	2,000 mg/L de ácido tartárico	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	2,000 mg/L de ácido tartárico 300 mg/L de tartrato de potasio y tartrato de sodio	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	2,000 mg/L de ácido tartárico	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	2,000 mg/L de ácido tartárico 300 mg/L de tartrato de potasio y tartrato de sodio	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	2,000 mg/L de ácido tartárico	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harina de maíz nixtamalizado	BPF de ácido tartárico	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	BPF	

Productos de panificación	BPF	
Tortillas de harina de trigo	BPF	
Tortillas de maíz	BPF	
Tostadas preenvasadas	600 mg/kg de ácido tartárico	
Cacao	5,000 mg/kg	Solo o mezclado, para el tratamiento del cacao
Chocolate	5,000 mg/kg	Solo o mezclado
Derivados del cacao	5,000 mg/kg	Solo o mezclado
Mole	BPF de ácido tartárico	
Alimentos a base de cereales para lactantes y niños de corta edad	5000 mg/kg de ácido tartárico, tartrato dipotásico tartrato disódico, tartrato monopotásico, tartrato monosódico y tartrato de sodio y potasio*	Solo o en combinación con tartratos en bizcocho y galletas * Únicamente en su forma L(+) Sal Rochelle. Sal Seignette
Alimentos para ser administrados directamente para lactantes y niños de corta edad	BPF	Únicamente para ácido L(+) tartárico
Alimentos deshidratados para lactantes y niños de corta edad	BPF	Únicamente para ácido L(+) tartárico
Mostaza	BPF	

**94. TARTRATO ACIDO DE POTASIO**

**Sinónimos:** Bitartrato de potasio. Bitartrato potásico. Cremor tártaro. SIN: No reportado.

**Función tecnológica:** Leudante, gasificante o polvos para hornear

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Harina de trigo para preparar tortillas	2,500 mg/kg	
Productos de panificación	2,500 mg/kg	
Tortillas de harina de trigo	2,400 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	600 mg/kg	

**95. L (+)-TARTRATO DE AMONIO**

**Sinónimos:** Sal de amonio del ácido L(+)-tartárico. L (+)-tartrato amónico. SIN: No reportado

**Función tecnológica:**

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Sucedáneos de sal	El contenido de fósforo no debe exceder del 4% m/m y el de NH <sup>4+</sup> de 3% m/m de la mezcla sucedánea de la sal.	

**96. L (+)-TARTRATO DE CALCIO**

**Sinónimos:** Sal de calcio del ácido L(+)-tartárico. L (+)-tartrato cálcico. SIN: 354

**Función tecnológica:** Regulador de la acidez

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Sucedáneos de sal	BPF	

**97. TOCOFEROLES**

	SIN:
<b>D-ALFA-TOCOFEROL CONCENTRADO<sup>a</sup></b>	307 (a)
<b>TOCOFEROLES CONCENTRADOS. (MEZCLA)<sup>b</sup></b>	307 (b)

DL-ALFA-TOCOFEROL <sup>c</sup>		307 (c)
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> RRR-alfa-tocoferol. d-alfa tocoferol.		
<sup>b</sup> Mezcla de tocoferoles concentrados que contienen: d-alfa, d-beta-, d-gama-, d-delta-tocoferoles.		
<sup>c</sup> 3,4-Dihidro-2,5,7,8,-tetrametil-2- (4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-ol. dl-2,5,7,8-Tetrametil-2-(4'8'12'trimetildecil)-6-cromanol. dl-5,7,8,-Trimetiltoacol. Tocoferol.		
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Dulces a base de leche	300 mg/kg de D-alfa-tocoferol concentrado y DL-alfa- tocoferol	
Helados, sorbetes y bases para helados	300 mg/kg de D-alfa-tocoferol concentrado y DL-alfa- tocoferol	
Producto cárnico cocido	3,000 mg/kg de alfa tocoferol 50 mg/kg de tocoferoles concentrados	En mezcla
Producto cárnico curado y madurado	3,000 mg/kg de alfa tocoferol 50 mg/kg de tocoferoles concentrados	Uso únicamente en la cubierta En mezcla
Productos de la pesca emulsionados	50 mg/kg de tocoferoles concentrados	En mezcla
Licores o cremas	100 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	20 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	Límite máximo en el producto listo para el consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	20 mg/L	Excepto para D-alfa-tocoferol concentrado Límite máximo en el producto listo para el consumo
Harina de trigo para preparar tortillas	200 mg/kg	Con relación al contenido de grasa
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	200 mg/kg para palmitato de ascorbilo 85 mg/kg de DL-alfa tocoferol BPF de tocoferoles	Cantidad máxima de uso como antioxidante, será independiente de la cantidad utilizada como nutrimento. En mezcla
Cereales para desayuno	85 mg/kg	
Postres a base de cereales	150 mg/kg	
Productos de panificación	200 mg/kg de DL-alfa tocoferol BPF de tocoferoles	Con relación al contenido de grasa En mezcla, con relación al contenido de grasa
Tortillas de harina de trigo	200 mg/kg 300 mg/kg en tocoferoles concentrados	Con relación al contenido de grasa En mezcla
Tostadas preenvasadas	200 mg/kg de D- alfa- tocoferol concentrado 40 mg/kg base grasa para tocoferoles concentrados	Con relación al contenido de grasa En mezcla
Aceites y grasas comestibles	300 mg/kg	
Chocolate	750 mg/kg	Únicamente para chocolate blanco
Alimentos para ser administrados directamente para lactantes y	300 mg/kg de DL-alfa-tocoferol y Tocoferoles concentrados	Con relación al contenido de grasa. Solo o mezclado con otros tocoferoles



niños de corta edad		
Alimentos deshidratados para lactantes y niños de corta edad	300 mg/kg de DL-alfa-tocoferol y tocoferoles concentrados	Con relación al contenido de grasa. Solo o mezclado con otros tocoferoles
Alimentos a base de cereales para lactantes y niños de corta edad	300 mg/kg	Con relación al contenido de grasa. Solo o mezclado con otros tocoferoles

<b>98. TRIESTEARATO DE SORBITAN</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y mono y dianhidridos con ácido esteárico comestible.		SIN: 492
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Cremas	5,000 mg/kg	Solo o mezclado con otros emulsificantes
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	10,000 mg/kg	En harina
Productos de panificación	10,000 mg/kg	En harina
Chocolate	10,000 mg/kg 15,000 mg/kg	Solo Mezclado con otros emulsificantes

## ANEXO II

## Aditivos con diversas Clases Funcionales que pueden ser utilizados de acuerdo con BPF

<b>1. ACETATO DE AMONIO</b>		
<b>Sinónimos:</b>		SIN: 264
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>2. ACETATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido acético. Acetato cálcico		SIN: 263
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>3. ACETATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del ácido acético. Acetato potásico		SIN: 261 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>4. ACETATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de sodio del ácido acético. Acetato sódico.		SIN: 262 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Conservador, regulador de pH, secuestrante		
<b>5. ACIDO ACETICO GLACIAL<sup>1</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido etanoico. Acido acético.		SIN: 260
<b>Función tecnológica:</b> Conservador, regulador de pH, acidificante, acidulante		
<b>6. ACIDO ALGINICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido polimanurónico.		SIN: 400
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, emulsificante, incrementador de volumen, agente de glaseado, gelificante, espumante, humectante, secuestrante, acidificante, acidulante		
<b>7. ACIDO ASCORBICO<sup>1</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> 2,3-Dehidro-L-treohexono-1,4-lactona. 3-Ceto-L-gulofuranolactona. Acido L-		SIN: 300

ascórbico.		
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, agente de retención de color, regulador de acidez, agente de tratamiento de harinas, acondicionador de masa		

<b>8. ACIDO CITRICO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido 2-hidroxi-1,2,3-propan- tricarbóxico. Acido cítrico anhidro. Acido cítrico monohidratado.	SIN:	330
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, antioxidante, secuestrante, acidificante, acidulante		

<b>9. ACIDO CLORHIDRICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Cloruro de hidrógeno, ácido muriático.	SIN:	507
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		

<b>10. ACIDO ERITORBICO<sup>3</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Gama-lactona del ácido D-eritro-hex-2-enoico. Acido d-araboscórbico. Acido d-isoascórbico. Acido isoascórbico.	SIN:	315
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, conservador, antioxidante, agente de retención de color.		

<b>11. ACIDO ESTEARICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido octadecanoico. Acido graso.	SIN:	570
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante, antiaglutinante		

<b>12. ACIDO FUMARICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido 1,2-etilendicarboxílico. Acido trans-butenodioico.	SIN:	297
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		

<b>13. ACIDO L-GLUTAMICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido L-2-amino-pentanodioico. Acido L- $\alpha$ -aminoglutámico. Acido glutámico	SIN:	620
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		

<b>14. ACIDO 5'GUANILICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> ácido guanosín-5' monofosfórico, ácido guanílico	SIN:	626
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, acentuador de sabor		

<b>15. ACIDO LACTICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido 1-hidroxietano-1-carboxílico. 2-Hidroxiácido propiónico. Acido láctico (l-,d- y dl-)	SIN:	270
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor, regulador de pH, acidulante, acidificante		

<b>16. ACIDO D,L-MALICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido hidroxibutanodioico. Acido hidroxisuccínico. Acido málico. Acido pomaloso.	SIN:	296
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, acidulante, acidificante		

<b>17. ACIDO 5'-INOSINICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Inosina monofosfato, ácido inosínico	SIN:	630
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		

<b>18. ACIDO CAPRICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido decanoico. Acido graso.	SIN:	570
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante		

<b>19. ACIDO CAPRILICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido octanoico. Acido graso.	SIN:	570
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante		
<b>20. ACIDO LAURICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido dodecanoico. Acido lauroesteárico. Acido graso.	SIN:	570
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante		
<b>21. ACIDO MIRISTICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido 1-tridecanocarboxílico. Acido tetradecanoico. Acido graso.	SIN:	570
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante		
<b>22. ACIDO OLEICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido cis-octadec-9-enoico. Acido 9,10-octadecenoico. Acido graso.	SIN:	570
<b>Función tecnológica:</b> Antiespumante		
<b>23. ACIDO PALMITICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido hexadecanoico. Acido cetílico. Acido graso.	SIN:	570
<b>Función tecnológica:</b> Estabilizante, antiespumante		
<b>24. ACIDO PROPIONICO<sup>2,8</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido metilacético. Acido etilfórmico. Carboxietano. Acido propanoico.	SIN:	280
<b>Función tecnológica:</b> Conservador		
<b>25. ACIDO TARTARICO<sup>5</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	
<b>Función tecnológica:</b> Acidulante		
<b>26. ACIDO SULFURICO</b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	513
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>27. ACIDO TANICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido tánico Acido gálico y ácido elágico. Acido galotánico. Galotaninos. Taninos	SIN:	181
<b>Función tecnológica:</b> Agente clarificante		
<b>28. AGAR</b>		
<b>Sinónimos:</b> Agar agar, gelosa, agar japonés, bengal ceylon	SIN	406
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, gelificante, estabilizante, agente de relleno, incrementador de volumen, emulsificante		
<b>29. ALGINATO DE AMONIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de amonio del ácido algínico. Alginato amónico.	SIN:	403
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, emulsificante, agente de glaseado, gelificante, espumante, humectante, incrementador de volumen, secuestrante, sustancia inerte		
<b>30. ALGINATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido algínico. Alginato cálcico.	SIN:	404

**Función tecnológica:** Emulsificante, estabilizante, gelificante, antiespumante, espesante, agente de glaseado, espumante, humectante, incrementador de volumen, secuestrante, sustancia inerte

**31. ALGINATO DE SODIO**

**Sinónimos:** Sal de sodio del ácido algínico. Alginato sódico. SIN: 401

**Función tecnológica:** Espesante, estabilizante, gelificante, incrementador de volumen, emulsificante, agente de glaseado, espumante, humectante, secuestrante, sustancia inerte

**32. ALGINATO DE POTASIO**

**Sinónimos:** Sal de potasio del ácido algínico. Alginato potásico. SIN: 402

**Función tecnológica:** Espesante, estabilizante, emulsificante, gelificante, incrementador de volumen, emulsificante, agente de glaseado, espumante, humectante, secuestrante, sustancia inerte

**33. ALMIDONES MODIFICADOS**

	SIN:
DEXTRINAS <sup>a</sup>	1400
ALMIDONES TRATADOS CON ACIDOS <sup>b</sup>	1401
ALMIDONES TRATADOS CON ALCALIS <sup>c</sup>	1402
ALMIDON BLANQUEADO <sup>d</sup>	1403
ALMIDON OXIDADO <sup>e</sup>	1404
ALMIDONES TRATADOS CON ENZIMAS <sup>f</sup>	1405
FOSFATO DE MONOALMIDON <sup>g</sup>	1410
GLICEROLADO DE DIALMIDON <sup>h</sup>	1411
FOSFATO DE DIALMIDON <sup>i</sup>	1412
FOSFATO DE DIALMIDON FOSFATADO <sup>j</sup>	1413
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO <sup>k</sup>	1414
ACETATO DE ALMIDON <sup>l</sup>	1420
ADIPATO DE DIALMIDON ACETILADO <sup>m</sup>	1422
ALMIDON HIDROXIPROPILADO <sup>n</sup>	1440
FOSFATO DE DIALMIDON HIDROXIPROPILADO <sup>ñ</sup>	1442
ALMIDON OCTENIL SUCCINATO SODICO <sup>o</sup>	1450
ALMIDON OXIDADO ACETILADO <sup>p</sup>	1451

**Sinónimos:** 1Almidón tostado

<sup>a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,ñ,o,p</sup> Almidón modificado

<sup>h</sup>Dialmidón glicerol, Fosfato de dialmidón esterificado con trimetafosfato de sodio; esterificado con oxiclورو de fósforo,

<sup>j</sup>Dialmidón fosfato fosfatado, <sup>k</sup>Fosfato acetilado de dialmidón, <sup>l</sup>Almidón acetilado, <sup>m</sup>Adipato acetilado de dialmidón,

<sup>n</sup>Hidroxipropil almidón. <sup>ñ</sup>Fosfato de hidroxipropil dialmidón

**Función tecnológica:** Estabilizante, espesante, aglomerante, emulsificante, regulador de pH, antiaglutinante, coadyuvante de elaboración, clarificante, incrementador de volumen, gelificante (sólo dextrina: antiaglomerante).

**34. ALUMINOSILICATO DE SODIO**

**Sinónimos:** Silicato de aluminio y sodio. Silicoaluminato de sodio. Silicoaluminato sódico. SIN: 554

**Función tecnológica:** Antiaglutinante

**35. ASCORBATO DE CALCIO<sup>12</sup>**

**Sinónimos:** 3-Ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de calcio. 2,3-Didehidro-L-trio-hexano-1,4-lactona-enolato de calcio. Sal de calcio del ácido ascórbico. Ascorbato cálcico. SIN: 302

**Función tecnológica:** Antiaglutinante, antioxidante, agente de retención de color, acondicionador de masa

<b>36. ASCORBATO DE POTASIO<sup>11,12</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> 3-Ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de potasio. 2,3-Didehidro-L-trio-hexano-1,4-lactona enolato de potasio. Sal de potasio del ácido ascórbico. Ascorbato potásico.	SIN:	303
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, agente de retención de color		
<b>37. ASCORBATO DE SODIO<sup>11,12</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> 3-Ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de sodio. 2,3-Didehidro-L-trio-hexano-1,4-lactona-enolato de sodio. Sal de sodio del ácido ascórbico. Ascorbato sódico.	SIN:	301
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, agente de retención de color		
<b>38. CAPRATO DE ALUMINIO<sup>a</sup>. CAPRATO DE AMONIO<sup>b</sup>. CAPRATO DE CALCIO<sup>c</sup>. CAPRATO DE MAGNESIO<sup>d</sup>. CAPRATO DE POTASIO<sup>e</sup> CAPRATO DE SODIO<sup>f</sup>.</b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Sal de aluminio del ácido decanoico. Sal de aluminio del ácido cáprico. Caprato aluminico. <sup>b</sup> Sal de amonio del ácido decanoico. Sal de amonio del ácido cáprico. Caprato amónico. <sup>c</sup> Sal de calcio del ácido decanoico. Sal de calcio del ácido cáprico. Caprato cálcico. <sup>d</sup> Sal de magnesio del ácido decanoico. Sal de magnesio del ácido cáprico. Caprato magnésico. <sup>e</sup> Sal de potasio del ácido decanoico. Sal de potasio del ácido cáprico. Caprato potásico. <sup>f</sup> Sal de sodio del ácido decanoico. Sal de sodio del ácido cáprico. Caprato sódico.	SIN:	470
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, antiaglutinante		
<b>39. CAPRILATO DE ALUMINIO<sup>a</sup>. CAPRILATO DE AMONIO<sup>b</sup>. CAPRILATO DE CALCIO<sup>c</sup>. CAPRILATO DE MAGNESIO<sup>d</sup>. CAPRILATO DE POTASIO<sup>e</sup>. CAPRILATO DE SODIO<sup>f</sup>.</b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Sal de aluminio del ácido octanoico. Sal de aluminio del ácido caprílico. Caprilato aluminico. <sup>b</sup> Sal de amonio del ácido octanoico. Sal de amonio del ácido caprílico. Caprilato amónico. <sup>c</sup> Sal de calcio del ácido octanoico. Sal de calcio del ácido caprílico, Caprilato cálcico. <sup>d</sup> Sal de magnesio del ácido octanoico. Sal de magnesio del ácido caprílico. Caprilato magnésico. <sup>e</sup> Sal de potasio del ácido octanoico. Sal de potasio del ácido caprílico. Caprilato potásico. <sup>f</sup> Sal de sodio del ácido octanoico. Sal de sodio del ácido caprílico. Caprilato sódico.	SIN:	470
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, antiaglutinante		
<b>40. CARBONATO DE AMONIO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de amonio del ácido carbónico. Carbonato amónico.	SIN:	503 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, leudante, polvos para hornear		
<b>41. CARBONATO DE CALCIO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido carbónico. Carbonato cálcico.	SIN:	170 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglomerante, estabilizante, regulador de pH, colorante.		
<b>42. CARBONATO HIDROGENADO DE MAGNESIO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Carbonato de hidróxido de magnesio hidratado. Carbonato hidratado básico de magnesio. Subcarbonato de magnesio. Carbonato hidrogenado de magnesio. Carbonato hidratado de magnesio	SIN:	504 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez, antiaglomerante		
<b>43. CARBONATO DE MAGNESIO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de magnesio del ácido carbónico. Carbonato magnésico.	SIN:	504 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, antiaglomerante, coadyuvante de color, agente de retención de color		

<b>44. CARBONATO DE SODIO<sup>11,13</sup></b>		
Sinónimos: Sal de sodio del ácido carbónico. Carbonato sódico.	SIN:	500 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH		
<b>45. CARBONATO HIDROGENADO DE AMONIO<sup>13</sup></b>		
Sinónimos: Bicarbonato de amonio. Carbonato ácido de amonio	SIN:	503 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH, gasificante o polvos para hornear, leudante		
<b>46. CARBONATO HIDROGENADO DE CALCIO</b>		
Sinónimos: Carbonato ácido de calcio. Bicarbonato de calcio	SIN:	170 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH, gasificante o polvos para hornear, leudante		
<b>47. CARBONATO HIDROGENADO DE POTASIO<sup>11,13</sup></b>		
Sinónimos: Carbonato ácido de potasio. Bicarbonato de potasio. Carbonato de potasio hidrogenado	SIN:	501 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Estabilizante y regulador de pH, gasificante o polvos para hornear, leudante		
<b>48. CARBONATO HIDROGENADO DE SODIO<sup>11,13</sup></b>		
Sinónimos: Carbonato ácido de sodio, Bicarbonato de sodio. Carbonato de sodio hidrogenado	SIN:	500 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, gasificante o polvos para hornear, antiaglutinante, leudante, estabilizante, gelificante		
<b>49. CARBOXIMETILCELULOSA</b>		
Sinónimos: Carboximetilcelulosa enzimáticamente hidrolizada, CMC, goma de celulosa hidrolizada mediante enzimas	SIN:	469
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, emulsificante, estabilizante, gelificante, sustancia inerte.		
<b>50. CARBOXIMETILCELULOSA DE SODIO</b>		
Sinónimos: Sal de sodio del éter carboximetílico de celulosa, Carboximetilcelulosa sódica, CMC sódica, Glicolato celulosa de sodio, Goma celulosa, Na CMC.	SIN:	466
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, agente de glaseado, agente endurecedor, gelificante, espesante, humectante, incrementador de volumen, gelificante, sustancia inerte.		
<b>51. CARRAGENINA</b>		
CARRAGENATO DE AMONIO <sup>a</sup> CARRAGENATO DE CALCIO <sup>b</sup> CARRAGENATO DE POTASIO <sup>c</sup> CARRAGENATO DE SODIO <sup>d</sup>		
Sinónimos: <sup>a,b,c,d</sup> Polisacárido de D-galactosa y 3,6-anhidro-galactosa y Euchemana. Iridofican. Furcerelan. Hipnean. Carragenina semielaborada	SIN:	407
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, gelificante, estabilizante, emulsificante, incrementador de volumen		
<b>52. CELULOSA EN POLVO</b>		
Sinónimos: Celulosa.	SIN:	460 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, antiaglomerante, espesante, estabilizante, incrementador de volumen, agente inerte.		
<b>53. CELULOSA MICROCRISTALINA.</b>		
Sinónimos: Celulosa. Gel de celulosa.	SIN:	460 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, antiaglomerante, texturizante, dispersante, espesante, estabilizante, incrementador de volumen, gelificante, sustancia inerte.		

<b>54. CERA DE ABEJA<sup>7,10</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Cera de abeja blanca y amarilla	SIN:	901
<b>Función tecnológica:</b> Antiadherente, enturbiante, agente de glaseado, emulsificante, estabilizante, incrementador de volumen, antiaglomerante		
<b>55. CERA DE CANDELILLA<sup>6,7,10</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	902
<b>Función tecnológica:</b> Agente de glaseado, antiaglutinante, emulsificante, incrementador de volumen, agente antiadherente, enturbiante		
<b>56. ALFA CICLODEXTRINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> alfa-dextrina Schardiger, alfa-dextrina, ciclohexaamilasa, ciclomaltohexosa, alfa-ciclo amilosa	SIN:	457
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante		
<b>57. GAMMA CICLODEXTRINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Ciclooctamilasa. Ciclomaltooctasa.	SIN:	458
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante		
<b>58. CITRATO TRIAMONICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal triamónica del ácido 2-hidroxipropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal triamónica del ácido beta-hidroxi-tricarboxílico. Sal triamónica del ácido cítrico. Citrato tribásico de amonio.	SIN:	380
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, emulsificante, antioxidante, estabilizante, secuestrante		
<b>59. CITRATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal tricálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propantricarboxílico. Sal de calcio del ácido cítrico. Citrato cálcico. Citrato tricálcico.	SIN:	333
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, secuestrante, estabilizante, antioxidante		
<b>60. CITRATO DIACIDO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> citrato monopotásico, citrato monobásico de potasio	SIN:	332 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, antioxidante, estabilizante, regulador de pH, secuestrante		
<b>61. CITRATO DIHIDROGENADO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Citrato monosódico, citrato monobásico de sodio	SIN:	331(i)
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, regulador de pH		
<b>62. CITRATO TRIPOTASICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal tripotásica del ácido 2-hidroxipropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido beta hidroxi-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido cítrico. Citrato de potasio.	SIN:	332 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, estabilizante, emulsificante, antioxidante, secuestrante		
<b>63. CITRATO TRISODICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal trisódica del ácido 2-hidroxipropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido beta-hidroxi-tricarboxílico. Sal trisódica del ácido cítrico. Citrato de sodio.	SIN:	331 (iii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, emulsificante, antioxidante, secuestrante		
<b>64. CLORURO DE AMONIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de amonio, Muriato de amonio, Cloruro amónico, Sal de amonio del ácido clorhídrico	SIN:	510
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, acondicionador de masa.		

<b>65. CLORURO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido clorhídrico. Cloruro cálcico.	SIN:	509
<b>Función tecnológica:</b> Endurecedor, estabilizante, espesante		
<b>66. CLORURO DE MAGNESIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de magnesio del ácido clorhídrico. Cloruro de magnesio hexahidratado. Cloruro magnésico.	SIN:	511
<b>Función tecnológica:</b> Endurecedor, estabilizante		
<b>67. CLORURO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del ácido clorhídrico. Cloruro potásico.	SIN:	508
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, agente gelificante, acentuador de sabor		
<b>68. DIOXIDO DE CARBONO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Anhídrido del ácido carbónico. Bióxido de carbono. Anhídrido carbónico. Gas carbónico.	SIN:	290
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez, gas de envasado, gasificante, regulador de pH, propulsor, conservador		
<b>69. DIOXIDO DE SILICIO AMORFO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Dióxido de silicio. Dióxido de silicón. Sílica. Sílice coloidal. Dióxido de silicón amorfo	SIN:	551
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, antiaglomerante, coadyuvante de la filtración, acondicionador de masa		
<b>70. ERITORBATO DE SODIO<sup>3</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> 3-Ceto-d-gulofurano-lactosa enolato de sodio monohidratado. Sal de sodio del ácido eritórbito. Eritorbato sódico. Isoascorbato de sodio.	SIN:	316
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante		
<b>71. ESTEARATO DE ALUMINIO<sup>a</sup>, ESTEARATO DE AMONIO<sup>b</sup>, ESTEARATO DE CALCIO<sup>c</sup>, ESTEARATO DE MAGNESIO<sup>d</sup>, ESTEARATO DE POTASIO<sup>e</sup> Y ESTEARATO DE SODIO<sup>f</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Sal de aluminio del ácido octadecanoico. Sal de aluminio del ácido esteárico. Estearato aluminico. Triestearato de aluminio. <sup>b</sup> Sal de amonio del ácido octadecanoico. Sal de amonio del ácido esteárico. Estearato amónico. <sup>c</sup> Sal de calcio del ácido octadecanoico. Sal de calcio del ácido esteárico. Estearato cálcico. <sup>d</sup> Sal de magnesio del ácido octadecanoico. Sal de magnesio del ácido esteárico. Estearato magnésico. <sup>e</sup> Sal de potasio del ácido octadecanoico. Sal de potasio del ácido esteárico. Estearato potásico. <sup>f</sup> Sal de sodio del ácido octadecanoico. Sal de sodio del ácido esteárico. Estearato sódico.	SIN:	470
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizador		
<b>72. ESTERES ACETICOS Y DE ACIDOS GRASOS DEL GLICEROL</b>		
<b>Sinónimos:</b> Esteres de glicerol del ácido acético y ácidos grasos. Acetoglicéridos. Mono y diglicéridos acetilados. Esteres mono y diglicéridos del ácido acético. Monoglicéridos acetilados. Esteres acéticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.	SIN:	472 (a)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, secuestrante, espesante, gelificante		
<b>73. ESTERES CITRICOS Y DE ACIDOS GRASOS DEL GLICEROL</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de ésteres de ácido cítrico y ácidos grasos con glicerol. Citroglicéridos.	SIN:	472 (c)



Esteres mono y diglicéridos del ácido cítrico. Esteres cítricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos		
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante		

<b>74. ESTERES LACTICOS Y DE ACIDOS GRASOS DEL GLICEROL</b>		
<b>Sinónimos:</b> Esteres de mono y diglicéridos del ácido láctico. Lactoglicéridos. Esteres lácticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos. Esteres de glicerol de ácidos grasos y ácido láctico	SIN:	472 (b)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante		

<b>75. ETIL CELULOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> éter etílico de celulosa	SIN:	462
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, incrementador de volumen, agente de glaseado, antiaglutinante, diluyente para otros aditivos, agente de recubrimiento, agente de relleno, sustancia inerte.		

<b>76. ETIL HIDROXIETIL CELULOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> 2-Hidroxietil éter de celulosa.	SIN:	467
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, emulsificante		

<b>77. FUMARATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido trans 1,2-etilendicarboxílico monosódico. Acido trans-butenedioico. Fumarato monosódico. Fumarato sódico. Trans 1,2-Etilendicarboxilato monosódico. Sal de sodio del ácido fumárico.	SIN:	365
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, acondicionador de masa, potenciador de sabor		

<b>78. GALATO DE DODECILO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Ester n-dodecílico del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico. Ester dodecílico del ácido gálico. 3,4,5,-Trihidrobenzoato de dodecilo. Galato de laurilo	SIN:	312
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante		

<b>79. GALATO DE OCTILO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Ester octílico del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico. Ester n-octílico del ácido gálico. 3,4,5,-Trihidrobenzoato de octilo.	SIN:	311
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante		

<b>80. GELATINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Grenetina.	SIN:	428
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, emulsificante, gelificante		

<b>81. 5´ GUANILATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido 5´ guanílico, guanilato de calcio, guanosin 5´monofosfato de calcio	SIN:	629
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		

<b>82. 5´ GUANILATO DIPOTASICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal dipotásico del ácido 5´guanílico, guanilato de potasio, 5´ guanilato de potasio	SIN:	628
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		

<b>83. 5´ GUANILATO DE DISODICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 5´guanílico, guanilato de sodio, 5´guanilato de sodio.	SIN:	627
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		
<b>84. GLICEROL</b>		
<b>Sinónimos:</b> 1,2,3-Propanotriol. Glicerina. Trihidroxipropano.	SIN:	422
<b>Función tecnológica:</b> Humectante, espesante		
<b>85. GLUCONATO DE CALCIO.</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido glucónico. Gluconato cálcico.	SIN:	578
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, secuestrante, agente endurecedor		
<b>86. GLUCONATO DE MAGNESIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de magnesio del ácido glucónico. Gluconato magnésico.	SIN:	580
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, secuestrante, agente endurecedor		
<b>87. GLUCONATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del ácido glucónico. Gluconato potásico.	SIN:	577
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, secuestrante, agente endurecedor		
<b>88. GLUCONATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de sodio del ácido glucónico. Gluconato sódico.	SIN:	576
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, secuestrante, agente endurecedor		
<b>89. GLUCONO DELTA LACTONA</b>		
<b>Sinónimo:</b> glucono delta lactona, gluconolactona, delta gluconolactona, GDL.	SIN	575
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez, secuestrante, leudante		
<b>90. DI-L-GLUTAMATO DE CALCIO<sup>2</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido L-glutámico. DI-L-Glutamato cálcico. Glutamato de calcio.	SIN:	623
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		
<b>91. DI-L-GLUTAMATO DE MAGNESIO<sup>2</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de magnesio del ácido L-glutámico. DI-L-Glutamato magnésico. Glutamato de magnesio.	SIN:	625
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		
<b>92. L-GLUTAMATO MONOAMONICO<sup>2</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal monoamónica del ácido L-glutámico. Glutamato de amonio. Glutamato monoamónico	SIN:	624
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		
<b>93. L-GLUTAMATO MONOPOTASICO<sup>2</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal monopotásica del ácido L-glutámico. Glutamato de potasio. Glutamato monopotásico	SIN:	622
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de Sabor, saborizante, secuestrante		
<b>94. L-GLUTAMATO MONOSODICO<sup>2</sup></b>		

<b>Sinónimos:</b> Sal monosódica del ácido L-glutámico. Glutamato de sodio. Glutamato monosódico. GMS.	SIN:	621
<b>Función tecnológica:</b> Saborizante, acentuador de sabor, secuestrante		

<b>95. GOMA ARABIGA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Goma acacia.	SIN:	414
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, emulsificante, incrementador de volumen, agente de relleno, gelificante, estabilizante, agente de glaseado		

<b>96. GOMA ARABIGA MODIFICADA CON ACIDO OCTENIL SUCCINICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Goma acacia modificada	SIN:	423
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante		

<b>97. GOMA DAMAR</b>		
<b>Sinónimos:</b> Resina damar.	SIN:	No reportado
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, enturbiante, agente de glaseado		

<b>98. GOMA DE ALGARROBO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Algarrobo. Goma garrofín. Goma de semillas de algarrobo	SIN:	410
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, emulsificante, gelificante		

<b>99. GOMA GELLANA</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado	SIN:	418
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, gelificante		

<b>100. GOMA GUAR</b>		
<b>Sinónimos:</b> Polisacáridos de alto peso molecular derivados de galactomananas. Harina guar.	SIN:	412
<b>Función tecnológica:</b> Estabilizante, espesante, emulsificante, incrementador de volumen, gelificante		

<b>101. GOMA KARAYA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Goma Esterculia. Goma kadaya. Katilo. Kutirra. Kullo.	SIN:	416
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, emulsificante, incrementador de volumen, gelificante		

<b>102. GOMA LACA<sup>6</sup> SHELLAC</b>		
<b>Sinónimos:</b> Barniz laca. Goma laca blanqueada. Goma laca blanqueada libre de cera. Shellac	SIN:	904
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, espesante, estabilizante, agente de glaseado, gelificante		

<b>103. GOMA TARA</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.	SIN:	417
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante		

<b>104. GOMA TRAGACANTO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Tragacanto.	SIN:	413
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante		

<b>105. GOMA XANTANA</b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	415

<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante, espumante		
<b>106. HIDROGENOMALATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	351 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>107. HIDROGENOMALATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	350 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>108. HIDROXIDO DE AMONIO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Hidróxido amónico. Agua amoniacal. Agua amónica.	SIN:	527
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, regulador de acidez		
<b>109. HIDROXIDO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Dihidróxido de calcio. Hidróxido cálcico. Hidrato de calcio.	SIN:	526
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, endurecedor, regulador de acidez		
<b>110. HIDROXIDO DE MAGNESIO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Hidróxido magnésico. Hidrato de magnesio. Leche de magnesia.	SIN:	528
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, coadyuvante de color		
<b>111. HIDROXIDO DE POTASIO<sup>11,13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Hidróxido potásico. Hidrato de potasio. Potasa cáustica.	SIN:	525
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>112 HIDROXIDO DE SODIO<sup>11,13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Hidróxido sódico. Hidrato de sodio. Sosa cáustica.	SIN:	524
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>113. HIDROXIPROPILCELULOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Eter hidroxipropílico de celulosa.	SIN:	463
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, emulsificante, estabilizante, agente de glaseado, agente de recubrimiento, espumante, aglutinante, agente de suspensión, agente de formación de película.		
<b>114. HIDROXIPROPIL METIL CELULOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Eter 2-hidroxipropílico de metilcelulosa.	SIN:	464
<b>Función tecnológica:</b> Estabilizante, espesante, espesante, emulsificante, gelificante, agente de glaseado, incrementador de volumen, agente de recubrimiento		
<b>115. 5'- INOSINATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido 5'- inosínico. Inosinato de calcio. 5'- Inosinato de calcio. Inosin-5'-monofosfato de calcio.	SIN:	633
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		
<b>116. 5'- INOSINATO DIPOTASICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal dipotásica del ácido 5'- inosínico. Inosinato de potasio. 5'- Inosinato de potasio. Inosin-5'-monofosfato dipotásico.	SIN:	632
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		
<b>117. 5'- INOSINATO DISODICO</b>		

<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 5'- inosínico. Inosinato de sodio. Inosinato disódico 5'- Inosinato de sodio. Inosin-5'-monofosfato disódico.	SIN:	631
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor		

<b>118. LACTATO DE AMONIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de amonio del ácido L-láctico. Lactato amónico.	SIN:	328
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, regulador de pH		

<b>119. LACTATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido 2-hidroxiopropanoico. Dilactato de calcio. Dilactato de calcio hidratado. Lactato cálcico. Sal de calcio del ácido L-láctico.	SIN:	327
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, regulador de acidez, acondicionador de masa		

<b>120. DL-LACTATO DE MAGNESIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de magnesio del ácido L-láctico. p-L(-)-Hidroxiopropionato de magnesio. L- Lactato magnésico. Di-D,L-Lactato de magnesio	SIN:	329
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, agente de tratamiento de harinas		

<b>121. DL-LACTATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del ácido L-láctico. 2-Hidroxiopropanoato de potasio. Lactato potásico.	SIN:	326
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, agente de tratamiento de harinas, sinérgico de antioxidantes		

<b>122. LACTATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de sodio del ácido L- láctico. 2-Hidroxiopropanoato de sodio. Lactato sódico.	SIN:	325
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, regulador de acidez, sinérgico de antioxidante, regulador de pH, humectante, agente de soporte, acondicionador de masa, incrementador de volumen		

<b>123. LAURATO DE ALUMINIO<sup>a</sup>, LAURATO DE AMONIO<sup>b</sup>, LAURATO DE CALCIO<sup>c</sup>, LAURATO DE MAGNESIO<sup>d</sup>, LAURATO DE POTASIO<sup>e</sup> Y LAURATO DE SODIO<sup>f</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Sal de aluminio del ácido dodecanoico. Laurato aluminico. Sal de aluminio del ácido láurico. <sup>b</sup> Sal de amonio del ácido dodecanoico. Laurato amónico. Sal de amonio del ácido láurico <sup>c</sup> Sal de calcio del ácido dodecanoico. Laurato cálcico. Sal de calcio del ácido láurico. <sup>d</sup> Sal de magnesio del ácido dodecanoico. Laurato magnésico. Sal de magnesio del ácido láurico. <sup>e</sup> Sal de potasio del ácido dodecanoico. Laurato potásico. Sal de potasio del ácido láurico. <sup>f</sup> Sal de sodio del ácido dodecanoico. Laurato sódico. Sal de sodio del ácido láurico.	SIN:	470
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante		

<b>124. LECITINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de complejo de acetona-fosfátidos insolubles incluyendo: fosfatidil colina, fosfatidil-etanolamina y fosfatidil inositol, combinada con varias cantidades de otras sustancias tales como triglicéridos, ácidos grasos y carbohidratos. Fosfolípidos. Fosfátidos. Lecitina parcialmente hidrolizada. Lecitina de soya. Lecitina hidroxilada. Lecitina de girasol ( <i>Helianthus annuus</i> )	SIN:	SIN: 322i
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante, coadyuvante en el tratamiento de harinas		

<b>125. D,L-MALATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido D,L-málico. D,L-Malato cálcico.	SIN:	352 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		

<b>126. D,L-MALATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del ácido D,L-málico. D,L-Malato potásico.	SIN:	351 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>127. D,L-MALATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de sodio del ácido D,L-málico. D,L-Malato sódico.	SIN:	350 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, humectante		
<b>128. D,L-MALATO HIDROGENADO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal hidrogenada de potasio del ácido D,L-málico. D,L-Malato hidrogenado potásico.	SIN:	351 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>129. D,L-MALATO HIDROGENADO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal hidrogenada de sodio del ácido D,L-málico. D,L-Malato hidrogenado potásico.	SIN:	350 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, humectante		
<b>130. MALTODEXTRINA</b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	No reportado
<b>Función tecnológica:</b> Humectante, estabilizante, emulsificante, acentuador de sabor, espesante, gelificante, antiaglomerante, agente de volumen		
<b>131. METIL CELULOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Eter metílico de celulosa.	SIN:	461
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, emulsificante, estabilizante, gelificante, agente de glaseado, incrementador de volumen, agente de recubrimiento		
<b>132. METIL ETIL CELULOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Metil etil éter de celulosa. MEC.	SIN:	465
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, emulsificante, estabilizante, espumante, gelificante		
<b>133. MIRISTATO DE ALUMINIO<sup>a</sup>. MIRISTATO DE AMONIO<sup>b</sup>. MIRISTATO DE CALCIO<sup>c</sup>. MIRISTATO DE MAGNESIO<sup>d</sup>. MIRISTATO DE POTASIO<sup>e</sup>. MIRISTATO DE SODIO<sup>f</sup>.</b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Sal de aluminio del ácido tetradecanoico. Sal de aluminio del ácido mirístico. Miristato aluminico. <sup>b</sup> Sal de amonio del ácido tetradecanoico. Sal de amonio del ácido mirístico. Miristato amónico. <sup>c</sup> Sal de calcio del ácido tetradecanoico. Sal de calcio del ácido mirístico. Miristato cálcico. <sup>d</sup> Sal de magnesio del ácido tetradecanoico. Sal de magnesio del ácido mirístico. Miristato magnésico. <sup>e</sup> Sal de potasio del ácido tetradecanoico. Sal de potasio del ácido mirístico. Miristato potásico. <sup>f</sup> Sal de sodio del ácido tetradecanoico. Sal de sodio del ácido mirístico. Miristato sódico.	SIN:	470
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante		
<b>134. MONOGLICERIDOS SUCCINILADOS</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.	SIN:	472 (g)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, secuestrante, espesante, gelificante		
<b>135. MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS: MONOESTEARATO DE GLICERILO MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS</b>		

<b>MONOPALMITATO DE GLICERILO</b>		
<b>MONOOLEATO DE GLICERILO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Monoestearina. Mono y diglicéridos. Monopalmitina. Mono y diglicéridos. Monooleína. Mono y diglicéridos.	SIN:	471
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, acondicionador de masa, gelificante, antiespumante		
<b>136. NITROGENO</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.	SIN:	941
<b>Función tecnológica:</b> Gas de envasado, propulsor, coadyuvante		
<b>137. OLEATO DE ALUMINIO<sup>a</sup>. OLEATO DE AMONIO<sup>b</sup>. OLEATO DE CALCIO<sup>c</sup>. OLEATO DE MAGNESIO<sup>d</sup>. OLEATO DE POTASIO<sup>e</sup>. OLEATO DE SODIO<sup>f</sup>.</b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Sal de aluminio del ácido 9-octadecanoico.Sal de aluminio del ácido oleico.Oleato aluminico. <sup>b</sup> Sal de amonio del ácido 9-octadecanoico.Sal de amonio del ácido oleico.Oleato amónico. <sup>c</sup> Sal de calcio del ácido 9-octadecanoico.Sal de calcio del ácido oleico.Oleato cálcico. <sup>d</sup> Sal de magnesio del ácido 9-octadecanoico.Sal de magnesio del ácido oleico.Oleato magnésico. <sup>e</sup> Sal de potasio del ácido 9-octadecanoico.Sal de potasio del ácido oleico.Oleato potásico. <sup>f</sup> Sal de sodio del ácido 9-octadecanoico.Sal de sodio del ácido oleico.Oleato sódico.	SIN:	470 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizador		
<b>138. OXIDO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Oxido cálcico. Cal.	SIN:	529
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, agente de tratamiento de harinas, acondicionador de masa		
<b>139. OXIDO DE MAGNESIO<sup>13</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> Oxido magnésico.	SIN:	530
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglomerante		
<b>140. OXIDO NITROSO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Monoóxido de dinitrógeno, óxido de nitrógeno	SIN:	942
<b>Función tecnológica:</b> Gas de envasado, propulsor, antioxidante, agente espumante		
<b>141. PALMITATO DE ALUMINIO<sup>a</sup>. PALMITATO DE AMONIO<sup>b</sup>. PALMITATO DE CALCIO<sup>c</sup>. PALMITATO DE MAGNESIO<sup>d</sup>. PALMITATO DE POTASIO<sup>e</sup>. PALMITATO DE SODIO<sup>f</sup>.</b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Palmitato aluminico.Sal de amonio del ácido hexadecanoico.Sal de amonio del ácido palmítico. <sup>b</sup> Palmitato amónico.Sal de calcio del ácido hexadecanoico.2,3-Dehidro-L-treo-hexono-6-palmitato. <sup>c</sup> Sal de calcio del ácido palmítico.Palmitato cálcico.Sal de magnesio del ácido hexadecanoico. <sup>d</sup> Sal de magnesio del ácido palmítico.Palmitato magnésico.Sal de potasio del ácido hexadecanoico. <sup>e</sup> Sal de potasio del ácido palmítico.Palmitato potásico.Sal de sodio del ácido hexadecanoico. <sup>f</sup> Sal de sodio del ácido palmítico.Palmitato sódico.	SIN:	470
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, antiaglutinante		
<b>142. PECTINAS</b>		
<b>Sinónimos:</b> Pectina. Pectina amidada. Pectina no amidada. Pectina de bajo metóxilo. Esteres metílicos parciales del ácido poligalacturónico y sus sales de amonio, calcio, potasio y sodio. Pectato amónico. Pectato de amonio. Pectato cálcico. Pectato de calcio. Pectato potásico. Pectato de potasio. Pectato sódico. Pectato de sodio	SIN:	440

**Función tecnológica:** Emulsificante, gelificante, espesante, estabilizante

**143. PEROXIDO DE HIDROGENO**

**Sinónimos:** Hidroperóxido, dióxido de hidrógeno.

SIN:

**Función tecnológica:**

**144. POLIDEXTROSAS**

**Sinónimos:** Polidextrosas modificadas

SIN:

1200

**Función tecnológica:** Agente de glaseado, espesante, estabilizante, humectante, incrementador de volumen, agente texturizador, agente de recubrimiento

**145. POLIDEXTROSAS A Y N**

**Sinónimos:**

SIN:

1200

**Función tecnológica:** Agente de glaseado, espesante, estabilizante, humectante, incrementador de volumen, agente texturizador

**146. POLIVINIL PIRROLIDONA INSOLUBLE**

**Sinónimos:** Polivinilpirrolidona, PVP insoluble, PVPP, Crospovidona, Polividona entrelazada

SIN:

1202

**Función tecnológica:** Agente de retención de color, agente clarificante, agente estabilizante

**147. PROPANO**

**Sinónimos:**

SIN:

944

**Función tecnológica:** Propulsor

**148. PROPIONATO DE CALCIO<sup>2</sup>**

**Sinónimos:** Sal de calcio del ácido propiónico. Propanoato de calcio. Propionato cálcico.

SIN:

282

**Función tecnológica:** Conservador

**149. PROPIONATO DE POTASIO<sup>2</sup>**

**Sinónimos:** Propanoato de potasio

SIN:

283

**Función tecnológica:** Conservador

**150. PROPIONATO DE SODIO<sup>2,4</sup>**

**Sinónimos:** Sal sodio del ácido propiónico. Propanoato de sodio. Propionato sódico.

SIN:

281

**Función tecnológica:** Conservador

**151. PULLULANO**

**Sinónimos:**

SIN:

1204

**Función tecnológica:** Agente de glaseado, espesante y antiespumante.

**152. SALES DE COLINA**

**Sinónimos:**

SIN:

1001

**Función tecnológica:** Emulsificante

**153. SILICATO DE ALUMINIO**

**Sinónimos:** Silicato aluminico. Caolín.

SIN:

559

**Función tecnológica:** Antiaglutinante



<b>154. SILICATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Silicato cálcico.	<b>SIN:</b>	552
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglutinante		
<b>155. SILICATO DE CALCIO Y ALUMINIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Silicoaluminato de calcio. Aluminosilicato de calcio.	<b>SIN:</b>	556
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglutinante		
<b>156. SILICATO DE MAGNESIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Silicato magnésico.	<b>SIN:</b>	553 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglutinante		
<b>157. SULFATO ACIDO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Bisulfato de sodio, sulfato hidrogenado de sodio, ácido sulfúrico.	<b>SIN:</b>	514 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>158. SULFATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio del ácido sulfúrico. Sulfato cálcico.	<b>SIN:</b>	516
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, secuestrante, endurecedor		
<b>159. SULFATO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b>	<b>SIN:</b>	515 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>160. SULFATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de Glauber	<b>SIN:</b>	514 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>161. SULFATO DE MAGNESIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de magnesio del ácido sulfúrico. Sulfato magnésico.	<b>SIN:</b>	518
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez		
<b>162. TAGATOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> D-lyxo hexulosa	<b>SIN:</b>	
<b>Función tecnológica:</b> Texturizante, estabilizante, humectante		
<b>163. TALCO</b>		
<b>Sinónimos:</b>	<b>SIN:</b>	553 (iii)
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglomerante, agente de recubrimiento, agente de acabado en superficie, texturizante.		
<b>164. TREHALOSA</b>		
<b>Sinónimos:</b> alfa-alfa trehalosa	<b>SIN:</b>	
<b>Función tecnológica:</b> Texturizante, estabilizante, humectante		
<b>165. TRIACETINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Triacetato de glicerina, Gliceril triacetato	<b>SIN:</b>	1518
<b>Función tecnológica:</b> Humectante, acondicionador de masa, emulsificante, plastificante, sustancia inerte		

**NOTAS:**

- <sup>1</sup> No se permite su uso en condimentos y aderezos (mostaza preparada y mostaza preparada amarilla)
- <sup>2</sup> No se permite su uso en alimentos para lactantes y niños de corta edad
- <sup>3</sup> No se permite su uso en producto cárnicos curados crudos y cárnicos empanados o rebozados congelados
- <sup>4</sup> No se permite su uso en productos cárnicos curados crudos, cárnicos empanados o rebozados y productos cárnicos desecados, secos
- <sup>5</sup> No se permite su uso en productos cárnicos empanados o rebozados congelados
- <sup>6</sup> Cuando se use en café, solamente será utilizado en café de grano
- <sup>7</sup> Cuando se use en quesos madurados, sólo se aplicará en la cobertura
- <sup>8</sup> No se permite su uso en Bebidas no alcohólicas congeladas
- <sup>9</sup> No se permite su uso en fórmula láctea y producto lácteo combinado
- <sup>10</sup> Como resultado de la utilización de aspartame como vehículo de sabor en bebidas saborizadas no alcohólicas
- <sup>11</sup> En alimentos para lactantes y niños de corta edad, se debe reportar como ácido ascórbico dentro de los límites establecidos para el sodio o potasio, según corresponda
- <sup>12</sup> No debe reportarse como nutrimento
- <sup>13</sup> Cuando se use en chocolate, solo será para tratamiento del cacao

**EXCEPCIONES DE USO:**

Se prohíbe el uso de estos aditivos en:

- Leche fresca
- Carne fresca
- Huevo con cáscara
- Frutas frescas
- Granos enteros y triturados
- Especies
- Fórmulas para lactantes
- Fórmulas de continuación
- Fórmulas con necesidades especiales de nutrición
- Jugos de frutas

**ANEXO III****Colorantes con IDA establecida**

<b>1. AMARILLO 2G AMARILLO ALIMENTOS 5</b>		
<b>No. CI:</b> 18965	<b>SIN:</b>	No reportado
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 2,5-dicloro-4-[5-hidroxi-3-metil-4(4-sulfofenilazo)-pirazol-1-il] bencensulfónico. Amarillo ácido 17.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. <sup>1</sup>	100 mg/kg	
Productos de panificación. <sup>1</sup>	100 mg/kg	
<b>2. AMARILLO OCASO FCF Y SUS LACAS AMARILLO ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS</b>		
<b>No. CI:</b> 15985	<b>SIN:</b>	110
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(4-sulfofenil)fenilazo]-2-naftalenosulfónico. Amarillo 6. Amarillo FD&C 6.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche. <sup>2</sup>	200 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Leche saborizada	35 mg/kg	
Producto lácteo combinado	35 mg/kg	

saborizado		
Leche condensada azucarada. <sup>2</sup>	300 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	35 mg/kg	
Productos lácteos fermentados y acidificados. Leche fermentada o acidificada.	12 mg/kg	
Otros quesos	100 mg/kg	Sólo en quesos saborizados
Carne fresca	500 mg/kg	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Productos de la pesca procesados. <sup>2</sup>	30 mg/kg	De producto final Sólo para camarones
Licores	50 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	50 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	100 mg/L	Límite máximo en producto lista para consumo
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas <sup>3</sup>	100 mg/L	Límite máximo en producto lista para consumo
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	Límite máximo en producto lista para consumo
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	Límite máximo en producto lista para consumo
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	Límite máximo en producto lista para consumo
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas <sup>1</sup>	300 mg/kg	
Productos de panificación <sup>1</sup>	300 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	200 mg/kg	
Tostadas preenvasadas <sup>1</sup>	200 mg/kg	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo

**3. AZORRUBINA Y SUS LACAS.  
ROJO ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS  
CARMOISINA**

No. CI: 14720

SIN: 122

**Sinónimos:** Sal disódica del ácido 4-hidroxi-3-[ (4-sulfo-1-naftalenil) azo]-1-naftalensulfónico. Rojo ácido 14. Rojo D&C 5. Carmoisina.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Leche saborizada	100 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	100 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	100 mg/kg	
Leche fermentada o acificada	100 mg/kg	
Otros quesos	100 mg/kg	Queso fresco saborizado (petit)
Carne fresca	500 mg/kg	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Licores	50 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	50 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	100 mg/L	

Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	200 mg/kg	

<b>4. AZUL BRILLANTE FCF Y SUS LACAS AZUL ALIMENTOS 2 Y SUS LACAS AZUL No 1 FD&amp;C</b>		
<b>No. CI:</b> 42900	<b>SIN:</b>	133
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del hidróxido de etil-[4-[p[etil-m-sulfobencil)amino]-alfa-(osulfofenil) benciliden]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-(m-sulfobencil) de amonio). Azul ácido 9. Azul 1. Azul FD&C 1		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Crema batida y crema para batir	150 mg/kg	
Dulces a base de leche	200 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	150 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	150 mg/kg	
Otros quesos	150 mg/kg	Queso fresco saborizado (petit)
Licores	200 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	100 mg/kg	
Productos de panificación <sup>1</sup>	500 mg/kg	Sólo para decoraciones
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados <sup>1,5</sup>	250 mg/kg	
Tostadas preenvasadas <sup>1</sup>	300 mg/kg	En producto listo para consumo
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo

<b>5. CANTAXANTINA Anaranjado alimentos 8</b>		
<b>No. CI:</b> 40850	<b>SIN:</b>	161 g

<b>Sinónimos:</b> Beta-caroteno-4,4'-diona. 4,4'-Dioxo-beta-caroteno.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	5 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	5 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	5 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	5 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	5 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	BPF	
Productos de panificación	BPF	

<b>6. CARAMELO CLASE II</b>		
<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	150 (b).
<b>Sinónimos:</b> Caramelo sulfito cáustico.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	150 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Leche saborizada	3,200 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	3,200 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	BPF	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Leche condensada azucarada	150 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	3,200 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	150 mg/kg	
Otros quesos	100 mg/kg	Sólo en quesos saborizados
Producto cárnico cocido	BPF	
Producto cárnico curado crudo	BPF	
Producto cárnico curado y madurado	BPF	
Productos cárnicos secos o desecados	BPF	
Productos cárnicos empanizados o rebozados congelados	BPF	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	BPF	

Vinos y sidra	100 mg/L	
Cerveza	100 mg/L	
Bebidas destiladas	100 mg/L	
Licores	100 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	BPF	
Productos de panificación	BPF	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	3200 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	3200 mg/kg	

<b>7. CARAMELO CLASE III</b>		
<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	150 (c).
<b>Sinónimos:</b> Caramelo amónico.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	150 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Leche saborizada	150 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	150 mg/kg	
Leche condensada Azucarada	150 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	150 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	150 mg/kg	
Otros quesos	100 mg/kg	Sólo en quesos saborizados
Vinos y sidra	BPF	
Cerveza	BPF	
Bebidas destiladas	BPF	
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	5000 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	5000 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	5000 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	5000 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	5000 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	BPF	
Productos de panificación	BPF	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	4,000 mg/kg	

Tostadas preenvasadas	4,000 mg/kg	
Suplementos alimenticios	20,000 mg/kg	

<b>8. CARAMELO CLASE IV</b>		
<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	150 (d).
<b>Sinónimos:</b> Caramelo sulfito amónico		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	150 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Leche saborizada	150 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	150 mg/kg	
Leche Condensada Azucarada	150 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	150 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	150 mg/kg	
Otros quesos	100 mg/kg	Quesos frescos saborizados (petit)
Vinos y sidra	BPF	
Cerveza	BPF	
Bebidas destiladas	BPF	
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	50,000 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	50,000 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	50,000 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	50,000 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	50,000 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	2500 mg/kg	
Productos de panificación	1200 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	4,000 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	4,000 mg/kg	
Suplementos alimenticios	20,000 mg/kg	En producto listo para consumo

<b>9. CAROTENOIDES</b>		
	<b>SIN:</b>	<b>No. CI:</b>
<b>BETA CAROTENO<sup>a</sup></b> <b>CAROTENOS NATURALES.</b> <b>ANARANJADO ALIMENTOS 5.</b>	160 a (ii)	75130
<b>BETA CAROTENO SINTETICO<sup>b</sup>.</b> <b>ANARANJADO ALIMENTOS 5.</b>	160 a(i)	40800
<b>BETA CAROTENO BLAKESLEA TRISPORA</b>	160 a(iii)	

<b>BETA-APO-8'-CAROTENAL<sup>c</sup>. ANARANJADO ALIMENTOS 6.</b>	160 (e)	40820
<b>ESTERES METILICO Y ETILICO DEL ACIDO APO-8'- CAROTENOICO<sup>d</sup>. ANARANJADO ALIMENTOS 7 (ESTER ETILICO).</b>	160 f	40825
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Alfa-caroteno, beta-caroteno, gama-caroteno. Amarillo natural 26. <sup>b</sup> Beta,beta-caroteno. <sup>c</sup> 8'-apo-beta-carotenal. <sup>d</sup> 8'-Apo- -caroten-8'-oato metílico/etílico.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Crema	100 mg/kg	
Dulces a base de leche	100 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg de beta-apo-8'-carotenal y carotenos naturales 50 mg/kg de éster apocarotenóico	
Leche saborizada	35 mg/kg para beta caroteno sintético y beta-apo-8'-carotenal 100 mg/kg para carotenos naturales	
Producto lácteo combinado saborizado	35 mg/kg para beta caroteno sintético y beta-apo-8'-carotenal 100 mg/kg para carotenos naturales	
Leche Condensada Azucarada	100 mg/kg para carotenos naturales	
Fórmula láctea saborizada	35 mg/kg para beta caroteno sintético y beta-apo-8'-carotenal 100 mg/kg para carotenos naturales	
Leche fermentada o acidificada	100 mg/kg para beta caroteno sintético, beta-apo-8'-carotenal y carotenos naturales	
Mantequilla	25 mg/kg de beta caroteno sintético y beta-apo-8'-carotenal 600 mg/kg para carotenos naturales	
Quesos frescos	600 mg/kg para carotenos naturales	
Quesos madurados	25 mg/kg para beta caroteno sintético 35 mg/kg de beta-apo-8'-carotenal 600 mg/kg para carotenos naturales	Carotenos naturales sólo para su uso en corteza
Quesos procesados	600 mg/kg de beta caroteno sintético 35 mg/kg para beta-apo-8'- carotenal 100 mg/kg para carotenos naturales	
Otros quesos	100 mg/kg para carotenos naturales	Quesos frescos saborizados (petit)
Huevo, sus productos y derivados	BPF	
Carne fresca	BPF	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Productos de la pesca semipreparados, crudos o precocidos empanizados o rebozados y congelados. <sup>2</sup>	100 mg/kg para Beta- caroteno sintético y Beta- apo-8'- carotenal	Solo o en combinación Sólo en el rebozado o empanado
Licores	BPF	Para carotenos en general
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF para carotenos en gral	
Bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L de beta caroteno sintético, beta-apo-8'-carotenal y carotenos naturales	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas.	100 mg/L de beta caroteno sintético, beta-apo-8'-carotenal y carotenos naturales	



Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L de beta caroteno sintético, beta-apo-8'-carotenal y carotenos naturales	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L de beta caroteno sintético, beta-apo-8'-carotenal y carotenos naturales	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L de beta caroteno sintético, beta-apo-8'-carotenal y carotenos naturales	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, harinas, sémolas o semolinás o sus mezclas	BPF para beta caroteno sintético 30 mg/kg para beta-apo-8'-carotenal 400 mg/kg para carotenos naturales 1,000 mg/kg para carotenos naturales	Sólo para cereales para el desayuno Mezclas para rebozar
Productos de panificación	BPF para beta caroteno sintético 1000 mg/kg para caroteno natural 30 mg/kg para beta-apo 8' carotenal	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	30 mg/kg para Beta caroteno sintético y Beta- apo- 8'- carotenal	
Tostadas preenvasadas	30 mg/kg para Beta caroteno sintético y Beta- apo- 8'- carotenal	
Masa de maíz nixtamalizado	30 mg/kg para Beta- apo- 8'- carotenal	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo
Producto cárnico cocido	BPF	Para carotenos naturales
Producto cárnico curado crudo	BPF	Para carotenos naturales
Producto cárnico curado madurado	BPF	Para carotenos naturales
Productos cárnicos marinados o en salmuera	BPF	Para carotenos naturales
Productos cárnicos empanizados o rebozados congelados	BPF	Para carotenos naturales
Productos cárnicos secos o desecados	BPF	Para carotenos naturales

<b>10. COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILINAS</b>	<b>SIN:</b>	<b>No. CI:</b>
<b>COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS<sup>a</sup> VERDE NATURAL 3</b>	141 (i)	75810
<b>SALES DE SODIO Y POTASIO DE COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILINAS<sup>b</sup></b>	141 (ii).	75815

**Sinónimos:** <sup>a</sup>Feofitina de cobre A. Feofitina de cobre B. Clorofila de cobre. Feofitina de cobre. Clorofilas

<sup>b</sup>Clorofilina de cobre A (forma ácida). Clorofilina de cobre B (forma ácida). Clorofilina de sodio y cobre. Clorofilina de potasio y cobre. Clorofilina de sodio y potasio

<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	BPF	
Helados, sorbetes y bases para helados	BPF	
Leche saborizada	300 mg/kg de complejos cúpricos de clorofila	
Producto lácteo combinado saborizado	300 mg/kg de complejos cúpricos de clorofila	
Fórmula láctea saborizada	300 mg/kg de complejos cúpricos de clorofila	
Quesos madurados	BPF	

Quesos procesados	BPF	
Otros quesos	BPF	Quesos saborizados
Carne fresca	BPF	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	BPF	
Hortalizas en conserva envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	BPF	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, harinas sémolas o semolinas y sus mezclas	BPF	
Suplementos alimenticios	500 mg/kg	Tratamiento de superficial
Bebidas saborizadas no alcohólicas	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	BPF	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	BPF	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	BPF	
Productos de panificación	BPF	

**11. CURCUMINA****No. CI:** 75300**SIN:** 100 (i)

**Sinónimos:** 1,7-Bis (4-hidroxi-3-metoxifenil) hepta- 1,6-dien-3,5-diona. Cúrcuma (raíz de *Curcuma longa* L.). Temo e-lamag. Cúrcuma en polvo. Azafrán indio. Azafrán de Indias. Cúrcuma Turmérico

<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	100 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	50 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	100 mg/kg	
Quesos frescos	100 mg/kg	
Quesos procesados	100 mg/kg	
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Harina de maíz nixtamalizado	BPF	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	BPF	
Productos de panificación	BPF	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	BPF	
Harina de maíz nixtamalizado preenvasados	BPF	
Tostadas preenvasadas	BPF	
Masa de maíz nixtamalizado	BPF	Sólo para efectos de estandarizar el color de las tortillas en las que se emplee chiles

		para colorear
--	--	---------------

<b>12. ERITROSINA ROJO ALIMENTOS 14. ROJO 3 FD&amp;C</b>		
<b>No. CI:</b> 45430	<b>SIN:</b>	127
<b>Sinónimos:</b> 2',4',5',7'-Tetrayodo-3',6'-dióxidoespiro- [isobenzofurano-1(3H), 9'-9H] xanteno]-3 -unohidrato disódico. Rojo 3. Rojo FD&C3. Rojo ácido 51		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Helados, sorbetes y bases para helados	27 mg/kg	
Leche saborizada	2 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	2 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	2 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	27 mg/kg	
Licores	0.200 g/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	0.200 g/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. <sup>1</sup>	100 mg/kg	
Productos de panificación. <sup>1</sup>	100 mg/kg	

<b>13. EXTRACTO DE ANNATO (EXTRACTO DE SEMILLAS DE BIXA ORELLANA). ANARANJADO NATURAL 4.</b>		
<b>No. CI:</b> 75120	<b>SIN:</b>	160 b (i)
<b>Sinónimos:</b> Acido 4,6,8,13,17- tetrametil,2,4,6,8,10,12,14,16,18,eicosanonaenedioico. Achiote. Annato norbixina. Bixina cis, bixina trans. Norbixina cis, norbixina trans. Anaranjado 3.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche. <sup>6</sup>	20 mg/kg	
Leche saborizada. <sup>6</sup>	0.05 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado. <sup>6</sup>	0.05 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada. <sup>6</sup>	0.05 mg/kg	
Leche fermentada ó acidificada. <sup>6</sup>	10 mg/kg	
Mantequilla. <sup>6</sup>	20 mg/kg	
Quesos madurados. <sup>6</sup>	60 mg/kg	
Quesos procesados. <sup>6</sup>	600 mg/kg	

Carne fresca	20 mg/kg	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Productos de la pesca semipreparados, crudos o precocidos empanizados o rebozados y congelados. <sup>6</sup>	20 mg/kg	Sólo en el rebozado o empanado
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	50 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	50 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	50 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	50 mg/L	
Harina de maíz nixtamalizado	20 mg/kg	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	25 mg/kg	
Productos de panificación	10 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	20 mg/kg	
Harina de maíz nixtamalizado preenvasados	20 mg/kg	
Tostadas preenvasadas	20 mg/kg	

**14. EXTRACTO DE COCHINILLA (EXTRACTO DE *COCCUS CACTI*)  
ROJO NATURAL 4**

No. CI: 75470

SIN: 120.

**Sinónimos:** Acido 7 - beta - D - gluco - piranosil - 3,5,6,8 - tetrahidroxi - 1- metil - 9,10 - dioxi - 2 - antracencarboxílico. Carmín. Carmín cochinilla. Acido carmínico.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Dulces a base de leche	50 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	150 mg/kg	
Leche saborizada	100 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	100 mg/kg	
Leche Condensada Azucarada	BPF	
Fórmula láctea saborizada	100 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	50 mg/kg	
Otros quesos	50 mg/kg	Sólo en quesos saborizados
Producto cárnico cocido	BPF	
Producto cárnico curado crudo	BPF	
Producto cárnico curado y madurado	BPF	
Productos cárnicos secos o desecados	BPF	

Productos cárnicos empanizados o rebozados congelados	BPF	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	BPF	
Ates, jaleas y mermeladas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	BPF	
Hortalizas en conserva envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	BPF	
Jugos y néctares de frutas y hortalizas (incluidos los jugos concentrados, jugos de concentrado, jugos clarificados, jugos deshidratados y néctares) envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	BPF	Excepto jugos de frutas
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Bebidas alcohólicas destiladas	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	150 mg/kg	Postres a base de cereales y almidón
Productos de panificación	200 mg/kg	
Salsas preparadas o semipreparadas envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	BPF	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo

**15. EXTRACTO DE PIEL DE UVA  
EXTRACTO DE TEGUMENTO DE UVA  
ENOCIANINAS  
ANTOCIANINAS**

**No. CI:** No reportado

**SIN:** 163 (ii)

**Sinónimos:** Los principales colorantes son las antocianinas, glucósidos de antocianidinas (sales del 2- fenilbenzopirilio) como peonidina, malvidina, delphinidina y petunidina. Enocianina. Eno.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Producto cárnico cocido	BPF	
Producto cárnico curado crudo	BPF	
Producto cárnico curado madurado	BPF	
Productos cárnicos marinados o en salmuera	BPF	
Productos cárnicos secos o desecados	BPF	
Productos cárnicos empanizados o rebozados congelados	BPF	

Vinos y sidra	BPF	Únicamente en la elaboración de sidra rosada
Bebidas destiladas	BPF	
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>4</sup>	300 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas <sup>4</sup>	300 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3,4</sup>	300 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3,4</sup>	300 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3,4</sup>	300 mg/L kg	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinás o sus mezclas	BPF	
Productos de panificación	100 mg/kg	
Suplementos alimenticios <sup>4</sup>	500 mg/kg	En producto listo para consumo

**16. INDIGOTINA Y SUS LACAS.****AZUL ALIMENTOS 1 Y SUS LACAS.****AZUL No. 2 FD&C**

No. CI: 73015

SIN: 132.

**Sinónimos:** Sal disódica del ácido 2-(1,3-dihidro-3-oxo-5-sulfo-2H-indol-2-ilideno)-2,3-dihidro-3-oxo-1H-indol-5-sulfónico. Azul ácido 74. Carmín de indigo. Azul 2. Azul FD&C 2

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Dulces a base de leche	300 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Leche saborizada	1,000 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	1,000 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	1,000 mg/kg	
Leche fermentada ó acidificada	6 mg/kg	
Licores	200 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas.	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	

Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	300 mg/kg	
Productos de panificación. <sup>1</sup>	300 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados <sup>1,2,5</sup>	30 mg/kg	
Tostadas preenvasadas. <sup>1</sup>	100 mg/kg	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo

<b>17. LUTEINA</b>		
<b>EXTRACTO DE CEMPAZUCHITL</b>		
<b>XANTOFILAS</b>		
<i>(Tagetes erecta L.)</i>		
<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	161 b (i)
<b>Sinónimos:</b> Luteína: 3,3'-Dihidroxi-D-caroteno-beta-delta-caroteno-3,3'-diol. Heleniema: Dipalmitato de luteína. dipalmitato de beta-delta-caroteno-3,3'-diol. Xantófilas.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Huevo, sus productos y derivados	BPF	
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	100 mg/L	

<b>18. OXIDOS DE HIERRO</b>		
	<b>SIN:</b>	<b>No. CI:</b>
<b>OXIDO DE HIERRO AMARILLO. PIGMENTO AMARILLO 42<sup>a</sup>.</b>	172 (iii).	77492
<b>OXIDO DE HIERRO NEGRO. PIGMENTO NEGRO 11<sup>b</sup>.</b>	172 (i).	77499
<b>OXIDO DE HIERRO ROJO. PIGMENTO ROJO 101<sup>c</sup>.</b>	172 (ii).	77491
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Oxido de hierro (III) hidratado. Oxido férrico hidratado. <sup>b</sup> Oxidos de hierro (II,III). Oxido ferroso férrico. <sup>c</sup> Oxido de hierro (III) anhidro. Oxido férrico anhidro.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas	100 mg/L	

no alcohólicas <sup>3</sup>		
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Productos de panificación	75 mg/kg	
Suplementos alimenticios	7,500 mg/kg	Tratamiento superficial

<b>19. PONCEAU 4R ROJO ALIMENTOS 7 ROJO COCHINILLA A</b>		
<b>No. CI:</b> 16255		<b>SIN:</b> 124.
<b>Sinónimos:</b> Sal trisódica del ácido 7 – hidroxí- 8– [(4– sulfo–1– naftalenil)]azo] –1,3– naftalendisulfónico. Rojo ácido 18. Rojo cochinilla A. Rojo 6. Rojo D&C6.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	50 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	50 mg/kg	
Leche saborizada	80 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	80 mg/kg	
Leche Condensada Azucarada	150 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	80 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	48 mg/kg	
Otros quesos	48 mg/kg	Sólo en quesos saborizados
Carne fresca	500 mg/kg	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Licores	50 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	50 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	50 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas.	50 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	50 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	50 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	50 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	200 mg/kg	
Productos de panificación	50 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado. <sup>1</sup>	320 mg/kg	
Tostadas preenvasadas. <sup>1</sup>	320 mg/kg	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo

<b>20. RIBOFLAVINAS</b>		
	<b>SIN:</b>	<b>No. CI:</b>



<b>RIBOFLAVINA<sup>a</sup></b>	101(i)	No reportado
<b>RIBOFLAVINA-5'-FOSFATO DE SODIO<sup>b</sup></b>	101(II)	No reportado
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> 7,8-Dimetil-10-(1'-D-ribitil) isoaloxazina. Lactoflavina. Sal monosódica del éster 5'- monofosfato de riboflavina.		
<sup>b</sup> Sal monosódica del éster fosfato de la vitamina B2.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Leche saborizada	10 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	10 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	10 mg/kg	
Quesos frescos	BPF	
Quesos madurados	BPF	
Quesos procesados	BPF	
Licores	BPF	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	BPF	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	50 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas.	50 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	50 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	50 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	50 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	300 mg/kg	Cereales para el desayuno, pastas fideos, mezclas para rebozar y postres
Productos de panificación	300 mg/kg para panadería 1,000 mg/kg para decoraciones	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo

**21. ROJO ALLURA AC Y SUS LACAS  
ROJO ALIMENTOS 17 Y SUS LACAS  
ROJO No 40 FD&C**

No. CI: 16035

SIN: 129.

**Sinónimos:** Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(2-metoxi-5-metil-4-sulfofenil)azo]-2-naftalensulfónico. Rojo coccin. Rojo Curry. Rojo 40. Rojo FD&C40

<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche. <sup>2</sup>	300 mg/kg	
Leche saborizada	140 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	140 mg/kg	
Leche Condensada Azucarada. <sup>2</sup>	300 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada	140 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	50 mg/kg	

Producto cárnico cocido	100 mg/kg	
Producto cárnico curado crudo	100 mg/kg	
Producto cárnico curado y madurado	100 mg/kg	En el caso de los productos troceados
Productos cárnicos secos, desecados	100 mg/kg	
Carne fresca	25 mg/kg	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Productos de la pesca emulsionados	100 mg/kg de producto final	
Licores	200 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	300 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas.	300 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	300 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	300 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas. <sup>3</sup>	300 mg/L	
Harina de maíz nixtamalizado	50 mg/kg	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas sémolas o semolinas, o sus mezclas. <sup>1</sup>	500 mg/kg	
Productos de panificación. <sup>1</sup>	300 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados	50 mg/kg	
Harina de maíz nixtamalizado preenvasados	50 mg/kg	
Tostadas preenvasadas <sup>1</sup>	50 mg/kg	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	En producto listo para consumo

**22. TARTRAZINA Y SUS LACAS****AMARILLO ALIMENTOS 4 Y SUS LACAS****AMARILLO No. 5 FD&C****AMARILLO 5****No. Cl:** 19140**SIN:** 102.**Sinónimos:** Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[4-sulfofenil-azo]-1H-pirazol-3-carboxílico. Amarillo ácido 23. Amarillo FD&C5**Función tecnológica:** Colorante

<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	200 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Leche saborizada. <sup>2</sup>	150 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado <sup>2</sup>	150 mg/kg	

Leche Condensada Azucarada <sup>2</sup>	300 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada <sup>2</sup>	150 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	18 mg/kg	
Carne fresca	500 mg/kg	En aves domésticas del género <i>Gallus</i> que se pigmenten posteriormente al sacrificio
Productos de la pesca procesados <sup>2</sup>	30 mg/kg	En producto final, sólo para camarones
Licores	200 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas.	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, harinas sémolas o semolinas y sus mezclas <sup>1</sup>	100 mg/kg	Sólo para cereales para el desayuno
Productos de panificación	100 mg/kg	
Tortillas de maíz nixtamalizado preenvasados <sup>1</sup>	600 mg/kg	
Tostadas preenvasadas <sup>1</sup>	600 mg/kg	

**23. VERDE RAPIDO FCF Y SUS LACAS.****VERDE ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS.**

<b>No. CI:</b> 42053		<b>SIN:</b> 143.
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del hidróxido de N-etil-N- [4-[[4-etil[(3-sulfofenil)metil]fenil](4- hidroxil-2-sulfofenil)metil]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno]-3-Sulfo-bencenmetanamina. Verde japon. Verde 3. Verde FD&C3.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Leche saborizada. <sup>2</sup>	100 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado. <sup>2</sup>	100 mg/kg	
Fórmula láctea saborizada <sup>2</sup>	100 mg/kg	
Licores	200 mg/L	
Bebidas alcohólicas preparadas y cocteles	200 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas.	100 mg/L	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas.	100 mg/L	
Jarabes y concentrados para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Concentrados de manufactura para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>3</sup>	100 mg/L	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas <sup>1</sup>	500 mg/kg	

Productos de panificación <sup>1</sup>	100 mg/kg	
Suplementos alimenticios	600 mg/kg	En producto listo para consumo

**NOTAS:**

<sup>1</sup> Cuando se utilicen mezclas de colorantes artificiales la suma de éstos no debe exceder de 500 mg/kg de producto, respetando la concentración máxima de uso para cada uno de ellos.

<sup>2</sup> Solo o mezclado con otros aditivos que tengan la misma clase y que se listen en este anexo.

<sup>3</sup> Límite máximo en el producto listo para consumo

<sup>4</sup> Expresado como antocianina

<sup>5</sup> Sólo para efectos de estandarizar el color del maíz azul que se emplee para elaborar tortillas

<sup>6</sup> Calculado como bixina

**ANEXO IV****Colorantes que pueden ser utilizados de acuerdo con BPF**

<b>1. AZAFRAN</b> (Estigmas de <i>Crocus sativus</i> L.) <b>AMARILLO NATURAL 6</b>		
<b>No. Cl:</b> 75100	<b>SIN:</b>	No reportado.
<b>Sinónimos:</b> Crocina: Ester glucopiranosilico del ácido bis (6-O- -D-glucopiranosil-D- 8,8'-diapocaroteno-8,8'-dioico. Crocetina: Acido 8,8'-diapocaroteno- 8,8'-dioico. Crocus.		
<b>2. CARBON VEGETAL.</b>		
<b>No. Cl:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	153
<b>Sinónimos:</b> Carbón negro. Vegetal negro		
<b>3. CAMELO CLASE I</b>		
<b>No. Cl:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	150 (a)
<b>Sinónimos:</b> Caramelo cáustico. Caramelo puro.		
<b>4. CLOROFILINAS</b> <b>VERDE NATURAL 3</b>		
<b>No. Cl:</b> 75810	<b>SIN:</b>	140
<b>Sinónimos:</b> Complejo de magnesio feofitina A (clorofila A), Complejo de magnesio feofitina B (clorofila B), Clorofila de magnesio, Feofitina de magnesio		
<b>5. DIOXIDO DE TITANIO.</b> <b>PIGMENTO BLANCO 6</b>		
<b>No. Cl:</b> 77891	<b>SIN:</b>	171
<b>Sinónimos:</b> Oxido de titanio		
<b>6. LICOPENO</b>		
<b>No. Cl:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	160 (d).
<b>Sinónimos:</b> Gama,gama-caroteno.		
<b>7. OLEORRESINA DE PAPRIKA</b> <b>EXTRACTO DE PAPRIKA</b>		
<b>No. Cl:</b> No reportado.	<b>SIN:</b>	160 (c)
<b>Sinónimos:</b> Principales colorantes capsantina y capsorubina, Oleorresina cápsico, Extracto de paprika, Oleorresina de pimentón.		
<b>8. ROJO BETABEL O ROJO REMOLACHA</b>		
<b>No. Cl:</b> No reportado.	<b>SIN:</b>	162.
<b>Sinónimos:</b> El principal compuesto colorido es la Betanina: 2-Carboxilato de 1-[2-(2,6-dicarboxi-1,2,3,4 tetrahidro-4-pirilideno) etilideno]-5-beta-D- glucopiranosiloxi-6- hidroxindolio.Rojo raíz de betabel.		

**ANEXO V**  
**Sustancias purificadas para masticar**

No.	Familia	Género	Especie
1	Apocinaceae	<i>Couma</i>	<i>macrocarpa</i>
		<i>Dyera</i>	<i>costulata</i>
2	Euphorbiae	<i>Chidoscolus</i>	<i>elasticus</i>
		<i>Hebea</i>	<i>brasiliensis</i>
3	Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>
		<i>Castilla</i>	<i>fallax</i>
		<i>Ficus</i>	<i>platyphylla</i>
4	Sapotacea	<i>Manilkara</i>	<i>huberi</i>
		<i>Manilkara</i>	<i>solimoesensis</i>
		<i>Manilkara</i>	<i>zapotilla</i>
		<i>Micropholis</i>	<i>spp</i>
		<i>Palaquium</i>	<i>leiocarpum</i>

**ANEXO VI**  
**Enzimas**

No.	Nombre Común	Fuente	Número EC	Nombre químicos y sinónimos
1	Aciltransferasa	- <i>Bacillus licheniformis</i> conteniendo el gen para la Aciltransferasa aislado de <i>Aeromonas salmonicida subs. salmonicida</i>	3.5.1.1.	- Glicerofosfolípido-colesterol aciltransferasa GCAT - KLM 3'
2	Alfa acetato descarboxilasa	- <i>Bacillus subtilis</i> , conteniendo el gen para la Alfa acetato descarboxilasa aislado de <i>Bacillus brevis</i>	4.1.1.5	- (S)-2-hidroxi-2-metil-oxobutenato carboxilasa
3	Alfa amilasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> conteniendo el gen para la Alfa amilasa aislado de <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> conteniendo el gen para la Alfa amilasa aislado de <i>Bacillus stearothermophilus</i> - <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Rhizopus oryzae</i> - Malta de cebada	3.2.1.1	- 1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa - Diastasa - Glicogenasa - Ptilina
4	Alfa galactosidasa	- <i>Mortierella vinacea</i> , var. <i>Raffinoceutilizer</i>	3.2.1.22	
5	Amiloglucosidasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la Amiloglucosidasa aislado de <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Rhizopus niveus</i> - <i>Rhizopus oryzae</i>	3.2.1.3	- 1,4-alfa-D-glucano glucohidrasa - Glucoamilasa - Maltasa ácida - Alfa-glucosidasa lisosomal - Exo-1,4-alfa-glucosidasa
6	Amilasa	- <i>Bacillus subtilis</i> conteniendo el gen para la Amilasa aislado de <i>Pseudomonas stutzeri</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> conteniendo el gen para la amilasa aislado de <i>Pseudomonas stutzeri</i>	3.2.1.60	- Maltotetrahidrolasa - Exo-maltotetrahidrolasa - Glucan 1,4- - maltotetrahidrolasa - - Amilasa G4

7	Amilasa maltogénica	- <i>Bacillus subtilis</i> conteniendo el gen para la amilasa maltogénica aislado de <i>Bacillus stearothermophilus</i>	3.2.1.133	- Glucan 1,4-alfa-maltohidrolasa - Amilasa maltogénica - Amilasa
8	Asparaginasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la asparaginasa aislado de <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la Asparaginasa aislado de <i>Aspergillus niger</i> . -	3.5.1.1	- L-asparagina-amidohidrolasa - Asparaginasa II - L-asparaginasa - Alfa-asparaginasa
9	Beta amilasa	- Malta de cebada		
10	Beta glucanasa	- <i>Aspergillus aculeatus</i> - <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Humicola insolens</i>	3.2.1.6	- 1,3-(1,3;1,4)-beta-D-glucano-3(4)-glucanohidrolasa - Endo-1,3(4)-beta-glucanasa
11	Bromelina		3.4.22.4	- Bromelaína
12	Carbohidrasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Rhizopus oryzae</i> - <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la carbohidrasa aislado de <i>Aspergillus niger</i>	3.2.1.1 3.2.1.15 3.1.1.11 3.2.1.4 3.2.1.3 3.2.1.108	- 1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa - Poli (1,4-alfa-D-galacturónido) glucanohidrolasa - Pectín pectilhidrolasa - 1,4-(1,3,1,4)-beta-D-glucano 4-glucanohidrolasa - Lactosa galactohidrolasa - 1,4-alfa-D-glucano glucohidrolasa
13	Catalasa	- <i>Aspergillus niger</i> - Hígado de bovino - <i>Micrococcus lysodeicticus</i>	1.11.1.6	- Peróxido hidrogen óxidoreductasa - Peróxido hidrogenasa
14	Celulasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Trichoderma viride</i> - <i>Trichoderma longibrachiatum</i> (anteriormente referida como <i>Trichoderma reesei</i> )	3.2.1.4 3.2.1.74 3.2.1.91 3.2.1.6	- 1,4-(1,3,1,4)-beta-D-glucano 4-glucanohidrolasa - 1,3-(1,3,1,4)-beta-D-glucano 3(4)-glucanohidrolasa - 1,4-beta-D-glucano glucohidrolasa - 1,4-beta-D-glucano celobiohidrolasa
15	Exopeptidasa	- <i>Aspergillus oryzae</i>	3.4.11.1	- Proteasa - Leucina aminopeptidasa
16	Ficina		3.4.22.3	- Proteinasa cisteínica
17	Fosfolipasa	- <i>Hansenula polymorpha</i> conteniendo el gen para la fosfolipasa aislado de	3.1.1.3	- Triacil glicerol acil hidrolasa

		<i>Fusarium heterosporum</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Triglicérido lípasa</li> <li>- Tributirasa</li> </ul>
18	Fosfolipasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la fosfolipasa aislado de <i>Fusarium venenatum</i></li> </ul>	3.1.1.32	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fosfatidilcolina 1-acilhidrolasa</li> <li>- Fosfolipasa A1</li> </ul>
19	Fosfolipasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la fosfolipasa A2 aislado de páncreas porcino</li> </ul>	3.1.1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fosfatidilcolina 2-acilhidrolasa</li> <li>- Fosfolipasa A2</li> </ul>
20	Glucosa isomerasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Actinoplanes missouriensis</i></li> <li>- <i>Bacillus coagulans</i></li> <li>- <i>Microbacterium arborescens</i></li> <li>- <i>Streptomyces murinus</i></li> <li>- <i>Streptomyces olivochromogenes</i></li> <li>- <i>Streptomyces olivaceus</i></li> <li>- <i>Streptomyces ribiginosus</i></li> </ul>	5.3.1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- D-xilosa cetol-isomerasa</li> <li>- Xilosa isomerasa</li> </ul>
21	Glucosa oxidasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus niger</i></li> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la glucosa oxidasa aislado de <i>Aspergillus niger</i></li> </ul>	1.1.3.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beta-D-glucosa: oxígeno 1-óxidoreductasa</li> <li>- Aero-glucosa dehidrogenasa</li> <li>- Glucosa oxihidrasa</li> <li>- Glucosa aerodehidrogenasa</li> <li>- Notatina</li> </ul>
22	Hemicelulasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus niger</i></li> <li>- <i>Bacillus subtilis</i></li> </ul>	3.2.1.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xilanasa</li> <li>- Beta-1,4-D-xilano hidrolasa</li> <li>- Endo-1.4-xilanasa</li> </ul>
23	Hexosa oxidasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Hansenula polymorpha</i> conteniendo el gen para la hexosa oxidasa aislado de <i>Chondreus crispus</i></li> </ul>	1.1.3.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- D- hexosa:oxígeno 1-oxireductasa</li> </ul>
24	Inulasa (mezcla de exoinulasa y endoinulasa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus niger</i></li> </ul>	3.2.1.7 3.2.1.80	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2,1-beta-D-fructanfructanohidrolasa</li> <li>- Inulasa</li> </ul>
25	Invertasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Saccharomyces cerevisiae</i></li> </ul>	3.2.1.26	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beta-fructo furanosidasa</li> <li>- Invertasa sacarasa</li> </ul>
26	Lacasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la lacasa aislado de <i>Myceliophthora thermophila</i></li> </ul>	1.10.3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bencenodiol: oxígeno oxidoreductasa</li> <li>- Urushiol oxidasa</li> <li>- p-difenol oxidasa</li> </ul>
27	Lactasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus niger</i></li> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i></li> <li>- <i>Saccharomyces sp.</i></li> <li>- <i>Kluyveromyces fragilis</i></li> </ul>	3.2.1.22 3.2.1.23	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alfa-galactosidasa</li> <li>- Beta-galactosidasa</li> <li>- Galactosidasa</li> </ul>
28	Lipasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus niger</i></li> <li>- <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la lipasa aislado de <i>Rhizomucor miehei</i></li> <li>- <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la lipasa aislado de <i>Fusarium culmorum</i></li> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i></li> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el</li> </ul>	3.1.1.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Glicerol-ésterhidrolasa</li> <li>- Lipasa</li> <li>- Triacilglicerol lipasa</li> <li>- Triglicérido lipasa</li> <li>- Tributirasa</li> <li>- Fosfolipasa</li> <li>- Butirinasas</li> <li>- Triacilglicerol</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>gen para la lipasa aislado de <i>Rhizomucor miehei</i></li> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la lipasa aislado de <i>Fusarium oxysporum</i></li> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la lipasa aislado de <i>Thermomyces lanuginosus</i></li> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la lipasa aislado de <i>Thermomyces lanuginosus</i> / <i>Fusarium oxysporum</i></li> <li>- <i>Candida rugosa</i></li> <li>- <i>Mucor javanicus</i></li> <li>- Origen animal</li> <li>- <i>Rhizopus niveus</i></li> <li>- <i>Rhizopus oryzae</i></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>acilhidrolasa</li> </ul>
29	Lipasa	- <i>Penicillium camembertii</i>	3.1.1.23	- Monoacilglicerol lipasa
30	Papaína	- <i>Carica papaya</i> L.	3.4.22.2 3.4.22.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quimopapaína (cisteína proteinasa)</li> <li>- Papaína (Papaya peptidasa I, cisteína proteinasa)</li> </ul>
31	Pectinaestearasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la pectinestearasa aislado de <i>Aspergillus aculeatus</i></li> <li><i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la pectin estearasa aislado de <i>Aspergillus niger</i></li> </ul>	3.1.1.11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pectinasa</li> <li>- Pectinaestearasa</li> <li>- Pectin pectilhidrolasa</li> <li>- Pectin metilestearasa</li> <li>- Pectin demetoxilasa</li> <li>- Pectin metoxilasa</li> <li>- Pectasa</li> <li>- Pectinestearasa.</li> </ul>
32	Pectinasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aspergillus niger</i></li> <li>- <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la pectinasa aislado de <i>Aspergillus niger</i></li> </ul>	3.1.1.11 3.2.1.15 4.2.2.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poli (1,4-alfa-D-galacturónido) glucanohidrolasa</li> <li>- Poli (metoxi-L-galacturónido) liasa</li> <li>- Glicanohidrolasa</li> <li>- Pectinesterasa</li> <li>- Pectin metilesterasa</li> <li>- Poligalacturonasa</li> <li>- Pectin liasa</li> <li>- Pectin depolimerasa</li> <li>- Pectin pectilhidrolasa</li> </ul>
33	Pectín liasa	- <i>Aspergillus niger</i>	4.2.2.10	- Pectinasa
34	Pepsina	- Estómagos de rumiantes y porcinos	3.4.23.1 3.4.23.2 3.4.23.3	- Pepsina (proteínasa ácida) compuesta de pepsina A como componente principal, Pepsina B y Pepsina C
35	Poligalacturonasa	- <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la poligalacturonasa aislado de <i>Aspergillus niger</i>	3.2.1.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poli (1,4-alfa-D-galacturonida) glicano hidrolasa</li> <li>- Pectin depolimerasa</li> <li>- Pectinasa</li> <li>- Endopoligalacturonasa</li> <li>- Pectolasa</li> <li>- Pectin hidrolasa</li> <li>- Pectin poligalacturonasa</li> </ul>



36	Proteasa	- <i>Aspergillus melleus</i> - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> - <i>Bacillus licheniformis</i>	3.4.21.62	- Subtilisina - Subtilisina Carlsberg
37	Proteasa	- <i>Aspergillus niger</i>	4.4.23.6	
38	Proteasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Trichoderma reesei</i> conteniendo un gen que codifica a la aspergilopepsina de <i>Trichoderma reesei</i>	3.4.21 3.4.23.18 3.4.23.19	- Endopeptidasas aspárticas - Aminopeptidasa - Endopeptidasas séricas - Aspergilopepsina I (Proteasa ácida fúngica AFP)
39	Proteasa	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> conteniendo el gen para la proteasa aislado de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	3.4.24.28	- Bacilolisina - Metalo-proteasa - Metalo-endopeptidasa - Proteinasa - Proteasa neutral
40	Proteasa	- <i>Bacillus subtilis</i>	3.4.24.4	
41	Proteasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Rhizopus oryzae</i>	3.4.11.1	- Exopeptidasa - Leucina aminopeptidasa
42	Proteasa	- <i>Aspergillus niger</i> conteniendo el gen para la proteasa aislado de <i>Aspergillus niger</i>	3.4.21.16	- Prolil oligo peptidasa - Prolina endo peptidasa
43	Pululanasa	- <i>Bacillus acidopullulyticus</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> conteniendo el gen para la pululanasa aislado de <i>Bacillus deramificans</i> - <i>Bacillus subtilis</i> (ahora <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ) conteniendo el gen para la pululanasa aislado de <i>Bacillus deramificans</i> - <i>Klebsiella aerogenes</i> - <i>Bacillus subtilis</i> conteniendo el gen para la pululanasa aislado de <i>Bacillus acidopullulyticus</i>	3.2.1.41	- Alfa-dextrina endo-1,6-alfa-glucosidasa - Alfa-dextrina endo-1,6-alfa-glucosidrolasa - Alfa-dextrina 6-glucanohidrolasa - Enzima-R - Dextrinasa límite - Enzima derramificante - Alfa-1,6-glucanohidrolasa
44	Quimosina A	- <i>Escherichia coli</i> K12 conteniendo el gen para la quimosina A aislado de proquimosina A de ternera	3.4.23.4	- Aspartil proteasa - Quimosina - Quimosina A - Renina
45	Quimosina B	- <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> , conteniendo el gen para la quimosina B aislado de proquimosina B de ternera - <i>Kluyveromyces lactis</i> , conteniendo el gen para la quimosina B aislado de proquimosina B de ternera	3.4.23.4	- Aspartil proteasa - Quimosina - Quimosina B - Renina
46	Renina	- <i>Bacillus cereus</i>	3.4.23	- Proteinasa ácido carboxílica - Proteasa ácida de <i>Bacillus cereus</i>

				- Proteínasa aspártica microbiana - Proteasa ácida
47	Renina	- Abomazo de los rumiantes	3.4.23.4	- Proteínasa aspártica - Quimosina - Renina
48	Renina	- <i>Endothia parasítica</i>	3.4.23.22	- Proteínasa aspártica microbiana - Proteasa ácida - Endotiapepsina
49	Renina	- <i>Rhizomucor miehei</i> - <i>Rhizomucor pusillus</i>	3.4.23.23	- Proteínasa aspártica microbiana - Proteasa ácida - Mucorpepsina
50	Sistema enzimático compuesto por: <i>Candida guilliermondii</i> fam. <i>Cryptococcaceae</i> y <i>Candida lipolytica</i> fam. <i>Cryptococcaceae</i> , para la elaboración de ácido cítrico			
51	Tripsina	- Origen animal	3.4.21.4	- Proteínasa sérica - Tripsina
52	Transglutaminasa	- <i>Streptomyces mobaraense</i>	2.3.2.13	
53	Xilanasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la xilanasa aislado de <i>Aspergillus niger</i> - <i>Humicola insolens</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la xilanasa aislado de <i>Thermomyces lanuginosus</i> - <i>Bacillus subtilis</i> conteniendo el gen para la xilanasa aislado de <i>Bacillus subtilis</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> conteniendo el gen para la xilanasa aislado de <i>Aspergillus aculeatus</i>	3.2.1.8	- Endo-1,4-beta-xilanasa - Pentosanasa - 1,4-beta-D-xilan xilanhidrolasa - Beta-1,4-D-xilanhidrolasa - Beta-1,4-D-xilan xilanhidrolasa - 1,4-xilanasa - Endo-1,4-xilanasa

## ANEXO VII

## Edulcorantes con IDA establecida

<b>1. ACESULFAME POTASICO</b>			
<b>Sinónimos:</b> Sal de potasio del 6-metil-1,2,3-oxatiazín-4(3H)-ona-2,2-dióxido. Acesulfame K		<b>SIN:</b>	950
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Para todas las categorías, excepto:	BPF		
Chocolate <sup>2</sup>	500 mg/kg		
Suplementos alimenticios <sup>2</sup>	2,000 mg/kg		

<b>2. ALITAME</b>			
<b>Sinónimos:</b> L-alfa-aspartil-N-(2,2,4,4-tetrametil-3-tietanil)-D-alaninamida hidratada.		<b>SIN:</b>	956
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	

Harinas preparadas	300 mg/kg	
Productos de confitería	300 mg/kg	
Cacao y sus derivados	300 mg/kg	
Alimentos preparados concentrados y condensados	40 mg/kg	En sopas y caldos
Productos lácteos fermentados y acidificados	100 mg/kg	
Dulces a base de leche	100 mg / kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg / kg	
Goma de mascar	300 mg / kg	
Ates, jaleas y mermeladas	100 mg / kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas, congelados, polvos <sup>7</sup> , concentrados <sup>7</sup> y concentrados de manufactura <sup>7</sup>	40 mg/L	
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	

**3. ASPARTAME**

<b>Sinónimos:</b> Acido 3-amino-N-(alfa-carbometoxifenil) succinámico. Ester 1-metilico de la N-L-alfa-aspartil-L-fenilalanina. Ester metil aspartílico de la fenilalanina.		SIN:	951
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Para todas las categorías, excepto:	BPF		
Caramelos <sup>3</sup>	3,000 mg/kg	Duros y blandos	
Turrón y mazapán <sup>3</sup>	3,000 mg/kg		
Chocolate y productos de imitación <sup>3</sup>	3,000 mg/kg		
Harinas preparadas <sup>3</sup>	1,700 mg/kg		
Helados, sorbetes y bases para helados <sup>3</sup>	1,000 mg/kg		
Goma de mascar <sup>3</sup>	10,000 mg/kg		
Bebidas alcohólicas <sup>3</sup>	BPF		
Suplementos alimenticios <sup>3</sup>	5,500 mg/kg		

**4. ASPARTAME-ACESULFAME**

<b>Sinónimos:</b> [2-Carboxi-1-(N-(1-metoxicarbonil-2-fenil) etilcarbamoil)] etanaminio 6-metil-4-oxo-1,2,3-oxatiazin-3-ida-2,2-dióxido. APM-Ace. Sal de aspartame/acesulfame. Acesulfame-aspartame. Sal de aspartemo acesulfamo		SIN:	962
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Para todas las categorías, excepto:	BPF		
Harinas Preparadas <sup>8</sup>	1,000 mg/kg		

**5. CICLAMATOS**

		SIN
<b>ACIDO CICLAMICO</b>		952 (i)
<b>CICLAMATO DE CALCIO</b>		952 (ii)
<b>CICLAMATO DE SODIO</b>		952 (iv)
<b>Sinónimos:</b> Ciclamatos		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas alcohólicas <sup>4</sup>	250 mg/kg	
Productos de confitería <sup>4,5</sup>	500 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados <sup>4</sup>	250 mg/kg	
Leche fermentada ó acidificada <sup>4</sup>	250 mg / kg	
Ates, jaleas y mermeladas <sup>4</sup>	100 mg / kg	

Frutas y hortalizas en conserva, envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico <sup>4</sup>	1,000 mg/kg	
Postres a base de cereales <sup>4</sup>	250 mg/kg	
Postres a base de agua con aromas de frutas	250 mg/kg	
Dulces a base de leche <sup>4</sup>	250 mg/kg	
Productos de panificación	1,600 mg/kg	
Harinas preparadas	1,600 mg/kg	
Salsas y productos análogos <sup>4</sup>	500 mg/kg	
Goma de mascar <sup>4</sup>	3,000 mg / kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>4</sup> , congelados <sup>4</sup> , polvos <sup>4,7</sup> , concentrados <sup>4,7</sup> y concentrados de manufactura <sup>4,7</sup>	350 mg/L	
Productos de cacao y chocolate <sup>4</sup>	500 mg/kg	
Aderezos <sup>4</sup>	500 mg/kg	
Suplementos alimenticios <sup>4</sup>	1,250 mg/kg	

<b>6. GLUCOSIDOS DE ESTEVIOL</b>		
<b>Sinónimos:</b> Estevia, stevia, esteviosidos de glicerol, rebaudiosido A		<b>SIN:</b> 960
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas <sup>9</sup> , congelados <sup>9</sup> , polvos <sup>7,9</sup> , concentrados <sup>7,9</sup> y concentrados de manufactura <sup>7,9</sup>	200 mg/L	
Productos lácteos fermentados y acidificados <sup>9</sup>	200 mg/kg	
Dulces a base de leche <sup>9</sup>	330 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados <sup>9</sup>	270 mg/kg	
Frutas y hortalizas en conserva, envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico <sup>9</sup>	330 mg/kg	
Ates, jaleas y mermeladas <sup>9</sup>	360 mg/kg	
Fruta cristalizada <sup>9</sup>	40 mg/kg	
Pastas de frutas y hortalizas <sup>9</sup> Pulpas de frutas y hortalizas <sup>9</sup> Purés de frutas y hortalizas <sup>9</sup> Salsas de frutas y hortalizas <sup>9</sup>	330 mg/kg	
Cereales para desayuno <sup>9</sup>	350 mg/kg	
Postres a base de cereales <sup>9</sup>	165 mg/kg	
Postres a base de agua con aroma de frutas	350 mg/kg	
Productos cárnicos <sup>9,11</sup>	100 mg/kg	
Productos de la pesca <sup>9,12</sup>	100 mg/kg	
Aderezos <sup>9</sup>	350 mg/kg	
Mostaza <sup>9</sup>	130 mg/kg	
Alimentos preparados concentrados y condensados <sup>9</sup>	50 mg/kg	Sopas y caldos
Salsas y productos análogos <sup>7,9</sup>	350 mg/kg	
Néctares <sup>9</sup>	200 mg/kg	
Café, té y sus derivados <sup>9,14</sup>	200 mg/kg	
Alimentos preparados o semipreparados <sup>9</sup>	170 mg/kg	
Bebidas alcohólicas <sup>9</sup>	200 mg/kg	
Suplementos alimenticios <sup>9,13</sup>	2,500 mg/kg	
Leche, leche saborizada, fórmula láctea y	200 mg/kg	

producto lácteo combinado saborizado/aromatizado <sup>9</sup>		
Otros quesos, quesos frescos saborizados (petit) <sup>9</sup>	330 mg/Kg	
Alimentos dietéticos para usos médicos especiales	350 mg/kg	
Bebidas a base de soya	200 mg/kg	
Edulcorantes de mesa incluyendo aquellos que contienen edulcorantes de alta intensidad,	BPF	
Goma de mascar	3500 mg/kg	
Cafe, sustitutos de cafe, té, infusiones herbales y otras bebidas de cereal y granos excluyendo cocoa	200 mg/Kg	

<b>7. NEOTAME</b>		
<b>Sinónimos:</b> N-[N-(3,3-Dimetilbutil)-L-alfa-aspartil]-L-fenilalanina 1-metil éster. Neotame		<b>SIN:</b> 961.
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Aperitivos listos para el consumo	32 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas, congelados, polvos <sup>7</sup> , concentrados <sup>7</sup> y concentrados de manufactura <sup>7</sup>	33 mg/L	
Leche, leche saborizada, fórmula láctea y producto lácteo combinado saborizado/aromatizado	20 mg/kg	
Leche fermentada o acidificada	20 mg/kg	
Bebidas alcohólicas	33 mg/kg	
Café, té y sus derivados <sup>14</sup>	50 mg/kg	
Concentrados para néctares de hortalizas <sup>7</sup>	65 mg/kg	
Cereales para desayuno, incluidos las hojuelas de avena	160 mg/kg	
Decoraciones (p. ej., para productos de pastelería fina), revestimientos (que no sean de fruta) y salsas dulces	100 mg/kg	
Edulcorantes de mesa, incluidos los que contienen edulcorantes de gran intensidad	BPF	
Margarina	10 mg/kg	
Ensaladas (p.ej., la ensalada de macarrones, la ensalada de papas, y productos para untar en emparedados excluidos los productos para untar a base de cacao y nueces.	33 mg/kg	
Dulces de frutas u hortalizas Frutas cristalizadas Frutas cocidas o fritas Frutas confitadas	65 mg/kg	
Frutas y hortalizas secas o deshidratadas Frutas y hortalizas congeladas	100 mg/kg	
Frutas y hortalizas en conserva, envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	33 mg/kg	
Frutas en vinagre, aceite o salmuera	100 mg/kg	
Goma de mascar	1,000 mg/kg	
Hierbas aromáticas, especias, aderezos y condimentos (p.ej., el aderezo para fideos instantáneos)	32 mg/kg	

Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas cocidas o fritas	33 mg/kg	
Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en conserva, en latas o frascos (pasteurizadas) o en bolsas de esterilización	33 mg/kg	
Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas en vinagre, aceite, salmuera o salsa de soya <sup>12</sup>	10 mg/kg	
Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas congeladas	33 mg/kg	
Hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas desecadas	33 mg/ kg	
Mezclas de cacao (jarabes) <sup>1</sup>	33 mg/kg	
Mezclas para salsas y gravies	12mg/kg	
Mostazas	12 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas congeladas	100 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg	
Aderezos y condimentos	32 mg/kg	
Néctares	65 mg/kg	
Productos de panificación, harinas preparadas	80 mg/kg	
Otros azúcares y jarabes (p.ej., xilosa y aderezos de azúcar) <sup>6</sup>	70 mg/kg	
Producto de la pesca envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	10 mg/kg	
Postres a base de cereales	33 mg/kg	
Postres a base de fruta, incluidos los postres a base de agua con aromas de fruta	100 mg/kg	
Postres a base de grasas, excluidos los postres lácteos.	100 mg/kg	
Postres a base de huevo (p. ej., flan)	100 mg/kg	
Dulces a base de leche	100 mg/kg	
Cacao y sus derivados	80 mg/kg	
Preparados a base de fruta, incluida la pulpa, los purés, los revestimientos de fruta y la leche de coco	100 mg/kg	
Preparados dietéticos para adelgazamiento y control del peso	33 mg/kg	
Productos a base de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera) y algas marinas fermentadas.	33 mg/kg	
Productos análogos a la leche y la crema en polvo	65 mg/kg	
Productos análogos a la crema	33 mg/kg	
Productos de fruta fermentada	65 mg/kg	
Productos de imitación y sucedáneos del chocolate	100 mg/kg	
Productos de panadería fina (dulces, salados, aromatizados) y mezclas	80 mg/kg	
Productos para untar a base de cacao, incluidos los rellenos a base de cacao	100 mg/kg	
Productos para untar a base de fruta (p.e.,	70 mg/kg	

chutney).		
Pulpas y preparados de hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (como los postres y las salsas a base de hortalizas y hortalizas confitadas).	33 mg/ kg	
Purés y preparados para untar elaborados con hortalizas (incluidos hongos y setas, raíces y tubérculos, legumbres y leguminosas y áloe vera), algas marinas y nueces y semillas (p. ej., la mantequilla de maní (cacahuete))	33 mg/kg	
Rellenos de fruta para pastelería	100 mg/kg	
Salsas emulsionadas	65 mg/kg	
Salsas ligeras (p.ej., salsa de pescado)	12 mg/kg	
Salsas no emulsionadas	70 mg/kg	
Sopas y caldos	20 mg/kg	
Vinagre	12 mg/kg	
Suplementos alimenticios	90 mg/Kg	
Ates, jaleas y mermeladas	70 mg/kg	
Productos de confitería	330 mg/kg	

<b>8. NEOHESPIRIDINA DIHIDROCHALCONA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Neohesperidina DC, NHDC		<b>E959</b>
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Bebidas saborizadas no alcohólicas, congelados, polvos <sup>7</sup> , concentrados <sup>7</sup> y concentrados de manufactura <sup>7</sup>	30 mg/L	
Bebidas a base de leche y productos derivados	50 mg/L	
Bebidas a base de jugo de fruta Postres y productos similares	30 mg/L	
Postres aromatizados a base de agua	50 mg/kg	
Preparados a base de leche y productos	50 mg/kg	
Postres a base de frutas	50 mg/kg	
Postres a base de huevo	50 mg/kg	
Postres a base de cereales	50 mg/kg	
Postres a base de materias grasas Productos de confitería	50 mg/kg	
Productos de confitería	100 mg/kg	
Productos de confitería a base de cacao o de frutos secos	100 mg/kg	
Productos de confitería a base de almidón	150 mg/kg	
Goma de mascar	400 mg/kg	
Pastas para untar a base de cacao, leche, frutos secos o grasas	50 mg/kg	
Sidras	20 mg/L	
Helados	50 mg/kg	
Fruta enlatada o embotellada	50 mg/kg	
Ates, jaleas y mermeladas	50 mg/kg	
Conservas agrídulces de frutas y hortalizas	100 mg/kg	
Preparados de frutas y hortalizas	50 mg/kg	
Conservas y semiconservas agrídulces de pescado y escabeches, de pescado, crustáceos y moluscos	30 mg/kg	
Salsas	50 mg/kg	

Mostaza	50 mg/kg	
Suplemento alimenticio líquido	50 mg/kg	
Suplemento alimenticio sólido	100 mg/kg	
Cereales para el desayuno, con un contenido de fibra superior al 15%	50 mg/kg	
Sopas	50 mg/L	
Micropastillas para refrescar el aliento	400 mg/kg	
Complementos alimenticios/integradores de regímenes dietéticos a base de vitaminas y/o elementos minerales en forma masticable o de jarabe	400 mg/kg	
Bebidas constituidas por una mezcla de cerveza, sidra, bebidas espirituosas o vino con bebidas no alcohólicas	30 mg/L	
Cono y galletas de barquillo para helado	50 mg/kg	
Cerveza	10 mg/kg	

### 9. SACARINA Y SUS SALES DE CALCIO, POTASIO Y SODIO.

<b>Sinónimos:</b> Sal de calcio hidratada del 1,2-bencisotiazolin-3-ona-1,1-dióxido. Sal de calcio del 2,3 dihidro-3-oxobenzisulfonazol. o-Benzosulfimida de calcio. Sal de potasio hidratada del 1,2-bencisotiazolin-3-ona-1,1-dióxido. Sal de potasio del 2,3 dihidro-3-oxobenzisulfonazol. o-Benzosulfimida de potasio. Sal de sodio hidratada del 1,2-bencisotiazolin-3-ona-1,1-dióxido. Sal de sodio del 2,3 dihidro-3-oxobenzisulfonazol. o-Benzosulfimida de sodio. Sacarina soluble.		SIN:	954
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg		
Presentaciones de mesa	20 mg equivalente a una cucharadita de azúcar		
Alimentos elaborados	30 mg por porción		
Productos lácteos fermentados y acidificados	80 mg/kg		
Leche, leche saborizada, fórmula láctea y producto lácteo combinado saborizado/aromatizado	80 mg/kg		
Bebidas alcohólicas	80 mg/kg		
Café, té y sus derivados <sup>14</sup>	200 mg/kg		
Producto de la pesca envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	200 mg/kg		
Postres a base de agua con aroma de frutas	100 mg/kg		
Postres a base de cereales	100 mg/kg		
Pastas de frutas y hortalizas Pulpas de frutas y hortalizas Purés de frutas y hortalizas Salsas de frutas y hortalizas	200 mg/kg		
Productos de la pesca pasteurizados Productos de la pesca ahumados Productos de la pesca salados y secos-salados Productos de la pesca semipreparados, crudos o precocidos empanizados o rebozados y congelados Productos de la pesca crudos marinados o en salmuera Productos de la pesca emulsionados Productos de la pesca modificados en su composición	500 mg/kg	Excepto para productos de la pesca crudos	



Productos cárnicos	500 mg/kg	
Productos de panificación	170 mg/kg	
Harinas preparadas	170 mg/kg	
Salsas y productos análogos	160 mg/kg	
Alimentos preparados concentrados y condensados	110 mg/kg	Sopas y caldos
Vinagre	300 mg/kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas, congelados, polvos <sup>7</sup> , concentrados <sup>7</sup> y concentrados de manufactura <sup>7</sup>	400 mg/ L	
Mostaza	320 mg/kg	
Ates, jaleas y mermeladas	200 mg/kg	
Frutas y hortalizas en conserva envasadas en recipiente de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	200 mg/kg	
Néctares de frutas y hortalizas	80 mg/kg	
Cereales para el desayuno	100 mg/kg	
Chocolate	500 mg/kg	
Cacao en polvo y pasta <sup>1</sup>	100 mg/kg	
Goma de mascar	2,500 mg/kg	
Productos de confitería	500 mg/kg	
Aderezos y condimentos	1,500 mg/kg	
Suplementos alimenticios	1,200 mg/kg	

<b>10. SUCRALOSA.</b>		
<b>Sinónimos:</b> 1,6-Dicloro-1,6-dideoxi-beta-D-fructofuranosil-4-cloro-4-deoxi-alfa-D-galactopiranosido. 4,1',6'-Triclorogalactosacarosa.	SIN:	955
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Dulces a base de leche	250 mg /kg	
Cereales para desayuno	1,000 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	320 mg/kg	
Leche, leche saborizada, fórmula láctea saborizada y producto lácteo combinado saborizado/aromatizado	300 mg/Kg	
Bebidas saborizadas no alcohólicas, congelados, polvos <sup>7</sup> , concentrados <sup>7</sup> y concentrados de manufactura <sup>7</sup>	300 mg/kg	
Postres a base de cereales	250 mg/kg	
Postres a base de agua con aroma de frutas	400 mg/kg	
Pastas de frutas y hortalizas Pulpas de frutas y hortalizas Purés de frutas y hortalizas Salsas de frutas y hortalizas	250 mg/kg	
Goma de mascar	5,000 mg/kg	
Ates, jaleas y mermeladas	450 mg/kg	
Aderezos y condimentos	400 mg/kg	
Productos de confitería	1,800 mg/kg	
Harinas preparadas	700 mg/kg	
Frutas y hortalizas en conserva, envasadas en recipientes de cierre hermético y sometidas a tratamiento térmico	400 mg/kg	
Néctares de frutas y hortalizas	300 mg/kg	
Salsas y productos análogos <sup>7</sup>	450 mg/kg	

Alimentos preparados concentrados y condensados	600 mg/kg	Sopas y caldos
Vinagre	400 mg/kg	
Productos de panificación	650 mg/kg	
Productos lácteos fermentados y acidificados	300 mg/kg	
Productos de cacao y chocolate	800 mg /kg	
Cacao en polvo o pasta <sup>1</sup>	580 mg/kg	
Cacao en jarabe <sup>1</sup>	400 mg/kg	
Productos de cacao para untar y rellenos <sup>10</sup>	400 mg/kg	
Postres y rellenos	250 mg/kg	
Café, té y sus derivados <sup>14</sup>	300 mg / kg	
Suplementos alimenticios	2,400 mg/kg	
Jarabe de mesa <sup>6</sup>	1,500 mg /kg	
Edulcorantes de mesa incluidos los que contienen edulcorantes de alta intensidad	BPF	
Aderezos y condimentos	700 mg/Kg	
Frutas congeladas	400 mg/Kg	

**NOTAS**

<sup>1</sup> En el producto acabado/ productos finales a base de cacao y productos del chocolate

<sup>2</sup> No debe sobrepasar la dosis máxima de uso de acesulfame potásico individualmente o en combinación con la sal de acesulfame-aspartame

<sup>3</sup> No debe sobrepasar la dosis máxima de uso de aspartame individualmente o en combinación con la sal de acesulfame-aspartame

<sup>4</sup> Como ácido ciclámico

<sup>5</sup> Para uso en microdulces y mentas para refrescar el aliento 2500mg/kg

<sup>6</sup> Solo para uso para jarabes para hotcakes y jarabe de arce

<sup>7</sup> En producto listo para consumo

<sup>8</sup> Dosis de utilización registrado como equivalentes de acesulfame potásico (la dosis máxima registrada puede convertirse a una base de sal de aspartame y acesulfame dividiéndola entre 0.44). El uso combinado de la sal de aspartame y acesulfame con acesulfame potásico o aspartame individual, no debe ser superior a las dosis máximas individuales para acesulfame potásico o aspartame (la dosis máxima de uso registrada puede convertirse al equivalente de aspartame dividiéndola entre 0.68)

<sup>9</sup> Como equivalentes de esteviol

<sup>10</sup> Sólo para uso en las emulsiones a base de grasa para untar

<sup>11</sup> Sólo para uso en la salmuera en la producción de embutidos

<sup>12</sup> Sólo en productos agrídulces

<sup>13</sup> Sólo para complementos masticables

<sup>14</sup> Sólo para uso en productos listos para tomar y premezclas de productos listos para tomar

Los productos que utilicen cualquier edulcorante listado en este anexo, deben declarar en su etiquetado el contenido del edulcorante expresado en mg o g por 100 g del producto.

Los productos con aspartame, deben ostentar la leyenda "FENILCETONURICOS: CONTIENE FENILALANINA"

Los edulcorantes de mesa, cualquiera que sea su forma de presentación, deben cumplir con las disposiciones generales de etiquetado, indicando además la concentración por porción y su IDA correspondiente

**ANEXO VIII****Edulcorantes que pueden ser utilizados de acuerdo a las BPF**

<b>1. ERITRITOL</b>			
<b>Sinónimos:</b> 1,2,3,4-Butanetretol. Meso eritritol. Tetrahidroxibutano. Ficitol		<b>SIN:</b>	968
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		
<b>2. ISOMALTOL</b>			
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de 6-0-alfa-d-glucopiranosil-d-sorbitol y 1-0-alfa-d-glucopiranosil- d-manitol dihidratada. Isomaltulosa hidrogenada. Isomaltol Isomalt.		<b>SIN:</b>	953
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		
<b>3. JARABE DE POLIGLICITOL</b>			

<b>Sinónimos:</b> Almidón hidrolizado hidrogenado, poliglucitol, poliglicitol.		SIN:	964
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		

<b>4. LACTITOL</b>			
<b>Sinónimos:</b> Lactositol, lactobiositol		SIN:	966
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		

<b>5. MALTITOL JARABE DE MALTITOL</b>		SIN:	965 (i) 965 (ii)
<b>Sinónimos:</b> D-Glucitol. D-Sorbitol.			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		

<b>6. MANITOL.</b>			
<b>Sinónimos:</b> Acido cordicéptico. D-manitol.		SIN:	421
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		

<b>7. SORBITOL JARABE DE SORBITOL</b>		SIN:	420 (i) 420 (ii)
<b>Sinónimos:</b> D-Glucitol. D-Sorbitol.			
<b>Otras funciones tecnológicas:</b> Estabilizante. Humectante. Incrementador de volumen. Secuestrante.			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		

<b>8. TAUMATINA</b>			
<b>Sinónimos:</b>		SIN:	957
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		

<b>9. XILITOL.</b>			
<b>Sinónimos:</b> No reportado		SIN:	967
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Todas las categorías	BPF		

**NOTAS**

Los productos que utilicen cualquier edulcorante listado en este anexo, deben expresar en su etiquetado el contenido del edulcorante expresado en mg o g por 100g del producto.

Los edulcorantes de mesa a base de POLIOLES (isomaltol, lactitol, manitol, sorbitol, xilitol, maltitol y eritritol), deben ostentar la leyenda "CONTIENE: \_\_\_\_\_, EL CONSUMO EXCESIVO DE ESTE EDULCORANTE PUEDE CAUSAR EFECTOS LAXANTES" en el espacio en blanco el nombre del edulcorante, o leyenda análoga.

Los edulcorantes de mesa, cualquiera que sea su forma de presentación, deben cumplir con las disposiciones generales de etiquetado, indicando además la concentración por porción.

**ANEXO IX****Aditivos permitidos en fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación y fórmulas para necesidades especiales de nutrición**

<b>1. ACIDO ASCORBICO</b>			
<b>Sinónimos:</b> 2,3-Dehidro-L-treohexono-1,4-lactona. 3-Ceto-L-gulofuranolactona. Acido L-ascórbico.		SIN:	300
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, agente de retención de color, regulador de acidez, agente de tratamiento de harinas, acondicionador de masa			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas de continuación	5 mg / 100 mL (producto listo para su consumo) Expresados en ácido ascórbico y dentro del límite para el sodio		
Fórmulas para necesidades	5 mg / 100 mL		

especiales de nutrición	(producto listo para su consumo) Expresados en ácido ascórbico y dentro del límite para el sodio	
-------------------------	---	--

<b>2. ACIDO CITRICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido 2-hidroxi-1,2,3-propan- tricarboxílico. Acido cítrico anhidro. Acido cítrico monohidratado.	SIN:	330
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, antioxidante, secuestrante, acidificante, acidulante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	BPF	
Fórmulas de continuación	BPF	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF	

<b>3. ACIDO LACTICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Acido 1-hidroxietano-1-carboxílico. 2-Hidroxiácido propiónico. Acido láctico (l-,d- y dl-)	SIN:	270
<b>Función tecnológica:</b> Acentuador de sabor, regulador de pH, acidulante, acidificante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	BPF	
Fórmulas de continuación	BPF	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF	

<b>4. ALMIDONES MODIFICADOS</b>		
		SIN:
ALMIDON OXIDADO <sup>a</sup>		1404
FOSFATO DE MONOALMIDON <sup>b</sup>		1410
GLICEROLADO DE DIALMIDON <sup>c</sup>		1411
FOSFATO DE DIALMIDON <sup>d</sup>		1412
FOSFATO DE DIALMIDON FOSFATADO <sup>e</sup>		1413
FOSFATO DE DIALMIDON ACETILADO <sup>f</sup>		1414
ACETATO DE ALMIDON <sup>g</sup>		1420
ADIPATO DE DIALMIDON ACETILADO <sup>h</sup>		1422
ALMIDON HIDROXIPROPILADO <sup>i</sup>		1440
ALMIDON OCTENIL SUCCINATO SODICO <sup>j</sup>		1450
ALMIDON OXIDADO ACETILADO <sup>k</sup>		1451
<b>Sinónimos:</b> <sup>1</sup> Almidón tostado, <sup>a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k</sup> Almidón modificado, <sup>c</sup> Dialmidón glicerol, Fosfato de dialmidón esterificado con trimetafosfato de sodio; esterificado con oxiclورو de fósforo, <sup>e</sup> Dialmidón fosfato fosfatado, <sup>f</sup> Fosfato acetilado de dialmidón, <sup>g</sup> Almidón acetilado, <sup>h</sup> Adipato acetilado de dialmidón, <sup>i</sup> Hidroxiopropil almidón.		
<b>Función tecnológica:</b> Espesante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para necesidades especiales de Nutrición	6, 000 mg / 100 mL solo o combinado (100 ml de producto listo para Consumo)	Sólo aplica al Dialmidon Glicerol Acetilado
	2,000 mg /100 ml (100 ml de producto listo para Consumo)	Sólo aplica al Octenilsuccinato sódico de almidón
	2500 mg /100 ml (100 ml de producto listo para Consumo)	Sólo aplica al Fosfato de dialmidón acetilado, Fosfato de Dialmidón, Hidrolizados o aminoácidos, Fosfato fosfatado de dialmidón Hidroxiopropil almidón. Solo o mezclado Sólo en Fórmulas a base de Proteínas Hidrolizados o aminoácidos
	500 mg /100 ml (100 ml de producto	Sólo aplica al Fosfato de dialmidón acetilado

	listo para consumo)	Fosfato de Dialmidón, Hidroxi propil almidón, fosfato fosfatado de dialmidón Solo o mezclado en Fórmulas a base de soya)
Fórmulas de Continuación	6 g /100 ml (100 ml de producto listo para consumo), solo o combinado.	Sólo aplica al Dialmidón Glicerol, Dialmidon Glicerol Acetilado

<b>5. ASCORBATO DE CALCIO</b>			
<b>Sinónimos:</b> 3-Ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de calcio. 2,3-Didehidro-L-trio-hexano-1,4-lactona-enolato de calcio. Sal de calcio del ácido ascórbico. Ascorbato cálcico.		SIN:	302
<b>Función tecnológica:</b> Antiaglutinante, antioxidante, agente de retención de color, acondicionador de mas			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas de continuación	5 mg / 100 ml Solo o mezclados		
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	5 mg / 100 mL (producto listo para su consumo)		

<b>6. ASCORBATO DE POTASIO</b>			
<b>Sinónimos:</b> 3-Ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de potasio. 2,3-Didehidro-L-trio-hexano-1,4-lactona enolato de potasio. Sal de potasio del ácido ascórbico. Ascorbato potásico.		SIN:	303
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, agente de retención de color			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas de continuación	5 mg / 100 mL Solo o mezclado Expresados como ácido ascórbico		
Fórmulas para Necesidades Especiales de Nutrición	5 mg / 100 mL Solo o mezclado Expresados como ácido ascórbico		

<b>7. ASCORBATO DE SODIO</b>			
<b>Sinónimos:</b> 3-Ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de sodio. 2,3-Didehidro-L-trio-hexano-1,4-lactona-enolato de sodio. Sal de sodio del ácido ascórbico. Ascorbato sódico.		SIN:	301
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, agente de retención de color			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas de continuación	5 mg /100 ml Solo o mezclado Expresados como ácido ascórbico dentro de los límites establecidos para el sodio		
Fórmulas para Necesidades Especiales de Nutrición	5 mg /100 ml Solo o mezclado Expresados como ácido ascórbico dentro de los límites establecidos para el sodio		

<b>8. CARBONATO DE POTASIO</b>			
<b>Sinónimos:</b> Sal dipotásica del ácido carbónico. Carbonato potásico. Sal de potasio del ácido carbónico.		SIN:	501 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas para lactantes	200 mg/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites de potasio		
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	200 mg/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites de potasio		
Fórmulas de continuación	BPF solo o combinado dentro de los límites de potasio		

<b>9. CARBONATO HIDROGENADO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b>		SIN: 501 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	200 mg/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites de potasio	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	200m g/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites de potasio	
Fórmulas de continuación	BPF solo o combinado dentro de los límites de potasio	

<b>10. CARBONATO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal de sodio del ácido carbónico. Carbonato sódico.		SIN: 500 (i)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	200 mg/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites desodio	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	200 mg/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites de sodio	
Fórmulas de continuación	BPF solo o combinado dentro de los límites de potasio	

<b>11. CARBONATO HIDROGENADO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b>		SIN: 500 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador y estabilizante de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	200 mg/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites de sodio	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	200 mg/ 100 mL solo o combinado dentro de los límites de sodio	
Fórmulas de continuación	BPF solo o combinado dentro de los límites de sodio	

<b>12. CARRAGENINA</b>		
<b>CARRAGENATO DE AMONIO<sup>a</sup></b>		
<b>CARRAGENATO DE CALCIO<sup>b</sup></b>		
<b>CARRAGENATO DE POTASIO<sup>c</sup></b>		
<b>CARRAGENATO DE SODIO<sup>d</sup></b>		
<b>Sinónimos:</b> <sup>a,b,c,d</sup> Polisacárido de D-galactosa y 3,6-anhidro-galactosa y Euchemana. Iridofican. Furcerelan. Hipnean. Carragenina semielaborada		SIN: 407
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, gelificante, estabilizante, emulsificante, incrementador de volumen		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	30 mg / 100 ml Solo o mezclado (producto listo para consumo)	Sólo carragenina Fórmulas líquidas a base de leche o a base de soya
	100 mg / 100 ml (producto listo para consumo)	Sólo carragenina Fórmulas líquidas a base de proteína hidrolizada y/o aminoácidos
Fórmulas de continuación	30 mg / 100 ml solo o mezclado	Sólo carragenina Fórmulas líquidas a base de leche o a base de soya
	100 mg / 100 ml (producto listo para consumo)	Sólo carragenina Fórmulas líquidas a base de proteína

		hidrolizada y/o aminoácidos
--	--	-----------------------------

<b>13. CITRATO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal tricálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propantricarboxílico. Sal de calcio del ácido cítrico. Citrato cálcico. Citrato tricálcico.	SIN:	333
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, secuestrante, estabilizante, antioxidante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	BPF	
Fórmulas de continuación	BPF	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF	

<b>14. CITRATO DIHIDROGENADO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Citrato monosódico, citrato monobásico de sodio	SIN:	331(i)
<b>Función tecnológica:</b> Agente de tratamiento de harinas, regulador de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	BPF	
Fórmulas de continuación	BPF	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF	

<b>15. CITRATO TRIPOTASICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal tripotásica del ácido 2-hidroxiopropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido beta hidrox-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido cítrico. Citrato de potasio.	SIN:	332 (ii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, estabilizante, emulsificante, antioxidante, secuestrante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	BPF	Dentro de los límites de potasio
Fórmulas de continuación	BPF	Dentro de los límites de potasio
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF	Dentro de los límites de potasio

<b>16. CITRATO TRISODICO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Sal trisódica del ácido 2-hidroxiopropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido beta-hidroxi-tricarboxílico. Sal trisódica del ácido cítrico. Citrato de sodio.	SIN:	331 (iii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, emulsificante, antioxidante, secuestrante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	BPF	Dentro de los límites de sodio
Fórmulas de continuación	BPF	Dentro de los límites de sodio
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF	Dentro de los límites de sodio

<b>17. DIALMIDON GLICEROL ACETILADO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Almidón modificado. Glicerol de dialmidón acetilado	SIN:	1423
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, espesante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas de continuación	6,000 mg/100 mL	Solos o mezclados
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	6,000 mg/100 mL	Solos o mezclados

<b>18. DIOXIDO DE CARBONO</b>
-------------------------------

<b>Sinónimos:</b> Anhídrido del ácido carbónico.		SIN:	290
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de acidez, gas de envasado, gasificante, regulador de pH, propulsor, conservador			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas para lactantes	BPF		
Fórmulas de continuación	BPF		
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF		

<b>19. ESTERES CITRICOS Y DE ACIDOS GRASOS DEL GLICEROL</b>			
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de ésteres de ácido cítrico y ácidos grasos con glicerol. Citroglicéridos. Esteres mono y diglicéridos del ácido cítrico. Esteres cítricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos		SIN:	472 (c)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	750 mg/ 100 mL	En fórmulas en polvo a base de proteína hidrolizada y/o aminoácidos	
	900 mg/ 100 mL	En fórmulas líquidas a base de proteína hidrolizada y/o aminoácidos	

<b>20. ESTERES DE ASCORBILO</b>			
PALMITATO DE ASCORBILO.		SIN:	304
<b>Sinónimos:</b> Ester ascorbílico del ácido hexadecanoico. Ester ascorbílico del ácido palmítico. 6-Palmitol-3-ceto-L-gulofuranolactona. Palmitato ascorbílico.			
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, estabilizante, emulsificante, espesante, gelificante			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas de continuación	5 mg / 100 ml	Sólo o combinado	
Fórmulas para lactantes	1 mg /100 ml	Sólo o combinado	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	1 mg / 100 ml	Sólo o combinado	

<b>21. ESTERES DIACETILTARTARICOS Y DE LOS ACIDOS GRASOS DEL GLICEROL</b>			
<b>Sinónimos:</b> Esteres de glicerol mezclados de los ácidos moni y diacetiltartárico y ácidos grasos de grasas de alimentos. Esteres de mono y diglicéridos del ácido diacetyl tartático.		SIN:	472 (e)
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante.			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas para lactantes	240 mg/ 100 mL (producto listo para consumo)	En fórmulas a base de proteína hidrolizada y/o aminoácidos	

<b>22. GOMA DE ALGARROBO</b>			
<b>Sinónimos:</b> Algarrobo. Goma garrofín. Goma de semillas de algarrobo		SIN:	410
<b>Función tecnológica:</b> Espesante, estabilizante, emulsificante, gelificante			
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>	
Fórmulas de continuación	100 mg /100 ml (producto listo para consumo)		
Fórmulas para lactantes	100 mg /100 ml (producto listo para consumo)		



Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	100 mg /100 ml (producto listo para consumo)	
---	---	--

<b>23. GOMA GUAR</b>		
<b>Sinónimos:</b> Polisacáridos de alto peso molecular derivados de galactomananas. Harina guar.	SIN:	412
<b>Función tecnológica:</b> Estabilizante, espesante, emulsificante, incrementador de volumen, gelificante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas de continuación	100 mg /100ml (producto listo para consumo)	
Fórmulas para lactantes	100 mg /100ml (producto listo para consumo)	En fórmulas líquidas que contenga proteínas hidrolizadas.
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	100 mg /100ml (producto listo para consumo)	En fórmulas líquidas que contenga proteínas hidrolizadas.

<b>24. GOMA XANTANA</b>		
<b>Sinónimos:</b>	SIN:	415
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante, espumante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	100 mg / 100 mL Solo o combinado (producto listo para consumo)	

<b>25. HIDROXIDO DE CALCIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Dihidróxido de calcio. Hidróxido cálcico. Hidrato de calcio.	SIN:	526
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, endurecedor, regulador de acidez		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	200 mg /100 mL solo o combinado dentro de los límites de calcio	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	200 mg /100 mL solo o combinado dentro de los límites de calcio	
Fórmulas de continuación	BPF solo o combinado dentro de los límites de calcio	

<b>26. HIDROXIDO DE POTASIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Hidróxido potásico. Hidrato de potasio. Potasa cáustica.	SIN:	525
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	200 mg /100 mL solo o combinado dentro de los límites de potasio (producto listo para su consumo)	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	200 mg /100 mL	

especiales de nutrición	(producto listo para su consumo) solo o combinado dentro de los límites de potasio	
Fórmulas de continuación	BPF (producto listo para su consumo) solo o combinado dentro de los límites de potasio	

<b>27. HIDROXIDO DE SODIO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Hidróxido sódico. Hidrato de sodio. Sosa caústica.		<b>SIN:</b> 524
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	200 mg /100 mL solo o combinado dentro de los límites de sodio (producto listo para su consumo)	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	200 mg /100 mL solo o combinado dentro de los límites de sodio (producto listo para su consumo)	
Fórmulas de continuación	BPF solo o combinado dentro de los límites de sodio (producto listo para su consumo)	

<b>28. LECITINA</b>		
<b>Sinónimos:</b> Mezcla de complejo de acetona-fosfátidos insolubles incluyendo: fosfatidil colina, fosfatidil-etanolamina y fosfatidil inositol, combinada con varias cantidades de otras sustancias tales como triglicéridos, ácidos grasos y carbohidratos. Fosfolípidos. Fosfátidos. Lecitina parcialmente hidrolizada. Lecitina de soya. Lecitina hidroxilada. Lecitina de girasol ( <i>Helianthus annuus</i> )		<b>SIN:</b> 322i
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante, emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante, coadyuvante en el tratamiento de harinas		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas de continuación	500 mg/100 mL (producto listo para su consumo)	
Fórmulas para lactantes	500 mg/100mL (producto listo para su consumo)	Si se añade más de otro emulsificante el Nivel máx. De cada uno se debe reducir proporcionalmente en función de las otras sustancias presentes
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	500 mg/100mL (producto listo para su consumo)	Si se añade más de otro emulsificante el Nivel máx. De cada uno se debe reducir proporcionalmente en función de las otras sustancias presentes

<b>29. MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS: MONOESTEARATO DE GLICERILO MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS MONOPALMITATO DE GLICERILO MONOLEATO DE GLICERILO</b>		
<b>Sinónimos:</b> Monoestearina. Mono y diglicéridos. Monopalmitina. Mono y diglicéridos. Monooleína. Mono y diglicéridos.		<b>SIN:</b> 471
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, estabilizante, espesante, acondicionador de masa, gelificante, antiespumante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas de continuación	400 mg/100 mL (producto listo para su consumo)	

Fórmulas para lactantes	400 mg/100 mL (producto listo para su consumo)	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	400 mg/100 mL (producto listo para su consumo)	

<b>30. NITROGENO</b>		
<b>Sinónimos:</b> No reportado.		SIN: 941
<b>Función tecnológica:</b> Gas de envasado, propulsor, coadyuvante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas para lactantes	BPF	
Fórmulas de continuación	BPF	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	BPF	

<b>31. PECTINAS</b>		
<b>Sinónimos:</b> Pectina. Pectina amidada. Pectina no amidada. Pectina de bajo metóxilo. Esteres metílicos parciales del ácido poligalacturónico y sus sales de amonio, calcio, potasio y sodio. Pectato amónico. Pectato de amonio. Pectato cálcico. Pectato de calcio. Pectato potásico. Pectato de potasio. Pectato sódico. Pectato de sodio		SIN: 440
<b>Función tecnológica:</b> Emulsificante, gelificante, espesante, estabilizante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas de continuación	1,000 mg / 100 ml solo o mezclado Producto listo para su consumo	
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	1,000 mg / 100 ml solo o mezclado Producto listo para su consumo	

<b>32. TOCOFEROLES</b>		
		SIN:
<b>D-ALFA-TOCOFEROL CONCENTRADO<sup>a</sup></b>		307 (a)
<b>TOCOFEROLES CONCENTRADOS. (MEZCLA)<sup>b</sup></b>		307 (b)
<b>DL-ALFA-TOCOFEROL<sup>c</sup></b>		307 (c)
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> RRR-alfa-tocoferol. d-alfa tocoferol. <sup>b</sup> Mezcla de tocoferoles concentrados que contienen: d-alfa, d-beta-, d-gama-, d-delta-tocoferoles. <sup>c</sup> 3,4-Dihidro-2,5,7,8,-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-ol. dl-2,5,7,8-Tetrametil-2-(4'8'12'trimetildecil)-6-cromanol. dl-5,7,8,-Trimetiltocol. Tocoferol.		
<b>Función tecnológica:</b> Antioxidante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Fórmulas de continuación	3 mg/ kg de grasa Solo o mezclado	D-alfa tocoferol concentrado
	3 mg/ 100 ml Solo o mezclado	Tocoferoles concentrados (mezcla)
Fórmulas para lactantes	1 mg / 100 mL solo o en combinación	Tocoferoles concentrados (mezcla)
Fórmulas para necesidades especiales de nutrición	1 mg / 100 mL solo o en combinación	Tocoferoles concentrados (mezcla)

(Continúa en la Cuarta Sección)

**(Viene de la Tercera Sección)****ANEXO X  
Coadyuvantes de elaboración**

1	2,4,5-Trihidroxibutirofenona.
2	2-etilhexil sulfato de sodio
3	Aceite de ricino
4	Aceite de soya oxidado térmicamente
5	Aceite mineral blanco
6	Acetato de etilo
7	Acetato de polivinilo (PM) mínimo 2,000 daltones
8	Acetona
9	Acido 1-hidroxietiliden-1,1-difosfónico
10	Acido acético
11	Acido aspártico
12	Acido benzoico
13	Acido capríco
14	Acido carbónico
15	Acido clorhídrico
16	Acido etilendiamino tetracético
17	Acido fosfórico
18	Acido fumárico
19	Acido giberélico
20	Acido glutámico
21	Acido indol acético
22	Acido láctico
23	Acido mirístico
24	Acido nítrico
25	Acido octanóico
26	Acido oleico
27	Acido palmítico
28	Acido pantoténico
29	Acido peracético
30	Acido sulfúrico
31	Acido sulfuroso
32	Acido tánico
33	Adenina
34	Adonitol
35	Alcohol bencílico
36	Alcohol cetílico
37	Alcohol esterarílico
38	Alcohol etílico
39	Alcohol isopropílico
40	Alcohol propílico (1-propanol)
41	Alcoholes grasos etoxilados
42	Alginato de propilenglicol
43	Amoniaco

44	Antracita sulfonada
45	Arginina
46	Argón
47	Asparagina
48	Bentonita
49	Beta-ciclodextrina
50	Bicarbonato de sodio y potasio
51	Biotina
52	Bióxido de carbono
53	Bromo-cloro-dimetilhidantoína
54	Bromuro de potasio
55	Bromuro de sodio
56	Butano
57	Butanol
58	Carbón activado
59	Carbonato de amonio
60	Carbonato de calcio
61	Carbonato de potasio
62	Celulosa regenerada, enlazada transversalmente y alquilada con epíclorohidrina y óxido de propileno, después derivatisada con grupos carboximetilo, donde la cantidad de epíclorohidrina más la de óxido de propileno no exceda el 70% de la cantidad inicial de celulosa
63	Celulosa regenerada, enlazada transversalmente y alquilada con epíclorohidrina y óxido de propileno, después derivatisada con grupos de amina cuaternaria, donde la cantidad de epíclorohidrina más la de óxido de propileno no exceda el 250% de la cantidad inicial de celulosa
64	Celulosa regenerada, enlazada transversalmente y alquilada con epíclorohidrina y óxido de propileno, después derivatisada con grupos de amina terciaria, donde la cantidad de epíclorohidrina más la de óxido de propileno no exceda el 70% de la cantidad inicial de celulosa
65	Celulosa regenerada, enlazada transversalmente y alquilada con epíclorohidrina y óxido de propileno, después sulfonada donde la cantidad de epíclorohidrina más la de óxido de propileno no exceda el 250% de la cantidad inicial de celulosa
66	Ciclohexano
67	Cistina
68	Citrato cúprico
69	Citrato de trietilo
70	Clorito de sodio
71	Cloro
72	Cloruro de amonio
73	Cloruro de dimetil dialquil amonio
74	Cloruro de manganeso
75	Cloruro de metleno
76	Cloruro de sodio
77	Cloruro de zinc
78	Cobre
79	Colágeno de pescado, incluyendo isinglass
80	Copolímero de ácido metacrílico-divinilbenceno
81	Copolímero de divinilbenceno
82	Copolímero de epícloridin-dimetilamina

83	Copolímero de estireno-divinilbenceno con enlaces transversales, clorometilado en primer lugar, aminado después con dimetilamina y oxidado con peróxido de hidrógeno, de forma que el contenido de vinil N,N-dimetilbencilamina-N-óxido de la resina no exceda del 15 por ciento en peso ni el nitrógeno sea superior al 6,5 por ciento en peso
84	Copolímero de Isobutileno – Isopreno
85	Copolímero de metilacrilato-divinilbenceno con un contenido de divinilbenceno no inferior al 3,5 por ciento en peso, aminolizado con dimetilaminopropilamina
86	Copolímero de metilacrilato-divinilbenceno, con un contenido de divinilbenceno no inferior al 2 por ciento en peso, aminolizado con dimetilaminopropilamina
87	Copolímero hidrolizado de acrilato de metilo y divinilbenceno
88	Copolímero sulfonado de estireno y divinilbenceno
89	Copolímeros de metilacrilato y divinilbenceno completamente hidrolizados
90	Cromo, excepto cromo VI
91	Dextrano
92	Diacetato de glicerol
93	Dimetilbicarbonato (DMDC) <sup>1</sup>
94	Dietilentriamina, trietilentetramina, tetra-etilenpentamina enlazadas transversalmente con epiclorohidrina
95	Dioleato de polietilenglicol
96	Dióxido de azufre
97	Dióxido de cloro
98	Dióxido de silicio
99	Dodecilbencen sulfonato de sodio
100	Epiclorohidrina enlazada transversalmente con amoniaco
101	Epiclorohidrina enlazada transversalmente y cuaternizada con metilcloruro para que no contenga más del 18 por ciento de capacidad de bases fuertes en peso de la capacidad total de intercambio
102	Ester polialquilen glicol de ácido graso
103	Esteres etílicos de ácidos grasos
104	Ester de glicerol de rosina parcialmente dimerizada
105	Ester de glicerol de rosina polimerizada
106	Ester metílico de rosina parcialmente hidrogenado
107	Ester pentaeritritol de madera de rosina parcialmente hidrogenada
108	Ester pentaeritritol de goma y madera de rosina
109	Ester pentaeritritol de goma y madera de rosina parcialmente hidrogenado
110	Eter dibutílico
111	Eter dietílico
112	Etil celulosa
113	Etóxido de potasio
114	Etóxido de sodio
115	Fenolformaldehído con enlaces transversales y activado con uno o ambos de los siguientes compuestos: Trietilentetramina, Tetraetilenpentamina
116	Fenol-formaldehído, modificado por sulfito, con enlaces transversales cuyo resultado es la formación de grupos ácidos sulfónicos en las cadenas laterales
117	Ferrocianuro de potasio
118	Fitatos
119	Fitatos incluyendo ácido fitico, fitato de magnesio y fitato de calcio
120	Formato de sodio
121	Fosfato de amonio
122	Fosfato óseo

123	Fosfato tricálcico
124	Fosfolípidos
125	Furcellaran
126	Gama-ciclodextrina
127	Glicerol fosfato de sodio
128	Glicina
129	Gluconato de sodio
130	Gluteraldehído
131	Goma arábica
132	Goma de mezquite
133	Goma butadieno-estireno
134	Grasas a base de aceite mineral
135	Guanina
136	Hexanos
137	Hidrocloruro de piridoxina
138	Hidróxido de amonio
139	Hidróxido de calcio
140	Hidróxido de magnesio
141	Hidróxido de potasio
142	Hidróxido de sodio
143	Hidroxietil almidón
144	Hipoclorito de calcio
145	Hipoclorito de sodio
146	Histidina
147	Ice structuring protein type III HPLC 12
148	Inosina
149	Inositol
150	Isobutano
151	Jarabes de glucosa hidrogenada
152	Laurato de sodio
153	Lauril sulfato de sodio
154	L-cisteína o sal de hcl
155	Lisozima líquida
156	L-leucina
157	Maltodextrina
158	Metabisulfito de sodio
159	Metanol
160	Metil etil cetona
161	Metóxido de sodio
162	Molibdato de sodio
163	Molibdeno
164	Mono y diglicéridos acetilados
165	Monoacetato de glicerilo
166	Monoestereato de sorbitan
167	Monohidrocloruro de cisteína
168	Monolaurato de sorbitán

169	Monooleato de sorbitán
170	Monóxido de carbono
171	Morfolina
172	Niacina
173	Níquel
174	Nitrógeno
175	Nylon
176	Oleato de oleilo
177	Ortofosfato hidrogenado de diamonio
178	Oxido de hierro
179	Oxido de magnesio
180	Oxidos de nitrógeno
181	Oxistearina
182	Oxígeno
183	Ozono
184	Pantotenato de calcio
185	Parafina
186	Peptona
187	Perlita
188	Peroxido de benzoilo
189	Peróxido de hidrógeno
190	Peróxido de sodio
191	Persulfato de amonio
192	Persulfato de sodio
193	Polidimetilsiloxano
194	Poliestireno con enlace transversal, clorometilado primero y después aminado con trimetilamina, dietilentriamina o dimetiletanolamina
195	Polietileno/copolímeros de polipropileno glicol
196	Polietilenglicol
197	Polietileno (PM entre 2,000 y 21,000 daltones).
198	Poliisobutileno (PM mínimo 37,000 daltones).
199	Polímero estireno con 1,3 butadieno.
200	Polímeros de óxido de etileno
201	Polioxietileno 40 estearato
202	Polipropileno
203	Polivinil pirrolidona
204	Polivinil polipirrolidona
205	Polvo de madera de <i>Pinus radiata</i>
206	Potasio (metal)
207	Propano
208	Propionato de calcio
209	Resina de divinilbenceno-estireno clorometilado y aminado
210	Resina de reacción de formaldehído, acetona y tetraetilenpentamina
211	Resina terpénica
212	Resinas de poliácridamida modificada
213	Resinas de poliéster



214	Roble
215	Rovoflavina
216	Silica gel
217	Silicatos (incluyendo, pero no limitando a silicato de aluminio y calcio, silicato de calcio, silicato de magnesio, aluminosilicato de sodio, silicato de polifosfato de sodio y calcio, hexafluorosilicato de sodio, metasilicato de sodio y silicato de sodio)
218	Sodio (metal)
219	Sulfato de aluminio
220	Sulfato de amonio
221	Sulfato de calcio
222	Sulfato de cobre
223	Sulfato de manganeso
224	Sulfato de sodio
225	Sulfato de zinc
226	Sulfato ferroso
227	Sulfito de amonio
228	Sulfito de sodio
229	Sulfuro de sodio
230	Sulfato de magnesio
231	Talco
232	Tanino
233	Terpolímero de metilacrilatodivinilbenceno-dietilenglicol-diviniléter, con un contenido de divinilbenceno no inferior al 3,5 por ciento en peso y un contenido de dietilenglicol-divinil-éter no superior al 0,6 por ciento en peso, aminolizado con dimetilamino propilamina
234	Terpolímero demetilacrilatodivinil-benceno-dietilenglicol-divinil-éter, con un contenido de divinil-benceno al 7 por ciento en peso y un contenido de dietilenglicol-diviniléter no superior al 2,3 por ciento en peso, aminolizado con dimetilamino-propilamina y cuaternizado con cloruro de metilo
235	Terpolímeros de metilacrilato,divinilbenceno y acrilonitrila completamente hidrolizados
236	Terpolímeros sulfonados de estireno, divinilbenceno y acrilonitrilo o metilacrilato
237	Tetraborato de sodio
238	Tetrapolímero sulfonado de estireno,divinilbenceno, acrilonitrilo y metilacrilato obtenido de una mezcla de monómeros con un contenido total de acrilonitrilo y metilacrilato no superior al 2 por ciento en peso
239	Tiamina
240	Tierra de diatomeas
241	Tiocianato de sodio
242	Tolueno
243	Treonina
244	Triacetato de glicerilo
245	Trietanolamina
246	Triglicéridos de cadena corta
247	Uracilo
248	Urea
249	Xantina
250	Yodo

**NOTA:**

<sup>1</sup> En una concentración máxima de 250 mg/L, únicamente en bebidas saborizadas no alcohólicas, vinos, sidras, aguamiel, café, té, jugos y néctares de frutas.

## Saborizantes

	Número CAS	Nombre común.	Sinónimos y No. FEMA.	Nombre químico.
<b>I. SABORIZANTES SINTETICOS</b>				
1	60-01-5	Tributirina.	Butirina. No. FEMA 2223	Tributirato de glicerilo.
2	77-54-3	Acetato de cedrilo.	7-metan(3r-(3 ,3a ,6 ,7 ,8a ))- octahidro-3,6,8,8-tetrametilo-1h-3a.	Acetato de cedrilo.
3	77-83-8	Metilfenilglicidato de etilo.	Aldehído C-16 puro. Glicidato de etil 3-metil-3-fenilo. EMPG. Etil 2,3-epoxi-3-fenilbutírico. No. FEMA 2444	2,3-Epoxi-3-metil-3-fenilpropionato de etilo.
4	77-90-7	Acetilcitrato de tributilo.	No. FEMA 3080	Citrato de acetiltributilo.
5	78-37-5	Cinamato de linalilo.	3-Fenilpropenoato de linalilo. β-Fenilacrilato de linalilo. Fenilpropenoato de 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ilo. Cinamato de 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ilo. No. FEMA 2641	β-fenilacrilato de 3,7-dimetil 1,6-octadien- 3-ilo.
6	78-69-3	Tetrahidrolinalol.	3,7-Dimetiloctanol-3. No. FEMA 3060	3,7-Dimetiloctan-3-ol.
7	79-42-5	Acido 2-mercaptopropiónico.	Acido α-mercapto-propanoico. Acido tioláctico. No. FEMA 3180	Acido 2-tiolpropiónico.
8	79-78-7	α-Ionona de alilo.	Alil ciclotriliden acetona. α- Alilionona. Butenil α -ciclotridinemetil cetona. Cetona V. α-Ciclocitrididenmetil butenil cetona. No. FEMA 2033	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-1,6 heptadien-3-ona.
9	79-89-0	Metil-δ-ionona.	β-Isometilionona. Isometil-β-iona. Isometil ionona. No. FEMA 2713	5-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-4- penten-3-ona.
10	87-05-8	4-Metil-7-etoxicumarina.	7-Etoxi-4-metilcumarina.	4-Metil-7-etoxicumarina.
11	89-65-6	Acido eritóbico.	Acido araboascórbico. No. FEMA 2410	Acido isoascórbico.
12	90-43-7	2-fenilfenol	No. FEMA 3959	
13	90-87-9	Dimetil acetal del aldehído hidratrópico.	Dimetil acetal del 2- fenilpropanaldehído. Dimetil acetal del hidratropaldehído. No. FEMA 2888	1,1-Dimetoxi-2-fenilpropano.
14	91-87-2	α- Dimetil acetal del amilcinamaldehído.	Dimetil acetal de la α-n-amil-β-fenilacroleína. Dimetil acetal α -n-amilcinamal. 1-1-Dimetoxi-2-benciliden heptano. Dimetil acetal del α- penticinamaldehído. No. FEMA 2062	1-1-Dimetoxi-2-amil-3-fenil-2-propeno.
15	92-48-8	6-Metilcumarina.	6-Metilbenzopirona. 6-Metil-2H-1-benzopiran-2-ona. 6-Metil-cis-o-lactona cumarínica. No. FEMA 2699	Lactona del ácido 5-metil-2-hidroxifenil propenoico.
16	93-08-3	Metil β-naftil cetona.	β-Acetilnaftaleno. β-Naftil metil cetona. 2-Acetil naftaleno. Metil naftil cetona. No. FEMA 2723	2'-Acetonaftona.
17	93-18-5	β-Naftil etil éter.	2-Etoxinaftaleno.	Etil-2-naftil-éter.

			No. FEMA 2768	
18	93-29-8	Acetato de Isoeugenilo.	Acetato de isoeugenol. Acetato-2-metoxi-4- propilen fenilo. Acetil isoeugenol. No. FEMA 2470	Acetato 2-Metoxi-4-(1-propenil) fenilo.
19	93-53-8	Aldehído hidratrópico.	$\alpha$ -Metil fenil acetaldehído. $\alpha$ -Metil tolualdehído. 2-Fenil propanal. $\alpha$ -Fenilpropionaldehído. Hidratropaldehído. No. FEMA 2886	2-Fenilpropionaldehído.
20	94-02-0	Benzoilacetato de etilo.	$\beta$ -Ceto- $\beta$ -fenilpropionato de etilo. Ester benzoilacético. No. FEMA 2423	3-Oxopropanoato de etil -3-fenilo.
21	94-86-0	Propenilguaetol.	Hidroximetil anitol. 3-Propenil-6-etoxifenol. 6-Etoxi-m-anol. No. FEMA 2922	1-Etoxi-2-hidroxi-4-propenilbenceno.
22		Dihidroxiacetona	No. FEMA 4033	
23	97-45-0	Propionato de carvilo.	Propionato de l-carveol. No. FEMA 2251	Propionato de p-menta-6, 8- dien- 2-ilo.
24	98-54-4	4-(1,1-Dimetil)etilfenol	No. FEMA 3918	
25	98-89-5	Acido ciclo hexancarboxílico.	No. FEMA 3531	Acido ciclohexancarboxílico.
26	101-85-9	Alcohol de $\alpha$ - amilcinamilo.	2-Bencilidenheptanol. Alcohol $\alpha$ -pentilcinamílico. No. FEMA 2065	2-Amil-3-fenil-2-propen-1-ol.
27	101-94-0	Fenilacetato de p-tolilo.	Fenilacetato de p-cresilo. $\alpha$ -Toluato de p-cresilo. Fenilacetato de p-metilfenilo. $\alpha$ -Toluato de p-tolilo. No. FEMA 3077	$\alpha$ -Toluato de p-metilfenilo.
28	102-04-5	1,3-Difenil-2-propanona.	Bencilcetona. Dibencilcetona. No. FEMA 2397	$\alpha,\alpha$ -Difenil acetona.
29	102-16-9	Bencil fenilacetato	No. FEMA 2149	
30	102-17-0	Fenilacetato de anisilo.	$\alpha$ -Toluato de anisilo. No. FEMA 3740	Fenilacetato de p-metoxibencilo.
31	102-22-7	Fenilacetato de geranilo.	$\alpha$ -Toluato de geranilo. No. FEMA 2516	Fenilacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
32	102-76-1	Triacetina	No. FEMA 2007	
33	103-05-9	2-Metil-4-fenil-2-butanol.	Dimetil Feniletil carbinol. No. FEMA 3629	1,1-Dimetil-3-fenil-1-propanol.
34	103-07-1	Acetato de dimetil fenetil carbinilo.	Acetato de dimetil fenil etil carbinol. Acetato de 1,1-dimetil-3-fenil propan-1-ilo. No. FEMA 2735	Acetato de 2-metil-4-fenil-2-butilo.
35	103-13-9	1- (4-Metoxifenil)- 4- metil- 1- penten-3-ona.	$\alpha,\alpha$ -Dimetil anisil-acetona. No. FEMA 3760	Isopropil 4-metiloxiestiril cetona.
36	103-50-4	Eter dibencilico.	Oxido de bencilo No. FEMA 2371	Bencil éter.
37	103-60-6	Isobutirato de 2-fenoxietilo.	Eter monofenílico del isobutirato de etilén glicol. Isobutanoato de 2-fenoxietilo. Isobutirato de fenilcelosolve. No. FEMA 2873	2-Metilpropanoato de 2-fenoxietilo.
38	103-93-5	Isobutirato de p-cresilo.	Isobutirato de p-metil-fenilo.	2-Metil propanoato de p-metil-fenilo.

			2-Metilpropanoato de p-tolilo. Isobutirato de p-tolilo. No. FEMA 3075	
39	103-95-7	Ciclamen aldehídico	No. FEMA 2743	
40	104-20-1	Anisilacetona	No. FEMA 2672	
41	104-27-8	1-(p-Metoxifenil)-1-penten-3-ona.	α-Metilansilacetona etona. p-Metoxiestiril etil cetona. α-Metil-anisilidencetona. No. FEMA 2673	α-Metilansiliden acetona.
42	104-45-0	p-Propil anisol.	Dihidroanetol. 4-Propilmetoxibenceno. Metil p-propilfenil éter. Propilmetoxibenceno. No. FEMA 2930	1-Metoxi-4-propilbenceno.
43	104-64-3	Formiato de 3-fenil propilo.	Formiato de hidrocinaamilo. Formiato de β-fenilpropilo. Metanoato de hidrocinaamilo. No. FEMA 2895	Metanoato de 3-fenilpropilo.
44	105-01-1	Furilpropionato de isobutilo.	2-Furanopropionato de isobutilo. 3-Propanoato de isobutilo. Furfurilacetato de isobutilo. 3-(2-Furil)-propanoato de isobutilo. No. FEMA 2198	3-(2-Furán) propionato de isobutilo.
45	105-95-3	Brasilato de etileno.	Undecanodicarboxilato de etileno. Brasilato diéster cíclico de etilén glicol. Diéster etilencíclico glicol del ácido tridecanodioico. No. FEMA 3543	Ciclo 1, 13-etilendioxitridecano-1, 13-diona.
46	107-75-5	Hidroxicitronelal.	Laurina. Oxidihidroxicitronelal. Citronela hidratada. No. FEMA 2583	3,7-Dimetil-7-hidroxi octanal.
47	108-84-9	Acetato de 1,3-dimetilbutilo.	No reportado.	Acetato de 1,3-dimetilbutilo. Acetato de metil isobutil carbinilo
48	109-42-2	10-Undecilenato de butilo.	Undecilenoato de butilo. 10-Hendecenoato de butilo. No. FEMA 2216	10-Undecenoato de butilo.
49	109-43-3	Sebacato de dibutilo.	Decanodioato de dibutilo. Sebacato de butilo. No. FEMA 2373	1,8 Octanodicarboxilato de dibutilo.
50	109-95-5	Nitrito de etilo.	Espíritu dulce de nitro. No. FEMA 2446	Eter nitroso.
51	110-40-7	Sebacato de dietilo.	Decanodioato de etilo. Sebacato de etilo. Decanodioato de dietilo. No. FEMA 2376	1,8 Octanodicarboxilato de dietilo.
52	111-12-6	2-Octinoato de metilo.	No. FEMA 2729	Carbonato de metil heptino.
53	111-80-8	Carbonato de metil octino.	No. FEMA 2726	2-Noninoato de metilo.
54	112-19-6	Acetato de 10-undecen-1-ilo.	Acetato de 10-hendecenilo. Acetato undecilénico. Acetato C-11. No. FEMA 3096	Acetato de undecenilo.
55	112-32-3	Octil formato	No. FEMA 2809	
56	112-45-8	10-Undecenal	No. FEMA 3096	
57	116-02-9	3,3,5-Trimetilciclohexanol.	Ciclonolol. Homomentol. No. FEMA 3962	3,3,5-Trimetilciclohexanol.
58	118-55-8	Salicilato de fenilo	No. FEMA 3960	2-Hidroxibenzoato de fenilo.

59	119-53-9	Benzoína.	2-Hidroxi-1,2-difeniletanona. Benzoil fenil carbinol. $\alpha$ -Hidroxi- $\alpha$ -fenilacetofenona. No. FEMA 2132	2-Hidroxi-2-fenil acetofenona.
60	120-11-6	Isoeugenil bencil éter.	Bencil 2-metoxi-4-propenilfenil éter. Bencil isoeugenol. No. FEMA 3698	1-Benciloxi-2-metoxi-4-propenilbenceno.
61	120-24-1	Fenilacetato de isoeugenilo.	$\alpha$ -Toluato de isoeugenilo. Fenilacetato del 2-metoxi-4-propenilfenilo. Fenilacetato del 4-propenilguayacilo. No. FEMA 2477	Fenilacetato del 2-metoxi-4-(1-propenil)fenilo.
62	120-45-6	Propionato de estiralilo.	Propionato de metil fenil carbinilo. Propionato de 1-fenil-1-etilo. p-Terbutilfenilacetato de metilo. No. FEMA 2689	Propionato de $\alpha$ -metilbencilo.
63	121-32-4	Etil vainillina.	Bourbonal. Eter etílico del protocatechualdehído. Etilprotal. No. FEMA 2464	3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehído.
64	121-39-1	3-Fenilglicidato de etilo.	$\beta$ -Epoxi- $\beta$ -fenilpropionato de - $\alpha$ -etilo. Fenilglicidato de etilo. No. FEMA 2454	3-Fenil-2,3-epoxipropionato de etilo.
65	122-45-2	Fenilacetato de octilo.	Toluato de n-octilo. No. FEMA 2812	$\alpha$ -Toluato de octilo.
66	122-74-7	Propionato de 3-fenilpropilo.	Propionato de hidrocinaamilo. Propionato de $\beta$ -fenilpropilo. No. FEMA 2897	Propanoato de 3-fenilpropilo.
67	126-14-7	Octaacetato de sacarosa.	No. FEMA 3038	Octaacetil sacarosa.
68	127-43-5	Metil $\beta$ -ionona.	$\beta$ -Ciclocitriidibutanona. $\beta$ -n-Metilionona. $\beta$ -Cetona. No. FEMA 2712	5-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-4-penteno-3-ona.
69	127-51-5	$\alpha$ -Isometilionona.	Metil $\gamma$ -ionona. $\gamma$ -Metilionona. No. FEMA 2714	4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-metil-3-buten-2-ona.
70	133-18-6	Antranilato de fenetilo.	o-Aminobenzoato de $\beta$ -feniletilo Antranilato de bencil carbonilo. No. FEMA 2859	Antranilato de 2-feniletilo.
71	139-45-7	Tripropanoato de glicerilo.	Tripropionina. Triglicerilo del ácido propiónico. No. FEMA 3286	Tripropanoato de glicerilo.
72	139-70-8	Fenilacetato de citronelilo.	$\alpha$ -Toluato de citronelilo. No. FEMA 2315	Fenilacetato de 3, 7- dimetil- 6-octen-1-ilo.
73	141-11-7	Acetato de rodinilo.	No. FEMA 2981	
74	141-92-4	Dimetil acetal del hidroxicitronelal.	1,1-Dimetoxi-3,7-dimetil-7-octanol. No. FEMA 2585	8,8-Dimetoxi-2,6-dimetil-2-octanol.
75	142-19-8	Alil heptanoato.	No. FEMA 2031	
76	142-75-6	Estearato de propilenglicol.	Monoestearato de propilenglicol. Octadecanoato de propilenglicol. No. FEMA 2942	Monooctadecanoato de propilenglicol.
77	143-14-6	9-Undecenal.	Aldehído undecilénico. Aldehído C-11 undecilénico. Hendecen-9-al. Aldehído undecenóico. No. FEMA 3094	9-Undecen-1-al.
78	150-84-5	Acetato de rodinilo.	Etanoato de rodinilo. Acetato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo. No. FEMA 2981	Etanoato de 3, 7- dimetil- 7- octen- 1-ilo.
79	151-05-3	Acetato de $\alpha$ - $\alpha$ -dimetilfenetilo.	Acetato de bencil dimetil carbinilo.	Acetato de 2-bencil-2-propilo.

			Acetato de dimetil bencil carbinilo. Acetato de 2-metil-1-fenil-2-propilo Acetato de 1,1-dimetil-2-fenilo No. FEMA 2392	Acetato de DMCB
80	472-66-2	2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-acetaldehído.	No. FEMA 3474	$\beta$ -Homociclocitral.
81	498-00-0	Alcohol vainillílico.	4-Hidroxi-3-metoxifenilmetanol. No. FEMA 3737	Alcohol 4-hidroxi-3-metoxibencílico.
82	498-02-2	4-Hidroxi-3-metoxiacetofenona.	No reportado.	4-Hidroxi-3-metoxiacetofenona.
83	499-69-4	p-mentan-2-ol	Carvomentol No. FEMA 3562	
84	533-18-6	Acetato de o-tolilo.	Acetil de o-cresilo. Acetil o-cresol. Acetato cresílico. No. FEMA 3072	Acetato de 2-metilfenilo.
85	538-65-8	Cinamato de butilo.	$\beta$ -Fenilacrilato de butilo Ester butílico del ácido cinámico. Fenilacrilato de n-butilo. No. FEMA 2192	3-Fenil propenoato de butilo.
86	579-75-9	Acido 2-metoxibenzoico.	Acido o-anísico. Acido o-metoxibenzoico. No. FEMA 3943	Eter metílico del ácido salicílico.
87	586-38-9	Acido 3- metoxibenzoico	No. FEMA 3944	
88	588-67-0	Eter de butil bencilo.	Eter butil bencilo. No. FEMA 2139	Eter del n-butil bencilo.
89	589-92-4	4-metilciclohexanon	No. FEMA 3948	
90	591-24-2	3-metil ciclohexanona	No. FEMA 3947	
91	591-60-6	Acetoacetato de butilo.	$\beta$ -Cetobutirato de butilo. No. FEMA 2176	3-Oxobutanoato de butilo.
92	591-80-0	Acido alil acético.	No. FEMA 2843	Acido-4-pentenoico.
93	615-10-1	2-Furoato de propilo.	Piromucato de n-propilo. No. FEMA 2946	Furan-2-carboxilato de n-propilo.
94	617-01-6	Salicilato de o-tolilo.	Salicilato de o-cresilo. No. FEMA 3734	2-Hidroxibenzoato de 2-metilfenilo.
95	620-79-1	3- Fenilpropionato de etil 2-acetilo.	2-Bencilacetoacetato de etilo. 3-Oxo-2-bencilbutanoato de etilo. $\alpha$ -Acetilhidrocinnamato de etilo. No. FEMA 2416	Cinamato de etil 2-acetildihidro.
96	622-62-8	Eter monoetilico de hidroquinona.	p-Etoxifenol. No. FEMA 3695	1-Etoxi-4-hidroxibenceno.
97	623-18-7	3-(2-Furil) acrilato de metilo.	No reportado.	3-(2-Furil) acrilato de metilo. Furfuracrilato de metilo
98	623-22-3	2-Furanacrilato de propilo.	Acrilato de propil 5 (2-furilo). Furilacrilato de propilo. $\beta$ -Furilacrilato de propilo. 3-(2-Furil)-acrilato de propilo. 3-Furilpropionato de propilo. No. FEMA 2945	Propenoato de propil-3(2-furilo).
99	624-42-0	6-Metilheptan-3-ona.	No reportado.	6-Metilheptan-3-ona. Isoamil etil cetona
100	637-64-9	Acetato de tetrahidrofurfurilo.	No. FEMA 3055	Acetato de tetrahidro-2-furilmetilo.
101	637-65-0	Butirato de tetrahidrofurfurilo.	n-Butanoato de tetrahidro-2-furilmetilo. No. FEMA 3057	n-Butirato de tetrahidrofurfurilo.
102	637-65-0	Propionato de tetrahidrofurfurilo.	Propanoato de tetrahidrofurfurilo. No. FEMA 3058	Propionato de 2-tetrahidrofurilmetilo.
103	644-08-6	4-Metil bifenilo.	p-Metildifenilo. No. FEMA 3186	p-Metilfenilbenceno.
104	644-35-9	o-Propilfenol.	2-Propilfenol.	1-(2-Hidroxifenil) propano.

			No. FEMA 3522	
105	656-53-1	Acetato de 4-metil-5-tiazoliletanol.	4-Metil 5-(2-acetoxietil)-tiazol No. FEMA 3205	4-Metil-5-tiazolilacetato.
106	692-86-4	10-Undecenoato de etilo.	Undecilenoato de etilo. 10-Hendecenoato de etilo. No. FEMA 2461	Undecilenato de etilo.
107	705-73-7	Alcohol de $\alpha$ -propil fenetilo.	Bencil propil carbinol. l-Fenilpentan-2-ol. n-Propil bencil carbinol. Alcohol bencilbutílico. No. FEMA 2953	1-Fenil-2-pentanol.
108	770-27-4	2-Furfuriliden butiraldehído.	2-Furfuriliden butanal. 3-(2-furil)-2-etilacroleína. No. FEMA 2492	2-Etil-3-(2-furil)-2-propenal.
109	814-67-5	1,2 Propanoditiol.	No. FEMA 3520	1,2-Dimercaptopropano.
110	882-33-7	Disulfuro de fenilo.	Fenilditiobenceno. Disulfuro difenilo. No. FEMA 3225	Disulfuro de bifenilo.
111	928-94-9	(z)-2-hexen-1-ol	No. FEMA 3924	
112	939-21-9	3-Fenil-4-pentalal.	$\beta$ -Vinilhidrocinamaldehído. No. FEMA 3318	3-Fenil-3-vinilpropanaldehído.
113	1009-62-7	2,2-Dimetil-3 fenilpropionaldehído.	No reportado.	2,2-Dimetil-3 fenilpropionaldehído.
114	1080-12-2	Vainilliliden acetona.	No. FEMA 3738	4-(4-Hidroxi-3-metoxifenil)-but-3-en-2-ona.
115	1123-85-9	Alcohol hidratropilo.	Alcohol de 2-fenilpropilo. Alcohol hidratrópico. No. FEMA 2732	2-Fenil-1-propanol.
116	1142-85-4	Isovalerato de terpinilo.	Isovalerianato de p-menta-1-en-8-ilo. Isopentanoato de terpinilo. Isovalerianato de terpinilo. No. FEMA 3054	3-Metilbutirato de p-menta-1-en-8-ilo.
117	1191-62-4	1,8-Octanoditiol.	Octametilen dimercaptano. No. FEMA 3514	1,8-Dimercaptooctano.
118	1200-67-5	Isobornil formato	No. FEMA 2162	
119	1321-30-8	Aconitato de etilo (ésteres mezclados).	1,2,3-Tricarboxilato 1-propen- etilo. No. FEMA 2417	2-Carboxiglutaconato de etilo.
120	1322-17-4	Acetato de 1,3-nonanodiol (mezcla de ésteres).	Acetato de octilcrotónilo. Acetato de hexilenglicol. Acetato octilcrotónilo. Diacetato. Diasmol. Diacetato de hexilenglicol. No. FEMA 2783	Acetato de 3-hexil-1,3-propanediol.
121	1322-34-5	2-Undecinoato de metilo.	No. FEMA 2751	Metil decino carbonato.
122	1323-00-8	Acetato de santalilo.	Acetato de $\alpha$ -santalol. Acetato de $\beta$ -santalol. No. FEMA 3007	Acetato de $\alpha$ y $\beta$ santalilo.
123	1323-75-7	Fenilacetato de santalilo.	$\alpha$ -Toluato de $\beta$ -santalilo. Fenilacetato de $\beta$ -santalilo. Fenilacetato de $\alpha$ -santalilo. $\alpha$ -Toluato de santalilo. No. FEMA 3008	Fenilacetato de $\alpha$ y $\beta$ santalilo.
124	1333-09-1	Gliceril acetal del tolualdehído (mezcla de isómeros).	2,5-Hidroximetildioxolano. 2-(o-,m-,p-Cresil)-5-hidroxidioxano. Mezcla de o-,m-,p- del 2-(metilfenil)-1,3-dioxano-5-ol. Tolil glicerina. No. FEMA 3067	2,5-Hidroxidioxano.
125	1334-82-3	Pentil-2-furoato	No. FEMA 2072	

126	1335-46-2	Metil $\alpha$ -ionona.	$\alpha$ -Ciclocitridenbutanona. $\alpha$ -Ciclocitridenmetil etil cetona. $\alpha$ -n-Metilionona. No. FEMA 2711	5-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-yl)-4-penten-3-ona.
127	1504-75-2	p-Metilcinamaldehído.	3-p-Tolilpropenal. No. FEMA 3640	3-p-Metilfenil-propenal.
128	1565-76-0	L-mentil metil éter	Eter metílico del 2-isopropil-5-metilciclohexilo No. FEMA 4054	1-isopropil-2-metoxi-4-metilciclohexano
129	1575-74-2	Acido 2-metil-4-pentenoico.	No. FEMA 3511	Acido 2-metil-4-pentenoico.
130	1576-77-8	Acetato de trans-3-heptenilo.	No. FEMA 3493	Acetato de trans-3-heptenilo.
131	1599-49-1	4-Metil-2-pentil-1,3-dioxolano.	Acetal de hexanalpropilenglicol. No. FEMA 3630	2-Amil-4-metil-1,3-dioxolano.
132	1617-23-8	2-Metil 3-Pentenoato de etilo.	No. FEMA 3456	2-Metil-3-pentenoato de etilo.
133	1679-07-8	Ciclopentanotiol.	No. FEMA 3262	Ciclopentil mercaptano.
134	1708-35-6	Gliceril acetal heptanal.	2-Hexil-4-hidroxi-1,3-dioxano. No. FEMA 2542	2-Hexil-4-hidroximetil-1,3-dioxolano.
135	1726-47-2	Pseudociclocitral.	á-ciclocitral No reportado.	2,6,6-Trimetilciclohex-2-en-carbaldeído
136	1797-74-6	Fenilacetato de alilo.	$\alpha$ -Toluato de alilo. No. FEMA 2039	Fenoxiacetato de 2-propenilo.
137	1866-31-5	Cinamato de alilo.	Cinamato de vinil carbinilo. Ester alílico del ácido cinámico. $\beta$ -Fenilacrilato de alilo. 3-Fenil-2-propanoato de alilo. No. FEMA 2022	2-Propenoato de 2-propen-1-ilo.
138	1871-67-6	Acido trans-2-octenoico	No. FEMA 3957	
139	1883-78-9	Sulfuro de furfural isopropilo.	No. FEMA 3161	Sulfuro de furfural isopropilo.
140	1901-26-4	3-Metil-4-fenil-3-buten-2-ona.	Benciliden metil etil cetona. $\alpha$ -Metil $\alpha$ -benzal acetona. 1-Metil-1-benciliden acetona. No. FEMA 2734	3-Benciliden-2-butanona.
141	1969-44-4	Malonato de difenilo.	No reportado.	Malonato de difenilo. Difenil malonato
142	2044-73-7	2-Piridinmetanotiol.	2-Mercaptometilpiridina. 2-Piridilmetanotiol. No. FEMA 3232	2-Piridimetil mercaptano.
143	2046-17-5	4-Fenilbutirato de metilo.	Ester metílico del ácido $\gamma$ -fenilbutírico. No. FEMA 2739	$\gamma$ -Fenilbutirato de metilo.
144	2051-78-7	Butirato de alilo.	No. FEMA 2021	Butanoato 2-propen-1-ilo.
145	2052-15-5	Levulinato de butilo.	4-Oxopentanoato de butilo. 4-Cetovalerato de butilo. Butil- $\gamma$ -butirolactona. No. FEMA 2207	Acetil propionato de butilo.
146	2110-18-1	2-(3-Fenil propil)piridina.	$\alpha$ -(3-fenil propil)-piridina. No. FEMA 3751	2-Hidroxicinamilo piridina.
147	2173-57-1	Eter de $\beta$ -naftil isobutilo.	Eter isobutil $\beta$ -naftilo. No. FEMA 3719	2-Isobutoxinaftaleno.
148	2217-33-6	Butirato de tetrahidrofurfurilo	No. FEMA 3057	
149	2257-09-2	Feniletil isotiocianato	No. FEMA 4014	
150	2308-18-1	Acetoacetato de isoamilo.	$\beta$ -Cetobutirato de isoamilo. 3-Oxobutanoato de isoamilo. No. FEMA 3551	3-Oxobutanoato de 3-metilbutilo.
151	2344-70-9	Feniletil metil carbinol	No. FEMA 2879	
152	2408-20-0	Propionato de alilo.	Propanoato de alilo. No. FEMA 2040	Propanoato de 2-propenilo.
153	2439-44-3	3-Metil-2-fenilbutiraldehído.	$\alpha$ -Fenil isovaleraldehído.	$\alpha$ -Isopropil-fenilacetaldehído.



			$\alpha$ -Fenilisopentanal. No. FEMA 2738	
154	2511-00-4	Etil-2-ciclohexil propionato		
155	2550-40-5	Disulfuro de dicitlohexilo.	No. FEMA 3448	Disulfuro de ciclohexilo.
156	2568-25-4	Benzaldehido propilenglicol acetal	No. FEMA 2130	
157	2705-87-5	Ciclohexilpropionato de alilo.	$\beta$ -Ciclohexil propionato de alilo. 3-Ciclohexil propionato de alilo. Hexahidrofenil propionato de alilo. No. FEMA 2026	Ciclohexan propionato de 2- propen-1-ilo.
158	2835-39-4	Isovalerato de alilo.	Isopentanoato de alilo. Isovalerianoato de alilo. Isopentanoato de 2-propenilo. Isopentanoato de alilo. No. FEMA 2045	3-Metilbutanoato de 2-propenilo.
159	2884-14-2	2-metil-3-(metiltilio)pirazina	No. FEMA 3208	
160	2983-36-0	2-Etil-3-fenilpropanoato de etilo.	2-Etilidihidrocinnamato de etilo. No. FEMA 3341	2-Bencilbutirato de etilo.
161	3208-40-0	2-(3-Fenil propilo)-tetrahidrofurano.	2-Hidrocinnamilo tetrahidrofurano. No. FEMA 2898	$\alpha$ -(3-Fenilpropil)-tetrahidrofurano.
162	3240-09-3	5-Metil-5-hexen-2-ona.	Metil alil acetona. No. FEMA 3365	4-Acetil-2-metil-1-butenol.
163	3249-68-1	3-Oxohexanoato de etilo	No. FEMA 3683	$\beta$ -Cetohexanoato de etilo.
164	3460-44-4	Butirato de $\alpha$ -metilbencilo.	Butirato de metil fenil carbinilo. Butirato de estiralilo. No. FEMA 2686	Butanoato de 1-fenil-1-etilo.
165	3489-28-9	1,9-Nonanoditiol.	Nonametilen dimercaptano. No. FEMA 3513	1,9-Dimercaptanonano.
166	3549-23-3	p-ter-Butilfenilacetato de metilo.	No. FEMA 2690	Ester metílico del ácido de p-ter-butilfenilacético.
167	3572-06-3	4(p-acetoxifenil)-2-butanona.	No. FEMA 3652	4(p-acetoxifenil)-2-butanona.
168	3682-42-6	2-Oxo-3-metil pentanoato de metilo.	3-Metil-2-oxovalerato de metilo. No. FEMA 3713	2-Ceto-3-metilvalerato de metilo.
169	3720-16-9	3-Metil-5-propil-2-ciclohexen-1-ona.	3-Metil-5-propil-2-ciclohexona. No. FEMA 3577	1-Metil- 5- n -propil- 1- ciclohexen - 3-ona.
170	3891-59-6	Pentaacetato de glucosa.	1,2,3,4,6-Pentaacetil- $\beta$ -d-glucosa. Glucosa pentaacetil. $\alpha$ -Pentaacetil-dextroglucosa. $\beta$ -Pentaacetil-dextroglucosa. No. FEMA 2524	1,2,3,4,6-Pentaacetil- $\alpha$ -d-glucosa.
171	3915-83-1	Isovalerato de nerilo	No. FEMA 2778	
172	4112-89-4	Fenilacetato de guayacilo.	Fenilacetato de guayacol. Acetato de o-metil catecol. No. FEMA 2535	Acetato de o-metoxifenilo.
173	4230-97-1	Octanoato de alilo.	Octilato de alilo. Caprilato de alilo. Octilato de 2-propenilo. No. FEMA 2037	Octanoato de 2-propenilo.
174	4265-16-1	2-Benzofuran carboxialdehído.	No. FEMA 3128	2-Formilbenzofurano.
175	4265-97-8	Octanoato de heptilo	No. FEMA 2553	Caprilato de heptilo
176	4351-54-6	Formiato de ciclohexilo.	No. FEMA 2353	Formiato de ciclohexilo.
177	4395-92-0	p-Isopropil fenilacetaldehído.	Cumilacetaldehído. Actetaldehído cumínico. 4-Isopropil fenilacetaldehído. No. FEMA 2954	p-Cimen-7-carboxialdehído.
178	4430-31-3	Octahidrocumarina.	Biciclononolactona. Ciclohexil lactona. No. FEMA 3791	Octahidro-2H-1-benzopiran-2-ona.
179	4433-36-7	3,4,5,6-Tetrahidro	Dihidrogenil acetona.	6, 10-dimetil-9-undecen-2-ona.

		pseudoionona.	Tetrahidro-pseudo-ionona. No. FEMA 3059	
180	4440-65-7	3-hexenal	No. FEMA 3923	
181	4500-58-7	2-Etiltiofenol.	No. FEMA 3345	2-Etilfenilmercaptano.
182	4532-64-3	2,3-Butanoditiol.	No. FEMA 3477	2,3-Dimercaptobutano.
183	4606-15-9	Propil fenilacetato	No. FEMA 2955	
184	4728-82-9	Ciclohexanoacetato de alilo.	Ciclohexil acetato de alilo. No. FEMA 2023	Ciclohexanoacetato de 2-propen-1-ilo.
185	4732-13-2	Etil carvacrol.	Etil éter de carvacrilo. Eter etílico de cavacrilo. No. FEMA 2246	2-Etoxi-p-cimeno.
186	4740-79-8	5-hidroxi-2-bencil-1,3-dioxano.	No. FEMA 2877	
187	4757-23-7	Tolualdehído gliceril acetal (mezcla de isómeros).	No. FEMA 3067	
188	4861-85-2	Fenilacetato de isopropilo.	No. FEMA 2956	α-Toluato de isopropilo.
189	4940-11-8	Etil maltol.	Ácido 2-etilpiromecónico. No. FEMA 3487	2-Etil-3-hidroxi-4H-piran-4-ona.
190	5132-75-2	Heptanoato de octilo.	Heptilato de octilo. Heptoato de octilo. No. FEMA 2810	Heptanoato de octilo.
191	5292-21-7	Ácido ciclohexanacético.	Ácido ciclohexilacético. No. FEMA 2347	Ácido hidroxifenilacético.
192	5349-62-2	4-Metil-1-fenil-2-pentanona.	Bencil isobutil cetona. No. FEMA 2740	Isobutil bencil cetona.
193	5435-64-3	3,5,5-Trimetilhexanal.	No. FEMA 3524	3,5,5-Trimetilhexanal.
194	5436-21-5	Dimetil acetal del 3-oxobutanal.	Dimetil acetal del acetilacetaldehído. No. FEMA 3381	Dimetil acetal del 3-cetobutiraldehído.
195	5452-07-3	Isovalerato de 3-fenilpropilo.	Isovalerato de hidrocinaamilo. Isopentanoato de 3-fenilpropilo. Isovalerianoato de 3-fenilpropilo. 3-Metilbutanoato de hidrocinaamilo. No. FEMA 2899	3-Metilbutanoato de 3-fenilpropilo.
196	5461-08-5	Isobutirato de piperonilo.	2-Metilpropanoato de heliotropilo. 2-Metilpropanoato de piperonilo. No. FEMA 2913	Propanoato de 3-4-metilen dioxibencil 2-metilo.
197	5468-06-4	2,3-Acetal butilenglicol del fenilacetaldehído.	2-Bencil-4,5-dimetil-1,3-dioxolano. No. FEMA 2875	4,5-Dimetil-2-bencil-1,3-dioxolano.
198	5579-78-2	ε-Decalactona.	6-Butilhexanolida. No. FEMA 3613	7 Butil 2-oxepanona.
199	5660-60-6	Cinamaldehído etilenglicol acetal	No. FEMA 2287	
200	5760-50-9	Metil 9-undecenoato	No. FEMA 2750	
201	6222-35-1	Propionato de ciclohexilo.	No. FEMA 2354	Propionato de ciclohexilo.
202	6243-10-3	Hexanoato de ciclohexilo.	No reportado.	Caproato de ciclohexilo
203	6281-40-9	Hexanoato de 3-fenilpropilo.	Caproato de hidrocinaamilo. Hexanoato de hidrocinaamilo. Caproato de 3-fenilpropilo. Capronato de fenilpropilo. Hexilato de fenil propilo. No. FEMA 2896	Caproato de 3-fenilpropilo.
204	6454-22-4	2-Hexil-4,5-dimetil-1,3-dioxolano	No. FEMA 4048	
205	6911-51-9	22-Diotiodiotiofeno	No. FEMA 3323	
206	7143-69-3	Fenilacetato de linalilo.	α-Toluato de linalilo. No. FEMA 3501	Fenilacetato del 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
207	7149-26-0	Antranilato de linalilo.	2-Aminobenzoato linalilo. o-Aminobenzoato linalilo. 2-Aminobenzoato-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo. No. FEMA 2637	Antranilato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.

208	7149-29-3	Butirato de 2-metilalilo.	n-Butirato de isopropenil carbinilo. Butirato de metilalilo. n-Butirato de β-metilalilo. Butanoato de 2-metilalilo. No. FEMA 2678	Butirato de 2-metil-2-propen-1-ilo.
209	7149-32-8	2-Furoato de fenetilo.	No. FEMA 2865	2-Furoato de 2-feniletilo.
210	7217-59-6	2-Mercaptoanisol	No reportado No. FEMA 4159	
211	7492-37-7	Bencil dipropil cetona.	Morelona. No. FEMA 2146	3-Bencil-4-heptanona.
212	7492-39-9	Bencil metoxietil acetal.	1-Benziloxi-1-(β-metoxi)-etoxietano. Bencil β- metoxietil acetal de acetaldehído. No. FEMA 2148	1-Benzioxi-1-(2 metoxietoxi)-etano.
213	7492-44-6	α-Butil cinamaldehído.	Aldehído butil cinámico. α-Butil-β-fenilacroleína. No. FEMA 2191	2-Benciliden hexanal.
214	7492-45-7	Decilenato de butilo.	No. FEMA 2194	2-Decenoato de n-butilo.
215	7492-65-1	Fenilacetato de cinamilo.	α-Toluato de cinamilo. Fenilacetato de 3-fenilalilo. No. FEMA 2300	Fenilacetato del 3- fenil- 2-propeno-1-ilo.
216	7492-66-2	Dietil acetal citral.	1,1 Dietoxi-3,7-dimetil-2,6-octadieno. Citratral. No. FEMA 2304	3,7-Dimetil-2,6-octadienaldietil acetal.
217	7492-67-3	Citronelil oxiacetaldehído	6,10-Dimetil-3-oxa-9-undecenal No. FEMA 2310	6,10-Dimetil-3-oxa-9-undecenal .
218	7492-69-5	Metiltiglato de bencilo.	2,3-Dimetil-2-butenato de bencilo. 2,3-Dimetilcrotonato de bencilo. No. FEMA 2143	Ester 2,3-dimetilbencílico del ácido 2-butenico.
219	7493-57-4	Feniletil propil acetal del acetaldehído.	Acetal R. Pepital. Propil fenetil acetal. No. FEMA 2004	1-Fenetoxi-1-propoxietano.
220	7493-59-6	2,3-Undecadiona.	Acetilo pelargonilol. Acetil nonirilo. No. FEMA 3090	Nonanoil acetilo.
221	7493-63-2	Antranilato de alilo.	2-aminobenzoato de 2-propenilo. Antranilato de 2-propenilo. o-Aminobenzoato de alilo. Antranilato de vinil carbinol. No. FEMA 2020	2-Aminobenzoato de alilo.
222	7493-65-4	Ciclohexanobutirato de alilo.	4-Ciclohexilbutirato de alilo. Ciclohexil n-butirato de alilo. Hexahidrofenoilbutirato de alilo. No. FEMA 2024	Ciclohexanbutirato de 2-propen-1-ilo.
223	7493-66-5	Ciclohexanhexanoato de alilo.	6-Ciclohexanohexanoato de alilo. Ciclohexanocaproato de alilo. Hexahidrofenoilhexanoato de alilo. Ciclohexil caproato de alilo. Ciclohexil capronato de alilo. No. FEMA 2025	Ciclohexanocaproato de 2 -propen- 1-ilo.
224	7493-68-7	Ciclohexanvalerato de alilo.	Ciclohexil valerato de alilo. 5- Ciclohexil pentanoato de alilo. Ciclohexan valerato de 2 propen-1-ilo. Ciclohexanopentanoato de alilo. Hexahidrofenoilvalerato de alilo. No. FEMA 2027	Ciclohexanopentanoato de 2-propeno-1-ilo.
225	7493-69-8	2-Etilbutirato de alilo.	2-Etilbutirato-2-propenilo. No. FEMA 2029	2-Etilbutanoato-2-propenil.

226	7493-71-2	Tiglato de alilo.	trans-2,3-dimetil acrilato de alilo. No. FEMA 2043	trans-2-metil-2-butenolato de alilo.
227	7493-72-3	Nonanoato de alilo.	Pelargonato de alilo. Nonilato de alilo. Pelargonato de 2-propenilo. No. FEMA 2036	Nonanoato de 2-propenilo.
228	7493-74-5	Fenoxiacetato de alilo.	Acetato PA. Ester Alílico del ácido fenoxiacético. No. FEMA 2038	Fenoxiacetato de 2-propenilo.
229	7493-76-7	10-Undecenoato de alilo.	Undecilenato de alilo. No. FEMA 2044	10-Undecenoato de 2-propenilo.
230	7493-78-9	Acetato de $\alpha$ -amilcinamilo.	Acetato de $\alpha$ -pentilcinamilo. Acetato de amilcinamilo. No. FEMA 2064	Acetato de $\alpha$ -n-amil- $\beta$ -fenil acrilato.
231	7493-79-0	Formiato de $\alpha$ -amilcinamilo.	Formiato de $\alpha$ -pentilcinamilo. No. FEMA 2066	Formiato de $\alpha$ -n-amil- $\beta$ -fenil-acrilato.
232	7493-80-3	Isovalerato de $\alpha$ -amilcinamilo.	Isovalerato de $\alpha$ -pentilcinamilo. Isovalerato de $\alpha$ -n-amil- $\beta$ -fenilacrilato. Isovaleriano de $\alpha$ -amilcinamilo. No. FEMA 2067	3-Metilbutanoato de $\alpha$ -n-amil- $\beta$ -fenilacrilato.
233	7493-82-5	Heptanoato de amilo.	Heptilato de amilo. Heptoato de amilo. CoE 370c No. FEMA 2073	Heptanoato de n-pentilo. Oenantato de n-amilo
234	7540-53-6	Valerato de citronelilo.	Pentanoato de citronelilo. Valerato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo. Valeriano de citronelilo. No. FEMA 2317	Pentanoato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo.
235	7549-37-3	Dimetil acetal del citral.	Dimetil acetal del 3,7 dimetil-2,6-octadienal. No. FEMA 2305	1,1-Dimetoxi-3, 7-dimetil-2,6-octadieno.
236	7756-96-9	Antranilato de butilo.	o-Aminobenzoato de butilo. No. FEMA 2181	2-Aminobenzoato de butilo.
237	7774-44-9	Isovalerato de ciclohexilo.	Isopentanoato de ciclohexilo. Isovaleriano de ciclohexilo. No. FEMA 2355	3-Metil-butanoato de ciclohexilo.
238	7774-47-2	4,4-Dibutil $\gamma$ -butirolactona.	Dibutil butirolactona. No. FEMA 2372	$\gamma$ -Lactona del ácido 4,4-dibutil-4-hidroxibutírico.
239	7774-60-9	Isobutirato de $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbencilo.	Isobutirato de dimetil fenil carbinilo. 2-Metilpropanoato de 2-fenilpropan-2-ilo. No. FEMA 2388	Isobutirato de 2-fenilpropan-2-ilo.
240	7774-74-5	2-Tienil mercaptano.	2-Tieniltiol. No. FEMA 3062	2-Mercapto tiofeno.
241	7774-79-0	4-(p-tolil)-2-butanona.	No. FEMA 3074	p-Metilbencil acetona.
242	7774-96-1	Formiato de isoeugenilo.	Formiato de 4-(1-propenil)-2-metoxifenilo. Formiato del 2-metoxi-4 (1-propenil) fenilo. No. FEMA 2474	Formiato de 2-metoxi-4-propenil fenilo.
243	7775-00-0	3-(p-Isopropil fenil) propionaldehído.	p-Cimilpropanal. Cuminil acetaldehído. 3-(p-isopropenil)-aldehído propiónico. No. FEMA 2957	p-Isopropil hidrocinnamaldehído.
244	7775-38-4	Formiato de estiralilo.	Formiato de $\alpha$ -metilbencilo. Metanoato de 1-fenil-1-etilo. Metanoato de $\alpha$ -metilbencilo. Formiato de metil fenil carbinilo. No. FEMA 2688	Formiato de 1-fenil-1-etilo.

245	7778-83-8	Propil cinamato	No. FEMA 2938	
246	7778-96-3	Rodinil isovalerato	No. FEMA 2987	
247	7779-07-9	2,6-Dimetiloctanal.	Isoaldehído C-10. Isodecilaldehído. No. FEMA 2390	Aldehído 2,6-dimetil octanoico.
248	7779-16-0	Antranilato de ciclohexilo.	No. FEMA 2350	2-Aminobenzoato de ciclohexilo.
249	7779-17-1	Cinamato de ciclohexilo.	$\beta$ -Fenilacrilato de ciclohexilo. No. FEMA 2352	3-Fenilpropenoato de ciclohexilo.
250	7779-41-1	Dimetil acetal del decanal.	Dimetil acetal del capraldehído. Dimetil acetal del aldehído decílico. Dimetil acetal del aldehído C-10. No. FEMA 2363	1,1-Dimetoxi decano.
251	7779-66-0	4(2 -Furán) butirato de isoamilo.	Furfurilpropionato de $\alpha$ - isoamilo. 2-Furanbutirato de isoamilo. 2-Furanbutirato de isopentilo. 3-Metilbutil 2-furilbutirato. 2-Furanbutirato de amilo. Ester isoamílico del ácido 2-furan butírico. No. FEMA 2070	2-Furanbutirato de 3-metilbutilo.
252	7779-67-1	3(2-Furan) propionato de isoamilo.	Ester isoamílico del ácido 2-furanpropiónico. Furfuril acetato de $\alpha$ -isoamilo. (Iso)2-furanopropionato de amilo. 2-Furanpropionato de isoamilo. 2-Furilpropionato de isoamilo. 2-Furanpropionato de isopentilo. Furfurhidracrilato de isoamilo. No. FEMA 2071	3-Propionato de 3-metil butilo.
253	7779-72-8	Piruvato de Isoamilo.	Piruvato de isopentilo. Piruvato de pentilo. $\alpha$ -Cetopropionato de isoamilo. 2-Oxopropanoato de isoamilo. No. FEMA 2083	Piruvato de amilo.
254	7779-73-9	Isobornil isovalerato	No. FEMA 2166	
255	7779-75-1	Acetoacetato de isobutilo.	3-Oxobutanoato de isobutilo. 3-Cetobutirato de isobutilo. $\beta$ -Cetobutirato de isobutilo. No. FEMA 2177	Acetoacetato de 2-metil-1-propilo.
256	7779-77-3	Antranilato de isobutilo.	$\alpha$ -Aminobenzoato isobutilo. No. FEMA 2182	2-Aminobenzoato de isobutilo.
257	7779-78-4	Isobutilencil carbinol.	Alcohol $\alpha$ -isobutilfenilético. Alcohol bencilisoamílico. 2 -Metilpropilencil carbinol. No. FEMA 2208	4-Metil-1-fenil-2-pentanol.
258	7779-94-4	Dietil acetal hidroxicitronelal.	1,1-Dietoxi-3,7-dimetil-7-octanol. No. FEMA 2584	8,8-Dietoxi-2,6-dimetil-2-octanol.
259	7780-06-5	Cinamato de isopropilo.	3-Fenilpropenoato de isopropilo. $\beta$ -Fenilacrilato de isopropilo. No. FEMA 2939	3-Fenilpropenoato de 1-metiletilo.
260	7784-67-0	Isoeugenil etil éter.	2-Etoxi-5-propenilanisol. Etilisoeugenol. No. FEMA 2472	1-Etoxi-2-metoxi-4-1-propenil-benceno.
261	7786-29-0	2-Metiloctanal.	No. FEMA 2727	Metil hexil acetaldehído.
262	10022-28-3	Dimetil acetal del octanal.	Dimetil acetal del capraldehído. Dimetil acetal del octaldehído. Dimetil acetal del aldehído C-8. No. FEMA 2798	1,1-Dimetoxi octano.
263	10024-56-3	Cinamato de terpinilo.	$\beta$ -Fenilacrilato de terpinilo. 3-Fenilpropenoato de terpinilo. Cinamato de p-ment-1-en-8-ilo. No. FEMA 3051	3-Fenilpropenoato de p-ment-1-en-8-ilo.
264	10024-57-4	Laurato de p-tolilo.	Laurato de p-cresilo. Dodecanoato de p-tolilo. Dodeciloato de p-tolilo. No. FEMA 3076	Dodecanoato de p-metilfenilo.

265	10031-71-7	Isobutirato de dimetil fenetil carbinilo.	2-Metilpropanoato de 2-metil-4-fenil-2-butilo. Isobutirato de feniletil dimetil carbinilo. No. FEMA 2736	Isobutirato de 2- metil -4 -fenil- 2-butilo.
266	10031-86-4	Butirato de $\alpha$ - etilbencilo.	Butirato de etilfenil carbinilo. Butirato de $\alpha$ -fenilpropilo. No. FEMA 2424	Butirato de 1-fenil-1-propilo.
267	10031-87-5	Acetato de 2-etilbutilo.	No. FEMA 2425	Acetato de 2-etilbutilo.
268	10031-88-6	2-Etil-2-heptenal.	No. FEMA 2438	2-Etil-3-butilacroleína.
269	10031-92-2	2-Noninoato de etilo.	No. FEMA 2448	Carbonato de etil octino.
270	10031-93-3	4-Fenilbutirato de etilo.	4-Fenilbutanoato de etilo. Fenilbutirato de etilo. No. FEMA 2453	Ester etílico del ácido fenil butanoico.
271	10031-96-6	Formiato de eugenilo.	Formiato de eugenol. Formiato de 4-(2-propenil)-2-metoxifenilo. No. FEMA 2473	Formiato de 4-alil-2-metoxifenilo.
272	10032-00-5	Acetoacetato de geranilo.	$\beta$ -Cetobutirato de geranilo. 3-Oxobutanoato de geranilo. No. FEMA 2510	Acetoacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
273	10032-05-0	Dimetil acetal del heptanal.	Dimetil acetal enantal. Dimetil acetal heptaldehido. Dimetil acetal oenantal. No. FEMA 2541	1,1-Dimetoxiheptano.
274	10032-08-3	Cinamato de heptilo.	$\beta$ -Fenil acrilato de heptilo. No. FEMA 2551	3-Fenilpropanoato de heptilo.
275	10039-39-1	2-Hexil-4-acetoxitetrahydrofurano.	No reportado.	Acetato de 2- hexil- tetrahydrofuran- 4-ilo.
276	10058-43-2	Formiato de $\alpha$ - $\alpha$ - dimetilfenetilo.	Formiato de dimetil bencil carbinilo. Formiato de bencil dimetil carbinilo. No. FEMA 2395	Formiato de 2-bencil-2-propilo.
277	10094-34-5	Butirato de dimetilbencilcarbinilo.	Butirato de bencil dimetil carbinilo. Butirato de $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilfenetilo. No. FEMA 2394	Butirato de 2-bencil-2 propilo. Butirato de DMBC
278	10094-36-7	Ciclohexanpropionato de etilo.	Hexahidrofenoil propionato de etilo. Ciclohexil propionato de etilo. No. FEMA 2431	3-Ciclohexilpropanoato de etilo.
279	10316-66-2	2-Hidroxi-2-ciclohexen-1-ona	No.FEMA 3458	
280	10352-88-2	Acido (E)-2-heptenoico	No. FEMA 3920	
281	10414-68-3	Ester sódico del acido 4-metoxibenzoil-oxiacético	No. FEMA 4016	
282	10415-87-9	1-Fenil-3-metil-3-pentanol.	Feniletil metil etil carbinol. No. FEMA 2883	3-Metil-1-fenil-3-pentanol.
283	10415-88-0	4-Fenil-2-butil acetato	No. FEMA 2882	
284	10444-50-5	Citral acetal de propilén glicol.	No reportado.	Citral acetal de propilenglicol.
285	10486-14-3	Fenilacetato de rodinilo.	-Citronelil fenilacetato No. FEMA 2985	3,7-Dimetil-7-enil 2-fenil65 acetato $\alpha$ -Toluato de rodinilo.
286	10521-91-2	5-Fenilpentanol.	No. FEMA 3618	Alcohol fenilamílico.
287	10599-70-9	3-Acetil-2,5-dimetil furano.	No. FEMA 3391	2,5 -Dimetil-3-acetilfurano.
288	11050-62-7	Isojasmona	No. FEMA 3552	
289	13171-00-1	4-Acetil-6-terbutil-1,1-dimetilindano.	Celestolide No. FEMA 3653	4-Acetil-6-terbutil-1,1-dimetilindano.
290	13246-52-1	2,4-Dioxohexanoato de etilo.	No. FEMA 3278	2,4-Dicetocaproato de etilo.
291	13553-09-8	Dodeca-3,6-dienal	No reportado.	
292	14159-61-6	3-(2-Metil propil)piridina	3-Butilpiridina. No. FEMA 3371	3-Isobutilpiridina.
293	14309-57-0	3-nonen-2-ona	No. FEMA 3955	
294	14360-50-0	Pentil 2-furilcetona.	1-(2-Furil-1-hexanona). No. FEMA 3418	2-Hexanoilfurano.

295	14481-52-8	Antranilato de $\alpha$ -terpinilo.	2-Aminobenzoato de terpenilo. Antranilato de terpinilo. o-Aminobenzoato de terpenilo. No. FEMA 3048	Antranilato de p-ment-1-en-8-ilo.
296	14765-30-1	2-sec-Butil-ciclohexanona.	o-sec-Butilciclohexanona. No. FEMA 3261	2-(1-Metil propil) ciclohexanona
297	14812-03-4	Acido (E)-2-nonenico	No. FEMA 3954	
298	15679-19-3	2-Etoxitiazol.	No. FEMA 3340	Eter 2-tiazolil etílico.
299	16128-68-0	1,2-Butanoditiol.	No. FEMA 3528	1,2-Dimercaptobutano.
300	16429-21-3	$\epsilon$ -Dodecalactona.	No. FEMA 3610	7-hexil- 2-oxepanona.
301	17114-82-8	(4-metoxibenzoiloxi)- acetato de sodio	No. FEMA 4016	
302	17369-60-7	5-Etil-2,3,4,5-tetrametil-2-ciclohexen-1-ona	No. FEMA 3061	
303	17369-61-8	Tetrametil etilciclohexenona (mezcla de isómeros).	Tetrametil etilciclohexenona. No. FEMA 3061	Mezcla de 5-etil-2,3,4,5-tetrametil-2-ciclohexen-1-ona y 5-etil-3,4,5,6-tetrametil-2-ciclohexen-1-ona.
304	17373-84-1	Malonato de butiletio.	No. FEMA 2195	Malonato de etilbutilo.
305	17373-89-6	2-Hexilidenciclopentanona.	No. FEMA 2573	$\alpha$ -Hexilidenciclopentanona.
306	17488-65-2	Metil estiril carbinol (4-fenil-3-buten-2-ol)	No. FEMA 2880	
307	18368-91-7	Etil fenchol.	No. FEMA 3491	2-Etil-1,3,3-trimetil-2-norbornanol.
308	18409-20-6	Trans, trans-2,4-octadien-1-ol	No. FEMA 3956	
309	18492-65-4	Dietil acetal 4-heptenal.	No. FEMA 3349	1,1-Dietoxi-4-heptano.
310	19224-26-1	Dibenzoato de propilénglicol.	No. FEMA 3419	Dibenzoato de 1,2-propanodiol.
311	20474-93-5	Crotonato de alilo	No. FEMA 4072	2(trans)-butenoato de alilo
312	20483-36-7	Dehidrodihidroionona.	No. FEMA 3447	4-(2,6,6-Trimetilciclohexadien-1-il)-2-butanona.
313	20665-85-4	Isobutirato de vainillina.	4-Isobutiril-m-anisaldehído. No. FEMA 3754	3-Metoxi-4-isobutirilbenzaldehído.
314	20920-83-6	o-(Etoximetil) fenol.	No. FEMA 3485	o-(Etoximetil) fenol.
315	21722-83-8	Acetato de ciclohexiletio	No. FEMA 2348	
316	21948-70-9	Sulfuro de pirazinil metilo.	Metiltiopirazina. No. FEMA 3231	2-Metiltiopirazina.
317	22014-48-8	4-(Metiltio)butirato de etilo.	No. FEMA 3681	4-(Metiltio)butirato de etilo.
318	23550-40-5	4-(Metiltio)-4-metil-2-pentanona.	No. FEMA 3376	4-(Metiltio)-4-metil-2-pentanona.
319	23832-18-0	2, 3 ó 10-Mercaptopinano.	Pinanetiol. No. FEMA 3503	Pinanil mercaptano.
320	24330-52-7	1,3-Butanoditiol.	No. FEMA 3529	1,3-Dimercaptobutano.
321	24401-36-3	2-Fenil-4-pentenal.	$\alpha$ -Vililhidrocinaldehído. No. FEMA 3519	2-Fenil-3-vinilpropanaldehído.
322	25409-80-9	2-Butil-2-butenal.	No. FEMA 3392	2-Etilidhexanal.
323	26446-31-1	5-Hidroxidecanoato de glicerilo.	No. FEMA 3685	5-Hidroxidecanoato de glicerilo.
324	26446-32-2	5-Hidroxidodecanoato de glicerilo.	No. FEMA 3686	5-Hidroxidodecanoato de glicerilo.
325	26486-14-6	2-Metil-3-tioacetoxi-4,5-dihisofurano	No. FEMA 3636	
326	26486-21-5	2,5-Dimetil-3-tetrahidrofuranol	No. FEMA 3971	
327	28217-92-7	Ciclohexilmetil pirazina.	2-(Ciclohexilmetil) pirazina. No. FEMA 3631	2-Pirazinilmetil ciclohexano.
328	28588-73-0	Disulfuro de bis(2,5-dimetil-3-furilo).	No. FEMA 3476	3,3 Ditiobis (2,5-dimetilfurano).
329	28588-76-3	Tetrasulfuro de bis-(2-metil-3-furilo).	3,3'-Tetratiobis (2-metilfurano). No. FEMA 3260	Tetrasulfuro de 2-metil-3-furilo.

330	29460-90-0	2-isopropilpirazina	No. FEMA 3940	
331	29895-73-6	Gliceril acetal del fenilacetaldehído.	5-Hidroximetil-2-bencil-1,3-dioxolano. No. FEMA 2877	5-Hidroxi-2-bencil-1,3-dioxano.
332	29926-42-9	2-Propionil-2-tiazolina	No. FEMA 4064	
333	30304-82-6	(-)-mentol 1 y 2 propilen glicol carbonato	No. FEMA 3806	
334	30895-79-5	Sorbato de alilo.	2,4-Hexadienoato de alilo. No. FEMA 2041	2,4-Hexadienoato de 2-propenilo.
335	31704-80-0	3-(5-Metil-2-furil)butanal.	No. FEMA 3307	3-(5-Metil-2-furil)butiraldehído.
336	32214-91-8	Alcohol acetato de cariofileno.	No reportado.	Acetato de cariofileno.
337	32736-91-7	2,5-Dietil-3-metil pirazina	No. FEMA 3915	
338	32737-14-7	2-metil 3-etoxipirazina	No. FEMA 3569	
339	34047-39-7	4-Metiltio-2-butanona	No. FEMA 3375	
340	34545-88-5	7-Metil-4,4 <sup>a</sup> ,5,6-tetrahidro-2(3H) nafenona.	No. FEMA 3715	7-Metil-4,4 <sup>a</sup> ,5,6-tetrahidro-2(3H) nafenona.
341	34619-12-0	2-Ceto-4-butanotiol.	No. FEMA 3357	4-Mercapto-2-butanona.
342	35250-53-4	Pirazina etanotiol.	2-(Pirazinil)etanotiol. 2-Pirazinil etilmercaptano. No. FEMA 3230	Pirazinil etanotiol.
343	35472-56-1	Etil N-metil antranilato	No reportado.	
344	36267-71-7	5,7-Dihidro-2-metiltieno(3,4-d) pirimidina.	No. FEMA 3338	5,7-Dihidro-2-metiltieno(3,4-d) pirimidina.
345	36438-54-7	Isobutirato de o-tolilo.	Isobutirato de o-cresilo. No. FEMA 3753	2-Metilpropanoato de 2-metilfenilo.
346	36806-46-9	2,6-Dimetil-6-hepten-1-ol.	$\alpha$ -Melonol. No. FEMA 3663	2,6-Dimetil-6-hepten --ol.
347	37887-04-0	2-Mercapto-3-butanol.	3-Hidroxi-2-butanotiol. 3-Mercapto-2-butanol. No. FEMA 3502	2-Hidroxi-3-butanotiol.
348	38205-60-6	2,4-Dimetil-5-acetiltiazol.	5-Acetil-2,4-dimetiltiazol. No. FEMA 3267	2,4-Dimetil-5-tiazoilmetilcetona.
349	38205-64-0	2-Metil-5-metoxitiazol.	No. FEMA 3192	5-Metoxi-2-metiltiazol.
350	38325-25-6	Espiro (2,4-ditia-1-metil-8-oxabicyclo (3.3.0) octano-3,3'-(1'-oxa-2'-metil)-ciclopentano).	No. FEMA 3270	Hexahidro-2',3 <sup>a</sup> -dimetilespiro(1,3-ditiolo(4,5-b) furán-2,3'(2H)-furan).
351	38446-21-8	n-Etilantranilato de etilo.	No reportado.	Etil-N-antranilato.
352	38917-63-4	6,7-Dihidro-5,7-dimetil(5H) ciclopentapirazina	No. FEMA 3917	
353	39067-80-6	Tiogeralol.	No. FEMA 3472	3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-tiol.
354	39251-86-0	2-Furoato de hexilo.	No. FEMA 2571	Furoato de hexilo.
355	39251-88-2	Octil 2-furoato	No. FEMA 3518	
356	39252-03-4	Octanoato de $\alpha$ -furfurilo.	Caprilato de $\alpha$ -furfurilo. No. FEMA 3396	Octanoato de 2-furfurilo.
357	39255-32-8	2-Metilpentanoato de etilo.	No. FEMA 3488	2-Metilvalerato de etilo.
358	39711-79-0	Mentol carboxamida.	No. FEMA 3455	N-etil-5-metil-2-(1-metiletil) ciclohexano-carboxamida; Ciclohexano carboxamida; N-etil-p-mentan-3-carboxamida
359	39770-05-3	9-Decenal	No. FEMA 3912	
360	40654-82-8	2-Metil-4-fenil butiraldehído.	No. FEMA 2737	2-Metil-4-fenil butanal.
361	40790-04-3	Sulfuro de di (butan-3-ona-1-ilo).	No. FEMA 3335	Sulfuro de di (butan-3-ona-1-ilo).
362	40923-64-6	3-Heptildihidro-5-Metil-2(3H)-furanona.	$\alpha$ -n-Heptil- $\gamma$ -valerolactona. No. FEMA 3350	3-Heptil-5-metil-2-(3H)-furanona.
363	41280-22-8	Tiopropionato de alilo.	Ester tioacrílico del ácido propiónico. Ester alílico del ácido tiopropiónico. No. FEMA 3329	Ester tioalílico del ácido propiónico.



364	41496-43-9	2-Metil-3-(p-metilfenil) propanal.	Satinaldehído. 2-Metil-3-tolil-propanal. No. FEMA 2748	2-Metil-3-(p-metilfenil) propanal.
365	42078-65-9	Senecioato de fenetilo.	Crotonato de 2-feniletíl-3-metilo. Senecioato de 2-feniletilo. 3,3-Dimetilacrilato de fenetilo. No. FEMA 2869	2-Butenoato de 2-feniletíl-3-metilo.
366	42919-64-2	4-(Metiltio) butanal.	Metil $\delta$ -mercaptobutiraldehído. No. FEMA 3414	$\delta$ -Metiltiobutiraldehído.
367	50626-02-3	2-Fenil-3-carbetoxi furano.	No. FEMA 3468	3-Furoato de etil-2-fenilo.
368	52789-73-8	Metil 1-acetoxiciclohexilcetona.	1-Acetoxi-1-acetilciclohexano. No. FEMA 3701	Acetato de 1-acetilciclohexilo.
369	53053-51-3	4-Metil tiobutirato de metilo.	Butirato de $\gamma$ -(metiltio) metilo. No. FEMA 3412	Butirato de $\gamma$ -(metilmercapto) metilo.
370	53399-81-8	2-Metil-4-pentenoato de etilo.	No. FEMA 3489	2-Metilpent-4-enoato de etilo.
371	54306-00-2	1,1-dietoxi hex--2-hexeno	No. FEMA 4047	Dietilacetil del 2-hexenal
372	54957-02-7	Sulfuro de $\alpha$ -metil- $\beta$ -hidroxipropil- $\alpha$ -metil- $\beta$ -mercaptopropilo.	No. FEMA 3509	3-[(2-Mercapto-1-metilpropil) tio]-2-butanol.
373	55066-56-3	Isovalerato de p-cresilo.	Butirato de p-metilfenil 3-metilo. 3-Metilbutanoato de p-cresilo. 3-Metilbutirato p-tolilo. No. FEMA 3387	Isovalerato de p-tolilo.
374	55704-78-4	2,5-Dimetil-2,5-dihidroxi-1,4-ditiano.	No. FEMA 3450	2,5-Dimetil-2,5-dihidroxi-p-ditiano.
375	55764-23-3	2,5-Dimetil-3-furantiol.	No. FEMA 3451	2,5-Dimetil-3-furilmercaptano.
376	55764-28-8	2,5-Dimetil-3-tioisovalerilfurano.	No. FEMA 3482	Tioisovalerato de S-(2,5-dimetil-3-furilo).
377	56922-74-8	Valerato de (E)-2-hexenil	No. FEMA 3935	
378	57069-86-0	Dehidrodihidroionol.	No. FEMA 3446	$\alpha$ -2,6,6-Tetrametil-1,3-ciclohexadien-1-propanol.
379	57378-68-4	$\delta$ -Damascona.	No. FEMA 3622	1-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona.
380	57568-60-2	2-Fenil-3-(2-furil)prop-2-enal.	No. FEMA 3586	2-Furfurilidenfenil-acetaldehído.
381	58031-03-1	Hexil 2-metil-4-pentenoato	No. FEMA 3693	
382	58625-95-9	Hexil 2-metil-3 y 4 pentenoato	No. FEMA 3693	
383	59020-85-8	Tiopropionato de furfuro.	No. FEMA 3347	Tiopropionato de furfuro.
384	59020-90-5	Formiato de 2-furanmetanotiol.	No. FEMA 3158	Formiato de furfuriltiol.
385	59021-02-2	2-Mercaptometil pirazina.	Pirazinil metilmercaptano. No. FEMA 3299	Pirazin metanotiol.
386	59191-78-5	3-(Hidroxiometil) 2-octanona.	No. FEMA 3292	3-(Hidroxiometil) 2-octanona.
387	59259-38-0	Lactato de L-mentilo.	Lactato de L-p-mentan-3-ilo. No. FEMA 3748	$\alpha$ -Hidroxiopropanoato de 5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexilo.
388	59303-09-2	2-Metil-6(furfuriltio) pirazina	No. FEMA 3189	
389	59558-23-5	Octanoato de p-tolilo.	Octanoato de p-cresilo. No. FEMA 3733	Octanoato de p-metilfenilo.
390	60523-21-9	2-metil-3,4-penta-dienoato de etilo.	No. FEMA 3678	Pentadienoato de 3,4 etil-2-metilo.
391	61197-09-9	Disulfuro de propil 2-metil-3-furilo.	No. FEMA 3607	Disulfuro de 2-metil-3 furilpropilo.
392	61295-41-8	3-((2-Metil-3-furil)tio)-4-heptanona.	No. FEMA 3570	Sulfuro de 1,3-dietilacetoniol-2-metil-3-furilo.
393	61295-50-9	4-((2-Metil-3-furil)tio)-5-nonanona.	No. FEMA 3571	Sulfuro de 1,3-dipropilacetoniol-2-metil-3-furilo.
394	61295-51-0	2,6-Dimetil-3-((2-metil-3-furil)tio)-4-heptanona.	3-((2-metil-3-furil)tio)-2,6-dimetil-4-heptanona. No. FEMA 3538	Sulfuro de 1,3-diisopropilacetoniol-2-metil-3-furilo.
395	62488-56-6	2,4-Nonadien-1-ol	No. FEMA 3951	
396	63187-91-7	l-Mentona 1,2-gliceril cetal	No. FEMA 3807	

397	63449-48-3	Antranilato de $\beta$ -naftilo	o-Aminobenzoato de 2-naftilo. No. FEMA 2767	Antranilato 2-naftilo.
398	63759-55-7	2-Pentil-1-buten-3-ona.	No. FEMA 3725	3-Metileno-2-octanona.
399	63826-25-5	6-Octenal.	No reportado.	6-Octenal.
400	64577-91-9	Butil fenetil acetal del acetaldehído.	No. FEMA 3125	2-Butoxi-2-feniletoksi-etano.
401	65405-67-6	$\alpha$ -Metil-p-metoxicinamaldehído.	No. FEMA 3182	3-(2-Metoxifenil)-2-metil-2-propenal.
402	65405-68-7 / 7786-52-9	3-octanon-1-ol	Caproil etanol. Metilol metil amil cetona. No. FEMA 2804	
403	65405-76-7	Cis-3-Hexenil antranilato	No. FEMA 3925	Antranilato de (z)-hexen-3-ilo
404	65416-14-0	Isobutirato de maltol.	2-Metilpropanoato de maltilo. No. FEMA 3462	2-Metilpropanoato de 2-metil-4-piron-3-ilo.
405	65504-45-2	2-Butil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.	No. FEMA 2204	5-Butil-1,4-dioxan-2-ona.
406	65504-93-0	1-Fenil-3 o 5 propilpirazol.	No. FEMA 3727	1-Fenil-3 o 5-propil-1,2 -diazol.
407	65504-94-1	2-Metil-3,5 o 6-etoxipirazina.	No. FEMA 3569	2-Metil-3,5 o 6-etoxipirazina.
408	65504-96-3	2-Amil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.	No. FEMA 2076	5-Pentil-1,4-dioxan-2-ona.
409	65504-97-4	2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.	No. FEMA 2574	2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.
410	65505-16-0	2,5-Dimetil-3-tiofuroilfurano.	No. FEMA 3481	Tio-2-furoato de S-(2,5-dimetil-3-furilo).
411	65505-24-0	n-Metilantranilato de isobutilo.	No reportado.	n-Metilantranilato de isobutilo.
412	65505-25-1	Cinamato de tetrahidrofurfurilo.	Ester tetrahidrofurfurílico del ácido cinámico. Cinamato de tetrahidro-2-furil metilo. No. FEMA 3320	Propenoato de tetrahidro-2-furilmetil 3-fenilo.
413	65530-53-2	2-Metil-3,5 o 6-furfuriltio pirazina (mezcla de isómeros).	2-Furfuriltio-3,5 ó 6-Metilpirazina. No. FEMA 3189	2-Furfuriltio-5-metilpirazina.
414	65813-53-8	Isobutirato de 2-fenilpropilo.	Ester isobutírico del alcohol $\alpha$ -fenilpropílico. 2-Metil propanoato de 2-fenilpropilo. 2-Metilpropanoato de hidratropilo. Isobutirato de hidratropilo. Isobutirato de $\beta$ -metil fenetilo. No. FEMA 2892	2-Metilpropanoato de 2-metil-2-feniletilo.
415	65887-08-3	2-(Metil-tiometil)-3-fenil propenal.	No. FEMA 3717	$\alpha$ -Bencilidenmetional.
416	65894-82-8	2-(2-Butil)-4,5-dimetil-3-tiazolina.	No. FEMA 3619	2,5-Dihidro-4,5-dimetil-2-(1-metilpropil)-tiazol.
417	66634-97-7	Acido 2,4-dimetil-2-pentenoico.	No. FEMA 3143	Acido 2,4-dimetil-2-pentenoico.
418	67028-40-4	(p-Toliloxi) acetato de etilo.	Cresoxiacetato de etilo. Vinagre de nafta. No. FEMA 3157	p-Cresoxi acetato de etilo.
419	67399-73-9	2-acetiltiazolidina		
420	67633-97-0	3-Mercapto-2-pentanona.	No. FEMA 3300	3-Mercapto-2-pentanona.
421	67674-36-6	Dietil acetal del 2-6-nonadienal.	No. FEMA 3378	Dietil acetal del 2-6-nonadienal.
422	67715-79-1	1,2-Di ((1'-etoxi) etoxi) propano.	No. FEMA 3534	1,2-Di ((1'-etoxi) etoxi) propano
423	67715-81-5	Diacetato de 1,4-nonanodiol.	No. FEMA 3579	Diacetato de 1,4-nonadiol.
424	67715-82-6	1,2,3-Tris( (1'-etoxi) etoxi) propano.	No. FEMA 3593	1,2,3-Tris( (1'-etoxi) etoxi) propano.
425	67746-30-9	Trans-2-hexenal dietil acetal	No reportado.	
426	67785-70-0	d,l-Mentona 1,2-glicerol acetal	No. FEMA 3808	
427	67801-45-0	trans-3-Heptenil 2-metil propanoato	No. FEMA 3494	
428	67845-34-5	2-Metil-5-etoxipirazina	No. FEMA 3569	
429	67952-65-2	(Metiltio) metilpirazina (mezcla de isómeros).	Metil (metiltio)-pirazina. No. FEMA 3208	2-Metil-3,5 o 6- Metiltiopirazina.

430	68214-06-2	Formiato de 3,7-dimetiloctilo	No reportado.	
431	68345-22-2	Diisobutil acetal del fenilacetaldehído.	No. FEMA 3384	1,1-Diisobutoxi-2-feniletano.
432	68378-13-2	5 o 6 Metoxi-3-metil-pirazina	No. FEMA 3183	
433	68527-76-4	Etil vainillin propilen glicol acetal.	No. FEMA 3838	Etil vainillin propilen glicol acetal.
434	68555-63-5	Propionato de maltol.	Propionato de veltol. No. FEMA 3941	2-Metil-3-(1-oxopropoxi)-4H-piran-4-ona.
435	68555-65-7	Acetato de (E, Z)- 2,6 - nonadien-1-ol.	No. FEMA 3952	Acetato de trans- 2- cis-6-nonadien-1-ilo.
436	68739-00-4	2-Etil-(o metil)-(3,5 o 6)-metoxipirazina.	2-Metil-3,5 o 6-metoxipirazina. No. FEMA 3280	2,5, o 6-Metoxi-3-etilpirazina.
437	68922-11-2	Butirato de 1-metil-2-feniletilo.	Butirato de carbinil metil bencilo. Butirato de $\alpha$ -metil fenetilo. No. FEMA 3197	2-Fenil etil butirato de 1-metilo.
438	68959-28-4	$\delta$ -Lactona del ácido 5-hidroxi-8-undecenoico.	Jasmolactona extra C. No. FEMA 3758	6-cis(3-Hexenil) tetrahidro-2(H) piran-2-ona.
439	70851-61-5	gamma lactona acido 4-Hidroxi-4-metil-7-decenoico	No. FEMA 3937	
440	71048-82-3	delta-Damascona	No. FEMA 3622	
441	71298-42-5	1,2,5,6-Tetrahidrocuminico acido	No. FEMA 3731	
442	72109-82-1	Nonil Fenilacetato	No reportado	
443	72881-27-7	Acido 5 y 6 decenoico.	No. FEMA 3742	Acido 5 y 6 decenoico.
444	73019-14-4	2-Etilbutanoato de 3,7-dimetilocta -2,6-dienilo.	No. FEMA 3339	2-Etilbutirato de geranilo.
445	74367-97-8	p-Tolilglicidato de etil metilo.	Oxiranecarboxilato de 3-metil-3-(4-metilfenil) de etilo. No. FEMA 3757	p-Tolilglicidato de etil metilo.
446	74586-09-7	Metiltio-2-(acetiloxi) propionato.	2-Acetiloxipropanotionato del S-metilo. No. FEMA 3788	Ester tiometílico del ácido acetiláctico.
447	76649-14-4	3-Octen-2-ol.	No. FEMA 3602	3-Octen-2-ol.
448	76788-46-0	4,5-Dimetil-2-etil-3-tiazolina.	No. FEMA 3620	2-Etil-4,5-dimetil-3-tiazolina.
449	77341-67-4.	Succinato de monomentilo.	Ester monomentílico del ácido succínico. No. FEMA 3810	Monoéster del 5-mentil-2-(1-mentiletíl) ciclohexil buranodioato.
450	80866-83-7	Butirato de 2-fenilpropilo.	Ester butírico del alcohol $\alpha$ -fenilpropílico. n-Butirato de 2-fenilpropilo. Butirato de hidratropilo. No. FEMA 2891	Butirato de $\beta$ -metil fenetilo.
451	82694-98-6	Vainillil butil éter.	4-(Butoximetil)-2-metoxifenol. No. FEMA 3796	2-Metoxi-4-(butoximetil) fenol.
452	84642-60-4	Butanoato de trans-2-octen-1-ilo.	No. FEMA 3517	Butirato de trans-2-octen-1-ilo.
453	85508-08-3	Hexil-2-metil-3-pentanoato	No. FEMA 3693	
454	87061-04-9	3-L-Mentoxipropano-1,2-diol.	No. FEMA 3784	3-L-(p-Mentano-3-ilo)-1,2-propanodiol.
455	91052-68-5	Glicérido del ácido 3-oxooctanoico	No. FEMA 3771	
456	91052-69-6	3-Oxodecanoico ácido glicerido	No. FEMA 3767	
457	91052-70-9	3-Oxododecanoico ácido glicerido	No. FEMA 3768	
458	91052-71-0	3-Oxohexadecanoico ácido glicerido	No. FEMA 3769	
459	91052-73-2	3-oxotetradecanoico ácido gliceril	No. FEMA 3772	
460	65504-93-0	1-Fenil-5-propilpirazol	No. FEMA 3727	
461	65504-39-0	1-Fenil-3-propilpirazol	No. FEMA 3727	
462	93257-19-3	4-metil-7-decen-1,4-lactona.	No. FEMA 3437	

463	93905-03-04	Isopropimetoxi pirazina	No. FEMA 3358	
464	94022-04-5	Butirilglicolato de butilo.	No reportado.	Butil butiril glicolato.
465	94022-06-7	Fenilacetato de isobornilo.	No reportado.	$\alpha$ -Toluato de isobutilo.
466	94133-92-3	Tiglato de 1-etilhexilo.	2-Metilcrotonato de 1-etilhexilo. 2-Butenoato de 3-octil-2-metilo. Crotonato de 3-octil metilo. Tiglato de 3-octilo. No. FEMA 3676	2-Butenoato de 1-etilhexil 2-metilo.
467	94278-27-0	3-(Furfuriltio) propionato de etilo.	No. FEMA 3674	3-(Furfuriltio) propionato de etilo.
468	97926-23-3	Esteres butíricos.	No. FEMA 2172	
469	99999-00-3	2-(1'-Etoxi)-etoxipropanoato de potasio	No. FEMA 3752	2-(1'-Etoxi)-etoxipropanoato de potasio.
470	99999-26-7	2-Metil propanoato de trans -3-heptenilo.	No. FEMA 3494	Isobutirato de trans-3-heptenilo.
471	115422-59-8	Isoeugenil butil éter.	No reportado.	Isoeugenil butil éter.
472	122397-96-0	Etil vainillin beta-D-glucopiranoside	No. FEMA 3801	
473	144228-51-5	Etil 4-(acetilto) butirato	No. FEMA 3974	
474	156324-82-2	D,L-Mentol 1,2-propanodiol carbonato	No. FEMA 3992	
475	156679-39-9	L-Mentol etilen glicol carbonato	No. FEMA 3805	
476	233665-98-0	Etil 5-(metilito) pentanoato	No. FEMA 3978	
477	252736-39-3	2,5-Dimetil-3-tetrahidrofuril etanotioato	No. FEMA 3972	
478	376595-42-5	o-Etil S-(2-furilmetil) tiocarbonato	No. FEMA 4043	
479	No reportado.	Acrilato de 3-(2-furil) alilo.	No reportado.	Alil 3-(2-furil) acrilato
480	No reportado	3-Mercapto-2-metilbutan-1 ol	No. FEMA 3993	
481	No reportado	2-Mercapto-2-metilpentanol-1	No. FEMA 3995	
482	No reportado.	Metilito 2-(propioniloxi)propionato.	2-Propioniloxipropanotioato de S-metilo. No. FEMA 3790	Ester tiometílico del ácido propioniláctico.
483	No reportado.	3 y 4-Pentenoato de hexil 2-metilo.	No. FEMA 3693	3 y 4-Pentenoato de hexil 2-metilo.
484	No reportado	2-iso-Propil-N,2,3-trimetil butiramida	No reportado	
485	79-89-0	Beta-isometilionona	3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-ilo)-3-buten-2-ona No. FEMA 4151	3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-ilo)-3-buten-2-ona
486	111-81-9	Metil 10-undecenoato	Undec-10-enoato de metilo No. FEMA 4253	Ester metílico del ácido 10-undecenoico
487	117-98-6	Acetato vetiverilo	Acetato de 2,6-dimetil-9-(1-metiletiliden)-ciclo(5.4)dec-2-en-4-ilo No. FEMA 4218	Acetato de 2, 6- dimetil -9-(1metiletiliden) – ciclo (5.4) dec-2-en-4-ilo
488	497-23-4	Gamactona del ácido 4-hidroxi-2-butenico	2-(5H)-furanona No. FEMA 4138	2,5-dihidrofuranona
489	507-09-5	Acido tioacético	Acido Acetotioico No. FEMA 4210	Acido Acetotioico
490	579-74-8	2-metoxiacetofenona	2-Acetilanisol No. FEMA 4163	2-Metoxifenil metil cetona
491	579-93-1	Acido n-benzoil antranílico	2-Carboxibenzanilido No. FEMA 4078	N-(2-Carboxifenil)benzamida
492	592-82-5	Isotiocianato de butilo	n-Butil isotiocianato Butil aceite de mostaza No. FEMA 4082	Butil éster de ácido Isotociánico
493	624-09-9	Heptanoato de heptilo	No. FEMA 4341	Heptanoato 1-heptilo
494	629-12-9	Isotiocianato de amilo	Isotiocianato de pentilo No. FEMA 4417	Isotiocianato de 1-pentilo 1-Isotiocianato pentano

495	693-80-1	Acetato de cis-9-octadecenilo	Oleil acetato No. FEMA 4359	Cis-9-octadecenil acetato
496	818-57-5	Metil 4-pentenoato	Metil pent-4-enoato No. FEMA 4353	Metil alil acetato
497	877-60-1	(+/-)-Trans y cis-5-(2,2-dimetilciclopropil)-3-metil-2-pental	Acitral Dimetilciclopropilmetil- pental No. FEMA 4105	(E,Z)-5-(2,2-dimetilciclopropil)-3-metil-2-pental
498	1516-17-2	Acetato de 2,4-hexadienilo	Acetato de hexadienilo No. FEMA 4132	Acetato de sorbilo
499	1608-72-6	(+/-)-1-acetoxi-1-etoxietano	Etanol-1-etoxi-acetato No. FEMA 4069	1-Etoxi-1-etanol acetato
500	1968-40-7	Etil 4-pentenoato	Etil alilacetato No. FEMA 4360	Etil 4-pentenoato
501	2092-49-1	Divanillina	Dihidrodivainilla No. FEMA 4107	5,5'-Bivanillina
502	2278-53-7	(+/-)-[R-(E)]-5-isopropil-8-metilnona-6,8-dien-2-ona	Virginiona Solana No. FEMA 4331	(+/-)-[R-(E)]-5-isopropil-8-metilnona-6,8-dien-2-ona
503	2277-16-9	Trans-4-nonenal	(E)-4-Nonenal No. FEMA 4302	(E)-Non-4-enal
504	2983-37-1	2-etilhexanoato de etilo	2-etilcaproato de etilo No. FEMA 4345	alfa-etilcaproato de etilo
505	2983-38-2	2-etilbutirato de etilo	2-etilbutanoato de etilo No. FEMA 4344	alfa-etilbutirato de etilo
506	3724-61-6	Butirato de dodecilo	No. FEMA 4340	Butirato de n-dodecilo
507	4351-10-4	Propilenglicol acetal del aldehído heptílico	No. FEMA 4368	2-hexil-4-metil-1,3-dioxolano
508	4404-45-9 6803-40-3	Isotiocianato de hexilo	Aceite de mostaza n-hexilado n-Hexil isotiocianato No. FEMA 4422	1-Isotiocianato hexano
509	5421-12-5	Decanal propilenglicol acetal	No. FEMA 4364	2-nonil-4-metil-1,3-dioxolano
510	5421-27-2	10-undecenoato de isobutilo	No. FEMA 4358	Undec-10-enoato de isobutilo
511	5422-34-4	N-lactoil etanolamina	N-2-hidroxi-etil-lactamida No. FEMA 4256	2-Hidroxi-N-(2-hidroxi-etil) propanamida
512	5617-64-1	Delta lactona del ácido 2-(2-hidroxifenil) ciclopropanocarboxílico	Ciclocumarina No. FEMA 4270	1a,7b-Dihidrociclo propan(c)croman-2(1H)-ona
513	5988-91-0	3,7-Dimetiloctanal	3,7-Dimetil-1-octanal Dihidrocitronelal No. FEMA 4348	6,7-Dihidrocitronelal
514	6221-93-8	Propionato de docecilo	No. FEMA 4338	Propanoato de dodecilo
515	6290-17-1	2-acetato de cis- y trans-etil 2,4-dimetil-1,3-dioxolano	Etilacetato del propilenglicol acetal Fraistone No. FEMA 4294	2-Acetato de Z y E-etil-2,4-dimetil-1,3-dioxolano
516	6540-86-9	2,4,6-tritioheptano	Bis metiltiometil sulfuro No. FEMA 4214	Bis metiltiometil sulfuro
517	6561-39-3	Nonanoato de hexilo	No. FEMA 4339	Pelargonato de hexilo
518	6725-64-0	Dimercaptometano	Metanoditiol No. FEMA 4097	Mercapto metil hidrosulfuro
519	6839-75-4	Acido 3-isopropenilpentanedioico	No. FEMA 4352	Acido 3-isopropenilpentanedioico
520	10413-18-0	Delta lactona del ácido 5-hidroxi-4-metilhexanoico	5,6-dimetiltetrahidropiran-2-ona No. FEMA 4141	ácidohexanoico, 5 hidroxi-4-metil deltalactona

521	13112-65-7	Dibutil acetal del aldehído valérico	No. FEMA 4375	Dibutil acetal valeraldehído
522	14620-52-1	Dodecanal dimetil acetal	Dimetil acetal del aldehído láurico No. FEMA 4366	1,1'-bis(metoxi)dodecano
523	16491-24-0	Isobutirato de 2,4-hexadienilo	2,4-Hexadienil-2-metilpropanoato No. FEMA 4134	2-metil-2,4-hexadienil éster de ácido propanoico
524	16491-25-1	Propionato de 2,4-hexadienilo	Propanoato de 2,4-Hexadien-1-ol No. FEMA 4131	Propionato de sorbilo
525	16930-93-1	Butirato de 2,4-hexadienil	Butirato de Sorbitol No. FEMA 4133	2,4-hexadieniléster del ácido butanoico
526	18114-49-3	1,1'-(tetrahidro-6a-hidroxi-2,3a,5-trimetilfuro[2,3-d]-1,3-dioxol-2,5-dil)bis-etanona	No. FEMA 4303	2,5-Diacetilo-3a-5,6,6a-tetrahidro-6a-hidroxi-2,3a,5-trimetilfuro[2,3-d]-1,3-dioxol
527	18776-92-6	Acido trans-4-octenoico	No. FEMA 4357	Acido 4(E) octenoico
528	18824-63-0	Dimetil acetal del aldehído nonílico	Dimetil acetal del aldehído pelargónico No. FEMA 4367	1,1-dimetoxinonano
529	18836-52-7	N-isobutil-trans-2-trans-4-decadienamida	Pelitorina No. FEMA 4148	N-isobutil(E2),(E4)-decadienamida
530	19162-00-6	Acetato de 6-metil-5-hepten-2-ilo	(±)-Acetato de Sulcatol No. FEMA 4177	Acetato de 6-metil-5-hepten-2-ol
531	19788-50-2	2-mercaptopropionato de propilo	Propil 2-sulfanilpropanoato No. FEMA 4207	Propil éster del ácido 2-mercaptopropanoico
532	20286-45-7	3-octil butirato	1-(etilhexil)butanoato No. FEMA 4402	3-Octilbutanoato
533	21944-98-9	(Z)-4-Dodecenal	Tangerinal No. FEMA 4036	Cis-dodec-4-en-1-al
534	27372-03-8	(+)-Etil 3-hidroxi-2-metilbutirato	No. FEMA 4391	(+)-Etil 3-hidroxi-2-metilbutirato
535	28645-51-4	Isoambrettolide	Oxacicloheptadec-10-en-ona No. FEMA 4145	O-lactona del ácido 16-hidroxi -9-hexadecenoico
536	29414-47-9	Metiltiometilmercaptano	1-metiltio-metanentiol No. FEMA 4185	1-metiltio-metanentiol
537	29725-66-4	Cis y trans L-mercapto-p-mentan-3-ona	Mercaptomentanona No. FEMA 4300	Z y E L-mercapto p-mentan-3-ona
538	31539-84-1	(+/-)-4-mercapto-4-metil-2-pentanol	(+/-)-4-mercapto-4-metil-2-pentanol No. FEMA 4158	(+/-)-4-mercapto-4-metil-2-pentanol
539	33673-65-3	Hexanal dihexil acetal	No. FEMA 4370	1,1,-bis(hexiloxi) hexano
540	34365-79-2	S-isopropil 3-metilbut-2-enotioato	S-isopropil 3-metiltiocrotonato No. FEMA 4260	S-isopropil tiosenecioato
541	38618-23-4	2-(l-mentoxi)etanol	Colac 15 No. FEMA 4154	3-(2)-Hidroxi-2-mentano
542	38888-81-2	3,5 y 3,6-dimetil-2-isobutilpirazina	2-isobutilpirazina-3,5 y 3,6-dimetilo No. FEMA 4100	1,4-diazina-3,6-dimetil-3(2-metilpropilo)
543	41653-97-8	Acido cis-5-octenoico	No. FEMA 4350	Acido (Z)-5-Octenoico
544	51352-68-2	5-pentil-3h-furan-2-ona	5-pentil-3H-furan-2-ona No. FEMA 4323	Lactona del ácido 4-hidroxi-3-nonenoico
545	51608-18-5	2-(trans-2-pentenil)ciclopentanona	Jasminona No. FEMA 4284	(E)-2-(2-Pentenil)ciclopentanona
546	51755-70-5	(+/-)-3-(metiltio)heptanal	(+/-)-3-(metiltio)heptanal No. FEMA 4183	(+/-)-3-(metiltio)heptanal
547	53897-60-2	Sulfuro de bis(1-mercaptopropilo)	Bis mercapto propilsulfuro No. FEMA 4297	1,1'-Tiobis-1-proponetiol
548	54051-19-3	3-mercaptobutanoato de metilo	Ester metílico del ácido 3-mercaptobutanoico No. FEMA 4167	Ester metílico del ácido 3-mercaptobutanoico

549	54355-74-7 165191-91-3 896447-14-6	Gliceril acetal del aldehído isovalérico	No. FEMA 4380	Gliceril acetal del aldehído isovalérico
550	55764-25-5	Tioacetato de 2-metil-3-furilo	Acetato de 2-metil-3-furantiol No. FEMA 3973	2-metil-3-tioacetoxifurano
551	58475-04-0	(+/-)-4-etiloctanal	Excital No. FEMA 4117	4-etil-octanal
552	59557-05-0	Acetoacetato de l-mentilo	No. FEMA 4327	Acetoacetato de (-)mentilo
553	61114-24-7	Isovalerianato de eugenilo	Isovalerianato de 4-alil-2-metoxifenilo No. FEMA 4118	3-metil-2-metoxi-4-2-propenilfenil éster del ácido benzoico
554	61675-72-7	3-(metiltio)metiltiofeno	3-Metilsulfanilmetiltiofeno No. FEMA 4184	3-Metilsulfanilmetiltiofeno
555	63253-24-7	Butan-2,3-diolacetal de vainillina	Butan-2,3-diol acetal de vainillina Butilenglicol acetal de vainillina No. FEMA 4023	4-(4,5-Dimetil-1,3-dioxolan-2-il)-2-metoxifenol
556	63449-64-9	Di-cis-3-hexenil acetal del aldehído acético	(Z,Z)-1,1 [etildenbis(oxi)] di( hex-3-eno) No. FEMA 4381	(Z,Z) - 1, 1 [etilden bis(oxi)] di (hex-3-eno)
557	64187-83-3	Cis-3-hexanoato de etilo	(3Z)-hexanoato de etilo No. FEMA 4112	Z-3-hexanoato de etilo
558	65423-25-8	Acido 11-dodecenóico	No. FEMA 4355	
559	65819-74-1 37981-37-6 37981-36-5	Di-(1-propenil)-sulfuro	1-propenil sulfanilpropeno No. FEMA 4386	1-propenil sulfanilpropeno
560	67845-50-5	(+/-)-Trans y cis-4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-ol	3,7-nonadien-2-ol (+/-)-trans y cis - 4,8-dimetilo No. FEMA 4102	3,7-nonadien-2-ol (+/-)E y Z -4,8-dimetilo
561	68084-03-7	Tiomalato de diisopentilo	Tiomalato de diisoamilo No. FEMA 4096	Acido butanedióico, mercapto-bis(3-metilbutil)éster
562	68127-22-0	Carboxilato de mentil pirrolidona	Questice No. FEMA 4155	2-isopropil-5-metilciclohexil-5-oxo-2-pirrolidona carboxilato
563	68258-95-7	Propilen glicol acetal de la 6-metil-5-hepten-2-ona	Propilenglicol acetal de la metilheptenona No. FEMA 4400	2,4-Dimetil-2-(4metil-3-pentenil)-1,3-dioxolano
564	68391-39-9	Acetal propilen glicol del nonanaldehído	2-octil-4-metil-1,3-dioxolano No. FEMA 4373	4-metil-2-octil-1,3-dioxolano
565	68489-14-5	N-[(etoxicarbonil)metil]-p-mentano-3-carboxamida	WS-5 No. FEMA 4309	Glicina etiléster de {1R-(1-alfa,2-beta,5-alfa)}-N-{5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexil}carbonilo
566	68555-57-7	Antranilato de citronelilo	3,7-dimetil-6-Octen-1-ol-2-aminobenzoato No. FEMA 4086	3,7-dimetil-6-Octen-1-ol-2-aminobenzoato
567	69382-62-3	1,1-Etanoditiol	1,1-Etanoditiol No. FEMA 4111	1,1-Etanoditiol
568	72437-56-0	Isopentil disulfuro de metilo	Isoamil disulfuro de metilo No. FEMA 4168	Isopentil metil disulfuro
569	74094-61-4	Octanal propilen glicol acetal	2-heptil-4-metil-1,3-dioxolano No. FEMA 4383	2-heptil-4-metil-1,3-dioxolano
570	74094-62-5	Propilen glicol acetal del aldehído undecanoico	No. FEMA 4374	2-decil-4-metil-1,3-dioxolano
571	74094-63-6	Propilen glicol acetal del 2,6-dimetil-5-heptenal	Propilen glicol acetal del melonal No. FEMA 4382	2-(1,5-dimetil-4-4 hexenil)-4-4 metil-1,3-dioxolano
572	74356-31-3	2,4-dimetil-4-nonanol	Dimetilnonanol No. FEMA 4407	2,4-dimetil-4-nonanol
573	74595-94-1	2,4,6-Triisobutil-5,6-dihidro-4H-1,3,5-ditiazina	No. FEMA 4017	2,4,5-triisobutil-5,6-dihidro-1,3,5-ditiazina

574	76649-22-4	Caproato de prenilo	Ester de ácido 3-metil-2-butenilhexanoico No. FEMA 4204	Ester de ácido 3-metil-2-butenilhexanoico
575	79930-37-3	Trans y cis-1-metoxi-1-deceno	(E)y(Z)-1-metoxi-1-deceno No. FEMA 4161	Decenal metilenoeter
576	83418-53-5	Cis y trans-5-etil-4-metil-2-(2-metilpropil)-tiazolina	No. FEMA 4319	Z- y E-5-etil-4-metil-2-(2-metilpropil)-tiazolina
577	83418-54-6	Cis y trans-5-etil-4-metil-2-(2-butil)-tiazolina	No. FEMA 4318	Z- y E-5-Etil-4-metil-2-(2-butil)-tiazolina
578	85554-72-9	Octanoato de 2-hexenilo	2-Hexenil éster del ácido octanoico No. FEMA 4135	2-Hexenil éster del ácido octanoico
579	89534-38-3	Acetato de (+/-)-3-mercapto-1-butilo	Acetato 3-mercaptobutilo No. FEMA 4325	Acetato 3-tiobutilo
580	89534-74-7	2-metil-1-metil-2-buteno	Sulfuro de 2-metil 2-butenilo No. FEMA 4173	Sulfuro de 2-metil 2-butenilo
581	90397-36-7	2-metilpentanoato de 2-pentilo	2-pentil-2-metilpentanoato No. FEMA 4401	2-pentil éster del ácido 2-metilpentanoico
582	90731-56-9	Formiato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo	Formiato de Sulfurilo No. FEMA 4275	Formiato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo
583	91418-25-6	Acetato de 4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-il (+/-) trans y cis	Acetato de 4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-il (+/-) trans y cis No. FEMA 4103	Acetato de 4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-il (+/-) trans y cis
584	92015-65-1	Hexahidro 3,6-dimetil-2-(3H) benzofuranona	Dihidromintactona No. FEMA 4032	3,6-dimetilciclohexilacetolactona
585	93762-34-6	Crotonato de dimetilbencil crotonato	No. FEMA 4403	Crotonato de dimetilbencil crotonato
586	94021-42-8 324742-95-2	Isobutirato de 2-(5-metil-4-tiazolil)etilo	Isobutirato de sulfurilo No. FEMA 4278	Isobutirato de 4-metil-5-tiazoetanol
587	94089-01-7	2-metilbutirato de trans-2-hexenilo	No. FEMA 4274	2-Metilbutirato de (E)-2-hexenilo
588	94089-21-1	(+/-)-Trans- y cis-2-hexenal de propilen glicol acetal	(+/-)-E- y Z-2-Hexenal propilenglicolacetal No. FEMA 4272	4-Metil-2-(1E)-1-pentenil-1,3-dioxolano
589	94134-03-9	Propionato de cis-3-octenilo	Z-propionato 3-octen-1-ol No. FEMA 4189	Z-propionato 3-octen-1-ol
590	94159-31-6	Butanoato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo	Butirato de sulfurilo No. FEMA 4277	Butanoato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo
591	94159-32-7	Hexanoato de 2-(4-metil-5-tiazolil) etilo	Hexanoato de sulfurilo No. FEMA 4279	Hexanoato de 4-metil-5-tiazoletanol
592	97231-35-1	(+)-Cis- y trans-2-metil-2-(4-metil-3-entenil)ciclopropano-carbaldehído	No. FEMA 4393	(+)-Cis- y trans-2-metil-2-(4-metil-3-entenil)ciclopropano-carbaldehído
593	97890-13-6	3-metil-2-butenato de 2-metilbutilo	Senecioato de 2-metilbutilo No. FEMA 4306	3-Metil but-2-enoato de 2-metilbutilo
594	101426-31-7	Decanoato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo	Decanoato de sulfurilo No. FEMA 4281	Decanoato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo
595	108766-16-1	(R,s)-3-hidroxi-2-butirato de l-mentilo	Metil lactato de mentilo No. FEMA 4308	3-Hidroxi-2-butanoato de 2-isopropil-5-metilciclohexilo
596	127931-21-9	(+/-)-Isobutil 3-metil-2-butirato	Isobutil 3-(metil-2)butirato Acido butanóico No. FEMA 4150	2-metilpropil-3(metil-2)butirato
597	133860-42-1	1-(3-hidroxi-5-metil-2-tienil)etanona	Etanona 1-(3-hidroxi-5-metil-2-tienil) No. FEMA 4142	Etanona 1-(3-hidroxi-5-metil-2-tienil)
598	143764-28-7	4-(metil-2)-2-pentanona	4-(metil-2)-2-pentanona No. FEMA 4182	4-(metil-2)-2-pentanona
599	155639-75-1	Hexanal butane-2,3-diol acetal	Butanediol acetal del aldehído hexílico No. FEMA 4384	4,5-dimetil-2-pentil-1,3-dioxolano



600	156420-69-8	Tiohexanoato de alilo	Ester S-2-propenil del ácido hexanotióico No. FEMA 4076	
601	163266-17-9	Octanoato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo	Octanoato de sulfurilo No. FEMA 4280	Octanoato de 2-(4-metil-5-tiazolil) etilo
602	164524-93-0 101417-25-8	5-acetil-2,3-dihidro-1,4-tiazina	No. FEMA 4296	1-(3,4-dihidro-2H-1,4-tiazin-5-ilo) etanona
603	165191-91-3	Propilen glicol acetal de la 2-nonanona	No. FEMA 4399	Propilen glicol acetal de la 2-nonanona
604	180348-60-1	Acetato de 5-metilhexilo	Isoheptil acetato No. FEMA 4346	Acetato de metilhexilo
605	202188-43-0	Acetal1,3-octanediol acetaldehído	No. FEMA 4376	4-metil-2-pentil-1,3-dioxano
606	202188-46-3	Octan-1,3-diol acetal del aldehído hexanoico	2,4-dipentil-1,3-dioxano No. FEMA 4377	2,4-dipentil-1,3-dioxano
607	207983-28-6	3-(metiltio)butanoato de metilo	Ester metílico del ácido 3-metilsulfanilbutírico No. FEMA 4166	Ester metílico de ácido 3-(metiltio)-butanoico
608	214220-85-6	(+/-)-Trans- y cis-2-hexenal de gliceril acetal	(+/-)-E- y Z-2-Hexenal gliceril acetal No. FEMA 4273	Gliceril acetal del aldehído hexenilo
609	233665-90-2	Acetaldehído de hexil isoamil acetal	No. FEMA 4365	Acetaldehído de hexil isoamil acetal
610	253596-70-2	Isovalerianoato de hept-2-en-1-ilo	Isovalerato de hept-2-en-1-ilo No. FEMA 4126	Isovalerato de hept-2-en-1-ilo
611	324742-96-3	Propionato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo	Propionato de sulfurilo No. FEMA 4276	Propionato de 2-(4-metil-5-tiazolil)etilo
612	333384-99-9	Disulfuro de metiltiometil-2-metil-3-furilo	No. FEMA 4320	Disulfuro de metiltiometil metilfurilo
613	437770-28-0	(+/-)-2,4,8-trimetil-7-nonen-2-ol	2,4,8-Trimetil-7-nonen-2-ol No. FEMA 4212	2,4,8-Trimetil-7-nonen-2-ol
614	479547-57-4	Trans y cis-2,4,8-trimetil-3,7-nonadien-2-ol	(2E,4Z)-2,4,8-trimetil-3,7-nonadien-2-ol No. FEMA 4211	(2E,4Z)- 2, 4, 8- trimetil- 3,7-nonadien-2-ol
615	544714-08-1	(+/-)-N,N-dimetil mentil succinamida	(+/-)-N,n-dimetil mentil succinamida No. FEMA 4230	4-(dimetil amino)-4-oxo-[1R-(1a,2a,5a)]-5-etil-2-(1-metil etil)-ciclohexil éster del ácido butanoico
616	548774-80-7	Acetato 3-mercaptoheptilo	No. FEMA 4289	Acetato 3-Mercaptoheptilo
617	608514-55-2 3390-12-3	trans-2-cis-6-nonadienamidan-ciclopropilo	(E2,Z6)-nonadienamida N-Ciclopropilo No. FEMA 4087	(E2,Z6)-nonadienamida N-Ciclopropilo
618	608514-56-3	N-etilo trans-2-cis-6-nonadienamida	(2E,6Z)-n-etil-2,6-nonadienamida No. FEMA 4113	(2E,6Z)-n-etil-2,6-nonadienamida
619	686298-93-1	N-gluconil etanolamina	N-2-Hidroxietil-hexamida No. FEMA 4254	2,3,4,5,6-pentahidroxi-N-(2hidroxietil)-examida
620	697290-76-9 (Cis) 697290-77-0 (Trans)	Cis- y trans-2-heptilciclopropano del ácido carboxílico	2-Heptil ciclopropano del ácido carboxílico No. FEMA 4130	2-Heptil ciclopropano del ácido carboxílico
621	744251-93-2	N-3,7-dimetil-2,6-octadienilciclopropil-carboxamida	No. FEMA 4267	N-3,7-Dimetil-2,6-octadienil ciclopropilcarboxamida
622	745047-51-2	N-(heptan-4-yl)benzo[d][1,3]dioxol-5-carboxamida	1,3-benzodioxol-5-carboxamida No. FEMA 4232	N-(1-propilbutil)-N(1-propilbutil)-1,3-benzodiolol-5-carbamida
623	745047-53-4	N1-(2,4-dimetoxibenzil)-N2-(2-(piridin-2-il)etil)oxamida	Etanodiamida,N-[(2,4-dimetoxifenil)metil]-N'-[2-(2-piridimil)etil] No. FEMA 4233	Etanodiamida,N-[(2,4-dimetoxifenil)metil]-N'-[2-(2-piridimil)etil]-4,4 dimetoxi-2 butanona
624	745047-97-6	N1-(2-metoxi-4-metilbenzil)-N2-(2-(piridin-2-il)etil)oxalamida	Etanodiamida No. FEMA 4231	N -[(2-metoxi-4-metilfenil) metil]-N-[2-(2-piridinil) etil]

625	745047-94-3	N1-(2-metoxi-4-metilbenzil)-N2-(2-(5-metilpiridin-2-il)etil)oxalamida	No. FEMA 4234	Metoximetilbencil metil piridiniletil oxalamida
626	782498-03-7	Fosfato de N-lactoil etanolamina	O-Fosfato de N-(2-hidroxi-1-oxopropil)etanolamina No. FEMA 4257	Ester mono-[2-(2-hidroxiopropanilamino (etilo)) del ácido fosfórico
627	791807-20-0	Fosfato de N-gluconil etanolamina	Fosfato de N-(2-hidroxi-etil)-hexanoamina No. FEMA 4255	Fosfato de 2,3,4,5,6-pentahidroxi-N-(2-hidoximetil)hexanoamina
628	796857-79-9	Hexil 3-mercaptobutanoato	Hexil ester de ácido 3-mercaptobutanóico No. FEMA 4136	Hexil ester de ácido 3-mercaptobutanóico
629	831213-72-0	3,9-dimetil-6-(1-metiletil)-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ona	Mentona acetal del ácido láctico No. FEMA 4285	3,9-dimetil-6-(1-metiletil)-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ona
630	888021-82-7	(+)-Etil 3-mercapto-2-metilbutanoato	No. FEMA 4392	(+)-Etil 3-mercapto-2-metilbutanoato
631	891781-90-1	Hexanoato de dimetilbencil carbinilo	No. FEMA 4404	Hexanoato de dimetilbencil carbinilo
632	896447-13-5	Acetal hexil isoamil hexanal	No. FEMA 4369	Hexil isoamil acetal del aldehído hexílico
633	99-50-3	Acido 3,4-dihidroxibenzoico	Acido protocatéquico No. FEMA 4430	Acido 3,4-dihidroxibenzoico
634	25334-93-4	Etil isopropilacetal del acetaldehído	1-etoxi-1-isopropoxietano No. FEMA 4432	2-(1-etoxi-etoxi)propano
635	906079-63-8	3-(Metiltio)-Propil Hexanoato	3-(metiltio)-propilester del ácido hexanoico/Hexanoato de metionilo No. FEMA 4436	3-(metilsulfanil)-propil hexanoato
636	151-21-3	Lauril sulfato de sodio	Sal sódica del éster monodecílico del ácido sulfúrico No. FEMA 4437	Dodecil sulfato de sodio
637	591-11-7	Beta angelicalactona	4-metil-2-butenolido/gama lactona del ácido 4-hidroxi-2-pentenoico No. FEMA 4438	5-metilfuran-2(5H)-ona
638	74585-00-5	9-decen-5-olido	Lactona del ácido 5-hidroxic-9-enoico No. FEMA 4440	6-(pent-4-en-1-il)-tetrahydro-2H-piran-2-ona
639	85392-06-9 85392-05-8	Acido 6-(5(6)-decioiloxi)decanoico	1-butil-5-carboxipentil ester del ácido 5(6)-decanoico No. FEMA 4442	Acido 6-[(E)-dec-5-enoil]oxidecanoico
640	35234-25-4	5-acetoxioctanoato de etilo	5-(acetiloxi)octanoato de etilo No. FEMA 4443	ester etílico del ácido delta-acetoxioctanoico
641	75587-06-3	5-hidroxicdecanoato de etilo	Ester etílico del ácido 5-hidroxicdecanoico No. FEMA 4444	5-hidroxicdecanoato de etilo
642	15456-68-5	9-dodecen-5-olido	Lactona del ácido 5-hidroxic-9-enoico No. FEMA 4445	6-(hept-4-en-1-il)- tetrahydro-2H-piran-2-ona
643	502-26-1	Gama-octadecalactona	4-octadecanólido / gama-estearolactona No. FEMA 4446	5-tetradeciclohido-3H-furan-2-ona
644	1227-51-6	delta-octadecalactona	delta-estearolactona/lactona del ácido 5-hidroxic-18-enoico No. FEMA 4447	5-octadecanólido
645	15456-70-9	9-tetradecen-5-olido	Lactona del ácido 5-hidroxitetradec-9-enoico No. FEMA 4448	Tetrahydro-6-(4-nonenil)-2H-piran-2-ona
646	134359-15-2	Orin lactona	4,8-dimetilnon-7-en-4-olido No. FEMA 4449	5-metil-5-(4-metil-3-pentenil)-4,5-dihidro-2-(3H)-furanona
647	1487-49-6	3-hidroxicbutirato de metilo	Metil ester del ácido 3-hidroxicbutírico No. FEMA 4450	(+/-) -metil 3-hidroxicbutanoato
648	1540-29-0	2-acetilhexanoato de etilo	Ester etílico del ácido alfa-acetilcaproico No. FEMA 4452	Ester etílico del ácido 2-acetilhexanoico

649	35234-21-0	3-acetoxioctanoato de metilo	éster metílico del ácido 3-(acetiloxi)octanoico No. FEMA 4454	3-(acetiloxi)octanoato de metilo
650	3637-14-7	Acido 5-oxooctanoico	No. FEMA 4455	Acido 5-oxooctanoico
651	624-01-1	Acido 5-oxodecanoico	No. FEMA 4456	Acido 5-oxodecanoico
652	93919-00-7	5-oxodecanoato de etilo	No. FEMA 4457	éster etílico del ácido 5-oxodecanoico
653	3637-16-9	Acido 5-oxododecanoico	No. FEMA 4458	Acido 5-oxoláurico
654	29214-60-6	2-acetiloctanoato de etilo	Ester etílico del ácido 2-acetiloctanoato No. FEMA 4459	2-acetilcaprilato de etilo
655	923291-29-6	2-oxo-3-etil-4-butanolido	4-etildihidro-2,3-furandiona No. FEMA 4460	4-etildihidrofuran-2,3-diona
656	4436-82-2	Acido 3-isopropenil-6-oxoheptanoico	Acido 3-(1-metiletenil)-6-oxoheptanoico No. FEMA 4461	Acido 6-oxo-3-(prop-1-en-2-il) heptanoico
657	68113-55-3	1-hidroxi-4-metil-2-pentanona	No. FEMA 4463	1-hidroxi-4-metil-2-pentanona
658	623-84-7	Diacetato de propilenglicol	Diacetato de propano-1,2-diilo / 1,2-diacetoxipropano No. FEMA 4464	Diacetato de 1,2-propanediol
659	10108-80-2	Dipropionato de propilenglicol	1,2-dipropionato de propilenglicol / Dipropionato de propano-1,2-diilo No. FEMA 4465	Dipropionato de 1,2-propanediol
660	50980-84-2	Dibutirato de propilenglicol	1,1'-(1-metil-1,2-etanedil) éster del ácido butanoico / Dibutiril 1,2-propilenglicol No. FEMA 4466	Dibutirato de 1,2-propanediol
661	923593-56-0 923593-57-1	Mono-2-metilbutirato de propilenglicol	Ester 2-hidroxi-propílico del ácido 2-metilbutanoico / 2-hidroxi-1-metiletiléster del ácido 2-metilbutanoico No. FEMA 4467	2-hidroxi-propil-2-metilbutanoato
662	155514-30-0	Di-2-metilbutirato de propilenglicol	No. FEMA 4468	Propano-1,2-diil bis(2-metilbutanoato)
663	39556-41-7 170678-49-6	Monohecanoato de propilenglicol	Ester 2-hidroxi-1-metiletilico del ácido hexanoico/éster-2-hidroxi-propil del ácido hexanoico No. FEMA 4469	Hexanoato de 2-hidroxi-propilo
664	50343-36-7	Dihexanoato de propilenglicol	Dihexanoato de propan-1,2-diilo/Dicaproato de 1,2-propilenglicol No. FEMA 4470	Dihexanoato de 1,2-propanediol
665	7384-98-7	Diocetanoato de propilenglicol	Dicaprilato de 1,2-propilenglicol/Diocetanoato de propan-1,2-diilo No. FEMA 4471	Diocetanoato de 1,2-propanediol
666	627-93-0	Adipato de dimetilo	Ester dimetílico de ácido hexanedioico/hexanediato de dimetilo No. FEMA 4472	Ester dimetílico del ácido adípico
667	106-19-4	Adipato de dipropilo	Ester dipropílico del ácido hexanedioico/éster dipropílico del ácido adípico No. FEMA 4473	Hexanedioato de dipropilo
668	6938-94-9	Adipato de diisopropilo	Ester bis(1-metiletil) del ácido hexanedioico No. FEMA 4474	Ester diisopropílico del ácido adípico
669	123-79-5	Adipato de dioctilo	Ester dioctílico del ácido hexanedioico/adipato de di-n-octilo No. FEMA 4476	Ester dioctílico del ácido adípico
670	6413-10-1	Etilenglicolacetal del acetoacetato de etilo	Fructona No. FEMA 4477	éster etílico del ácido 2-metil-1,3-dioxolan-2-acético
671	624-45-3	Levulinato de metilo	Ester metílico del ácido levulinico/éster metílico del ácido 4-oxopentanoico No. FEMA 4478	4-oxovalerato de metilo

672	57197-36-1	Propilenglicolacetal del levulinato de etilo	Ester etílico del ácido 2-metil-1,3-dioxane-2-propanoico No. FEMA 4479	3-(2,4-dimetil-1,3-dioxolan-2-il)propanoato de etilo
673	645-67-0	Levulinato de propilo	Ester propílico del ácido levulínico No. FEMA 4480	Ester propílico del ácido 4-oxo-pentanoico
674	71172-75-3	Levulinato de isoamilo	Ester 3-metilbutílico del ácido 4-oxopentanoico/éster isopentílico del ácido levulínico No. FEMA 4481	Levulinato de isopentilo
675	6283-92-7	Lactato de dodecilo	Ester dodecílico del ácido láctico/lactato de laurilo No. FEMA 4482	Ester dodecílico del ácido 2-hidroxi-propanoico
676	35274-05-6	Lactato de hexadecilo	Ester hexadecilo del ácido láctico/Lactato de cetilo No. FEMA 4483	Ester hexadecilo del ácido 2-hidroxi-propanoico
677	20279-43-0	Piruvato de propilo	Ester propílico del ácido 2-oxo-propanoico / éster propílico del ácido pirúvico No. FEMA 4484	2-oxopropionato de propilo
678	93804-64-9	Propilenglicolacetal de hidroxicitronelal	4-metil-1,3-dioxolan-1-(6-hidroxi-2,6-dimetiheptilo) No. FEMA 4485	2,6-dimetil-1,3-dioxolan-2-heptanol
679	5694-82-6	Gliceril acetal del citral	No. FEMA 4486	2-(2,6-dimetil-1,5-heptadien-1-ilo)-1,3-dioxolano-4-metanol
680	29592-95-8	Monobutirato de propilenglicol	No. FEMA 4488	Monobutirato de propilenglicol
681	84434-20-8	Acetoacetato de cis-3-hexenilo	No. FEMA 4489	3-oxobutanoato de (3Z)-hex-3-en-1-ilo
682	579-60-2	2-Metoxi-6-(2-propenil)fenol	No. FEMA 4490	2-Metoxi-6-(2-propenil)fenol
683	18916-17-1	Naringina dihidrochalcona	4'-(2-O- -L-ramno-â-D-glucopiranosido) floretina No. FEMA 4495	â-D-glucopiranosido de 3,5-Dihidroxi-4-(p-hidroxihidrocinnamilo)fenil 2-O-(6-deoxi-a-L-manopiranosilo)
684	852379-28-3	N-p-Bencenoacetanitrilmentancarboxamida	N-(4-Cianometilfenil)-p-mentanecarboxamida No. FEMA 4496	N-[4-(Cianometil)fenil]-5-metil-2-(1-metiletil)-ciclohexanocarboxamida
685	59323-81-8	(±)-(Cis & Trans)-2-pentil-4-propil-1,3-oxatiano	No. FEMA 4499	(±)-(Cis & Trans)-2-pentil-4-propil-1,3-oxatiano
686	915971-43-6	3-((2-metil-3-furil)tio)butanal	Metiltiofurilbutanal No. FEMA 4501	3-((2-metilfuran-3-il)sulfanil)butanal
687	38142-45-9	(D)-limonen-10-ol	(+)-Limonen-10-ol / 2-((1R)-4-metilciclohex-3-en-1-il)prop-2-en-ol No. FEMA 4504	(+) - ( R )-p-Menta-1,8 (10)-dien-9-ol
688	27939-60-2 67801-65-4 68039-49-6 68737-61-1	3,6-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído	No. FEMA 4505	Dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
689	2230-90-2	Formiato de metilo	Ester mentílico del ácido fórmico No. FEMA 4509	Formiato de 2-isopropil, 5-metilciclohexilo
690	86014-82-6	Propionato de metilo	No. FEMA 4510	Propionato de 2-isopropil-5-metilciclohexilo
691	87-55-8	Propionato de cicloteno	3-Metil-2-(1-oxopropoxi)-2-ciclopenten-1-ona No. FEMA 4511	Propanoato de 2-metil-5-oxociclopent-1-en-1-ilo
692	67859-96-5	Acetato de 3,3,5-trimetilciclohexilo	Acetato de homomentol No. FEMA 4512	Acetato de 3,3,5-trimetilciclohexilo
693	4884-24-6	2-ciclopentil ciclopentanona	1,1'-Bi(ciclopentil)-2-ona No. FEMA 4514	[1,1'-Biciclopentil]-2-ona
694	929222-96-8	Palmitato de carveilo	No. FEMA 4515	Hexadecanoato de Carveilo
695	1670-47-9	Dietil acetal de la ciclohexanona	No. FEMA 4516	1,1-Dietoxiciclohexano
696	6381-92-6	Sal disódica del ácido etilendiaminotetraacético	Dihidrato disódico de EDTA No. FEMA 4520	Sal disódica del ácido etilendiaminotetraacético
697	97866-86-9	2,2,6,7-tetrametilbicyclo-[4,3,0]-nona-4,9(1)-dien-8-ol	No. FEMA 4521	2,2,6,7-tetrametilbicyclo-[4,3,0]-nona-4,9(1)-dien-8-ol

698	97844-16-1	2,2,6,7-tetrametilbicyclo-[4,3,0]-nona-4,9(1)-dien-8-ona	No. FEMA 4522	2,2,6,7-tetrametilbicyclo-[4,3,0]-nona-4,9(1)-dien-8-ona
699	68366-64-3	Butirato de l-mentilo	No. FEMA 4524	Butirato de l-5-metil-2-(1-metiletil)-ciclohexilo
700	929116-08-5	Isobutirato de pinocarveilo	Isobutirato de 2-(10)-pinen-3-ilo No. FEMA 4525	6,6-Dimetil-2-metilidenebicyclo[3.1.1]hept-3-il-2-metilpropanoato
701	1094004-39-3	Mezcla de isómeros de 2-pentenil-4-propil-1,3-oxatiano	No. FEMA 4526	2-(Pent-2-enil)-4-propil-[1,3]-oxatiano
702	957136-80-0	Acido 4-(2,2,3-trimetilciclopentil) butanoico	No. FEMA 4529	Acido 4-(2,2,3-trimetilciclopentil) butanoico
703	121199-28-8	Propilenglicol acetal del perillaldehido	No. FEMA 4530	4-Metil-2-[4-(1-metiletenil)-1-ciclohexen-1-il]-1,3-dioxolano
704	94089-23-3	Propilenglicol acetal de la acetoina	No. FEMA 4532	1-(2,4-Dimetil-1,3-dioxolan-2-il) etanol
705	852997-28-5	Isobutirato de etilmaltol	No. FEMA 4534	2-etil-3-[(metilbut-1-en-2-il)oxi]-4H-piran-4-ona
706	99253-91-5	2-mercaptopropionato de 2-tetrahidrofurfurilo	2-Sulfanilpropanoato de tetrahidrofuran-2-il metilo No. FEMA 4535	2-Tetrahidrofurfuril-2-mercaptopropionato
707	1424-83-5	Oxido de nerolidol	5-vinil furfuril alcohol tetrahidro alfa-5-dimetil-alfa-(4-metil-3-pentenilo) / alfa-(4-metil-3-pentenil)-2-furanmetanol No. FEMA 4536	Etenil tetrahidro-alfa-5-dimetil-alfa-(4-metil-3-pentenil)-2-furan metanol
708	4359-54-0	Propilenglicol acetal de furfuraldehido	Furfural propilenglicol acetal No. FEMA 4537	2-(fural)-4-1,3-dioxolano
709	39252-05-6	Decanoato de furfurilo	Furfuril decanoato No. FEMA 4539	Decanoato de furfurilo
710	53282-12-5	Acrilato de (E)-etil 3-(2-furilo)	No. FEMA 4541	Ester etílico del ácido (2E)-2-propenico
711	252736-40-6	Disulfuro 2-metil-3-furil-2-metil-3 tetrahidrofurfurilo	No. FEMA 4545	Disulfuro 2-metil-3-furil-2-metil-3 tetrahidrofurfurilo
712	39156-54-2	Etil 2,5-dimetil-3-oxo-4(2H)-fural carbonato	No. FEMA 4546	Etil 2,5-dimetil-3-oxo-4(2H)-fural carbonato
713	64703-98-6	4-(2-propenil) fenil-beta-D-Glucopiranosido	Chavicol-beta-D-glucosido No. FEMA 4548	p-Alilfenil-beta-D-glucopiranosido
714	847565-09-7	N-(2-(piridin -2 -il) etil)-3-pentancarboxamida	No. FEMA 4549	2-Isopropil-5-metil-N-[2-(piridin-2-il)etil]ciclohexancarboxamida
715	781674-18-8	(+/-) N lactoil tiramina	No. FEMA 4550	2-Hidroxi-N-[2-(4-hidroxifenil)etil]-propanamida
716	83334-93-4	Acetato de cis,cis-3,6-nonadienilo	Ester (Z,Z)-3,6-nonadienilico del ácido acético/Acetato de (Z,Z)-3,6-nonadienilo No. FEMA 4551	Acetato de (3Z, 6Z)- 3,6- nonadien-1-ol
717	129319-15-9	Acetato de dihidroalgalangal	4-(acetiloxi)-alfa-etilbenceno metanol/Acetato de etilbenceno metanol No. FEMA 4555	Acetato de 1-[4-(acetiloxi)-fenil]propilo
718	54440-17-4	2,3,3-trimetilindanona	2,3-dihidro-2,3,3-trimetil-1H-inden-1-ona/Safraleina No. FEMA 4556	2,3,3-trimetil-2,3-dihidro-1H-inden-1-ona
719	51115-70-9	N-etil-2,2-diisopropil butanamida	No. FEMA 4557	N-2-dietil-2-(isopropil)-3-metilbutiramida
720	958660-02-1 958660-04-3	2-isopropil-5-metil-ciclohexilamida del ácido ciclopropanocarboxílico	(1R,2R,5S)-(2-isopropil-5-metilciclohexil)amida del ácido ciclopropano carboxílico No. FEMA 4558	(1S,2S,5R)-(2-isopropil-5-metilciclohexil)amida del ácido ciclopropanocarboxílico
721	5862-47-5	Acetato de 2-(metiltio) etilo	Metilsulfuro de 2-acetoxietilo No. FEMA 4560	Acetato de 2-metilsulfaniletilo
722	852997-30-9	Mercaptoacetato de 3-(metiltio)propilo	Sulfanilacetato del 3-(metilsulfanil)propilo/Mercaptoacetato de 3-metiltio)propilo No. FEMA 4561	Ester 3-(metiltio)propilico del ácido mercaptoacético
723	110-77-0	Etil Sulfuro de 2-hidroxi etilo	Etil tioeter del 2-hidroxi etilo No. FEMA 4562	2-etil mercaptoetanol

724	99910-84-6	4-metil -2-( metiltiometil) -2-hexenal	No. FEMA 4566	4- metil 2 -[(metilsulfanil)metil] hex-2-enal
725	85407-25-6	5-metil -2-( metiltiometil) -2-hexenal	No. FEMA 4567	5- metil 2 -[(metilsulfanil)metil] hex-2-enal
726	40878-73-7	4-metil -2-( metiltiometil) -2-pental	No. FEMA 4568	4-metil 2-[(metilsulfanil)metil] pent-2-enal
727	77105-53-4	Acrilato de beta-(metiltio)butilo	Ester butilico del ácido 3-(metiltio)-2-propenoico No. FEMA 4571	Acrilato de 3-(metilsulfanil) butilo
728	90201-28-8	3-(etiltiliol) butirato de etilo	Ester etilico del ácido-3-(etiltilio)-butanoico No. FEMA 4572	3-(etilsulfonil)-butanoato de etilo
729	3698-95-1	Sulfuro de metil octilo	2-Tiodecano/1-(metiltiol)-octano No. FEMA 4573	1-(metilsulfonil)-octano
730	4032-80-8	Disulfuro de bis(2-metilfenilo)	Disulfuro de di-o-tolilo No. FEMA 4576	1,1-Disulfanedililo bis(2-metilbenceno)
731	5943-30-6	Disulfuro de di-sec-butilo	3,6-dimetil-4,5-ditiooctano No. FEMA 4578	Disulfuro bis-1-metilpropilo
732	35379-09-0	Disulfuro de metil- 2-metilfenilo	No. FEMA 4579	Disulfuro de metil-o-tolilo
733	955371-64-9	Trisulfuro de diisoamilo	Bis -(3-metilbutil)-trisulfano No. FEMA 4580	Bis (3-metilbutil)trisulfuro
734	112-55-0	Dodecanotiol	1-Dodecil mercapatano/Mercapatano de laurilo No. FEMA 4581	1-dodecanotiol
735	85768-52-0	4-mercapto-4-metil-2-hexanona	No. FEMA 4583	4-metil-4-sulfanilhexan-2-ona
736	612071-27-9	Isovalerato de 3-mercapto-3-metilbutilo	No. FEMA 4584	Ester 3-mercapto-3-metilbutilico del ácido butanoico
737	51755-72-7	3-mercaptohexanal	No. FEMA 4585	3-mercaptohexanal
738	42075-42-3	Isobutanetioato de metilo	2-metilpropanetioato de s-metilo No. FEMA 4586	S-metilester del ácido 2-metilpropanetioico
739	107-96-0	Acido 3-mercaptopropionico	No. FEMA 4587	Acido beta-mercaptopropionico
740	50448-95-8	3-mercaptopropionato de 2-etilhexilo	Betamercaptopropionato de 2-etilhexilo No. FEMA 4588	Ester 2-etilhexilico del ácido 3-mercaptopropanoico
741	101780-73-8	Dibencil tioacetal del aldehído butanoico	1,1 '[butano-1,-1-diilo bis(sulfanedilometanodiilo)]dibenceno/dibencil mercaptal del butiraldehído No. FEMA 4589	Dibencil tioacetal del butanal
742	16630-61-8	Dietil acetal del aldehído tiometilico	1,1-dietoxi-3-(metilsulfanil)propano/1,1-Dietoxi-3-(metiltio)propano No. FEMA 4590	Dietil acetal del metional
743	72845-33-1	Eter etil linalilico	Eter del etilinalol/3,7-Dimetilocta-1,6-dien-3-il etileter No. FEMA 4591	3-Etoxi-3,7-dimetil-1,6-octadieno
744	1450-72-2	2-Hidroxi-5-metilacetofenona	2-Acetil-4-metilfenol/o-Acetil-p-cresol No. FEMA 4594	1-(2-hidroxi-5-metilfenil)etanona
745	67634-23-5	Propilenglicol acetal del 2-fenilpropanal	No. FEMA 4595	4-metil-2-(1-feniletil)-1,3-dioxolano
746	4353-01-9	Propilenglicol acetal del cinamaldehído	4-Metil-2-estiril-1,3-dioxolano No. FEMA 4596	4-metil-2-(2-feniletienil)-1,3-dioxolano
747	620-80-4	Alfa-acetil cinamato de etilo	Ester etílico del ácido 3-oxo-2-(fenilmetilen)-butanoico No. FEMA 4597	2-Benciliden-3-oxobutanoato de etilo
748	1205-17-0	3-(3,4-metilen dioxifenil)-2-metilpropanal	2-Metil-3-(3,4-metilenodioxifenil)propionaldehído/Helional No. FEMA 4599	a-Metil-3,4-(metilendioxi)-hidroxicinamaldehído

749	883215-02-9	N-(2-hidroxietil)-2,3-dimetil-2-isopropilbutanamida	N-(2-hidroxietil)-2-isopropil-2,3-dimetilbutanamida No. FEMA 4602	N-(2-hidroxietil)-2,3-dimetil-2-(1-metiletil)-butanamida
750	51115-77-6	N-(1,1-dimetil-2-hidroxietil)-2,2-dietilbutanamida	No. FEMA 4603	2,2-dietil-N-(2-hidroxi-1,1-dimetiletil)-butanamida
751	406179-71-3	Glutarato de dimetilo	Ester bis-[5-metil-2-(1-metiletil)-ciclohexilico]] del ácido pentanodioico No. FEMA 4604	Ester di-(p-ment-3-ilo) del ácido glutarico
752	10339-61-4	Trans-3-nonen-1-ol	No. FEMA 4605	(E)-3-nonen-1-ol
753	4112-92-9	Butirato de guayacol	Butirato de Guayacilo/Ester o-metoxifenilico del ácido butirico No. FEMA 4607	Butirato de 2-metoxifenilo
754	723759-62-4	Isobutirato de guayacol	Isobutirato de Guayacilo/Ester o-metoxifenilico del ácido isobutirico No. FEMA 4608	Isobutirato de 2-metoxifenilo
755	7598-60-9	Propionato de guayacol	Propionato de Guayacilo/Ester o-metoxifenilico del ácido propionico No. FEMA 4609	Propionato de 2-metoxifenilo
756	172201-58-0	5-hidroxi-decanoato de isopropilenglicerilo	Glicerol acetona acetal del ácido 5-hidroxi-decanoico No. FEMA 4611	(2,2-dimetil-1-,3-dioxolan-4-il) metil ester del ácido 5-hidroxi-decanoico
757	26266-68-2	2-etil-2-hexanal	No. FEMA 4612	2-etilhexanal
758	10297-72-0	Sorbato de propilo	Ester propilico del ácido trans,trans-2,4-hexadienoico No. FEMA 4614	Ester propilico del ácido (E,E)-2,4-hexadienoico
759	13019-16-4	2-Hexilidenehexanal	No. FEMA 4616	2-butil-2-octenal
760	23495-12-7	Propionato de 2-fenoxietilo	No. FEMA 4618	Propanoato de 2-fenoxietilo
761	92729-55-0	4-ter-butilfenilacetato de propilo	No. FEMA 4619	4-ter-butilfenilacetato de propilo
762	4346-18-3	Butirato de fenilo	Ester fenílico del ácido butírico No. FEMA 4621	Butanoato de fenilo
763	61683-99-6	Propilenglicol acetal del piperonal	4-Metil-2-(3,4-metilenedioxifenil)-1,3-dioxolano No. FEMA 4622	4-(4-metil-1,3-dioxolan-2-il)-1,3-benzodioxol
764	6939-75-9	Levulinato de bencilo	Ester fenilmetilico del ácido 4-oxo-pentanoico No. FEMA 4623	4-oxopentanoato de bencilo
765	589-18-4	Alcohol 4-metilbencilico	Alcohol p-metilbencilico/p-Tolualcohol No. FEMA 4624	4-(Hidroximetil)tolueno
766	6314-97-2	Dietil acetal fenil acetaldehído	1,1-Dietoxi-2-feniletano/Dietil acetal del bencenacetaldehído No. FEMA 4625	(2,2-dietoxietil)benzeno
767	6471-66-5	Nonanoato de bencilo	Ester bencilico del ácido nonanoico No. FEMA 4626	Ester fenilmetilico del ácido nonanoico
768	6414-32-0	Propilenglicol acetal del anisaldehído	2-(p-Metoxifenil)-4-metil-1,3-dioxolano No. FEMA 4627	2-(4-Metoxifenil)-4-metil-1,3-dioxolano
769	58244-29-4	Propilenglicol acetal del 4-metilbenzaldehído	4-Metil-2-p-tolil-1,3-dioxolano No. FEMA 4628	4-Metil-2-(4-metilfenil)-1,3-dioxolano
770	5468-05-3	Propilenglicol acetal del fenilacetaldehído	2-Bencil-4-metil-1,3-dioxolano No. FEMA 4629	4-Metil-2-(fenilmetil)-1,3-dioxolano
771	5444-75-7	Benzoato de 2-etilhexilo	Ester 2-etilhexilico del ácido benzoico/Benzoato etilhexilico No. FEMA 4630	Benzoato de 2-etil-1-hexanol
772	72987-62-3	2-etil-3-metil tiopirazina	2-(Metiltio)-3-etilpirazina No. FEMA 4631	2-[etil-3-(metilsulfanil)]pirazina
773	72797-16-1	2-etoxi-3-isopropil pirazina	No. FEMA 4632	2-etoxi-3-(1-metiletil)pirazina
774	35243-43-7	2-etoxi-3-etil pirazina	No. FEMA 4633	2-etoxi-3-etil pirazina
775	10484-56-7	Eter beta naftil butilico	Beta-naftol butileter No. FEMA 4634	2-Butoxinaftaleno
776	56011-02-0	Eter isoamil fenietilico	Feniletil isoamil éter No. FEMA 4635	[2-(3-metilbutoxi) etil] benceno

777	1628-89-3	2-metoxipiridina	No. FEMA 4639	2-metoxipiridina
778	5263-87-6	6-metoxiquinolina	No. FEMA 4640	6-metoxiquinolina
779	94089-02-8	1-(2-tienil) etanetiol	No. FEMA 4646	2-(1-mercaptoetil) tiofeno
780	68227-51-0	Butirato de cicloteno	2-metil-5-oxo-1-ciclopenten-1-il ester del ácido butírico No. FEMA 4648	Ester 2-metil-5-oxo-1-ciclopenten-1-il del ácido butírico
781	691-38-3	4-metil-cis-2-penteno	Cis-1-isopropil propeno/4-metil-(2Z)-penteno No. FEMA 4650	(Z)-4-metil-2-penteno
782	124-11-8	1-noneno	No. FEMA 4651	alfa-noneno
783	116963-97-4	1,3,5,7-undecatetraeno	No. FEMA 4652	1,3,5,7-undecatetraeno
784	19464-94-9	Alfa-etil-beta-metil-beta-fenilglicolato de etilo	Ester etílico del ácido 2-etil-3-metil-3-fenil-trans oxirancarbolico/Trans-2-etil-3-metil-3-feniloxiran-2-carboxilato de etilo No. FEMA 4653	Ester etílico del ácido alfa,beta-epoxi.alfa-etil-beta-metil hidrocinnámico
785	37161-74-3	beta-fenilglicolato de metilo	Metil-3-feniloxiran-2-carboxilato/(+/-)-Metil 2,3-epoxicinamato No. FEMA 4654	Ester metílico del ácido 3-fenilglicídico
786	203719-54-4	L-8-P-menten-1,2-epoxido	1,2-epoxido L-Limonene/L-1,2 Epoxilimoneno No. FEMA 4656	(4S)-1-metil-4-(prop-1-en-2-il)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptano
787	58936-30-4	2,3-epoxiheptanal	No. FEMA 4658	3-butil oxirano-2-carboxaldehído
788	102369-06-2	2,3-Epoxidecanal	No. FEMA 4659	3-Heptil oxiran-2-carboxaldehído
789	31147-36-1	Eter digeranílico	1,1'-Oxibis[3,7-dimetil-(2E)-octadieno] No. FEMA 4664	Eter bis(3,7-dimetil-2,6-octadienilo)

II. SABORIZANTES IDENTICOS AL NATURAL				
1	No reportado	2-iso-Propil-N,2,3-trimetil butiramida	No. FEMA 3804	No reportado
2	50-70-4	d-Sorbitol.	No. FEMA 3029	D-Glucitol.
3	50-81-7	Acido ascórbico.	Vitamina C. No. FEMA 2109	L-Acido ascórbico.
4	51-67-2	Tiramina.	No reportado.	2-(4-hidroxifenil)etilamina
5	52-90-4	L-Cisteina.	Acido $\alpha$ -amino- $\beta$ -mercaptopropanoico. Acido $\alpha$ -amino- $\beta$ -mercaptopropionico. $\beta$ -Mercaptoalanina. No. FEMA 3263	Acido 2-amino-3-mercaptopropanoico.
6	56-40-6	Glicina.	Acido aminoacético. Glicocol. No. FEMA 3287	Acido aminoetanoico.
7	56-41-7	L y d,L-Alanina	DL-Alanina. L- $\infty$ -Alanina. No. FEMA 3818	Acido DL-2-aminopropanoico.
8	56-81-5	Glicerol.	Glicerina. Trihidroxipropano. No. FEMA 2525	1,2,3-Propanotriol.
9	56-85-9	L-Glutamina.	5-Amida del ácido glutámico. No. FEMA 3684	Acido 2-aminoglutarámico.
10	56-86-0	Acido L-glutámico.	No. FEMA 3285	Acido $\alpha$ -aminoglutámico.
11	56-87-1	L-Lisina.	Acido $\infty$ , $\epsilon$ -diaminocaproico. No. FEMA 3847	Acido (S)-2,6-diaminohexanoico.
12	657-27-2	L-Monoclorhidrato de lisina.	No reportado.	Hidrocloreuro de lisina
13	57-06-7	Isotiocianato de ajo.	Isosulfocianato de ajo. Tiocarbonimida de ajo. No. FEMA 2034	Isotiocianato de 2-propenilo.



14	57-10-3	Acido palmítico.	Acido cetílico. Acido hexadecílico. No. FEMA 2832	Acido hexadecanoico.
15	57-11-4	Acido esteárico.	Acido octadecílico. No. FEMA 3035	Acido octadecanoico.
16	57-55-6	1,2-Propilenglicol.	1,2-Propanediol. 1,2-Propilenglicol. Metil glicol. No. FEMA 2940	1,2-Dihidroxiopropano.
17	58-86-6	d-Xilosa.	No. FEMA 3606	2,3,4,5-Tetrahidropentanal.
18	59-51-8	dl-Metionina.	Acido $\alpha$ -amino- $\gamma$ -(metiltio)- butírico. No. FEMA 3301	Acido 2-amino-4-(metiltio)- butanoico.
19	60-12-8	Alcohol fenetílico.	Alcohol 2-feniletílico. Bencil carbinol. Bencilmetanol. Alcohol $\beta$ -feniletílico. No. FEMA 2858	2-Feniletanol.
20	60-18-4	l-Tirosina.	No. FEMA 3736	$\beta$ -(p-Hidroxifenil)alanina.
21	60-33-3	Acido linoleico.	No. FEMA 3380	Acidos linoleico y linoléico.
22	60-35-5	Acetamida.	No. FEMA 4251	Acetamida.
23	61-90-5	l-Leucina.	Acido 2-amino-4-metilvalérico. Acido $\alpha$ -aminoisocaproico. No. FEMA 3297	Acido 2-amino-4-metilpentanoico.
24	63-91-2	l-Fenilalanina.	Acido 2-amino-3-fenilpropiónico. Acido $\alpha$ -amino- $\beta$ -fenilpropiónico. Acido $\alpha$ -aminohidroxicinámico. $\beta$ -Fenilalanina. No. FEMA 3585	Acido 3-fenil-2-aminopropanoico.
25	64-04-0	Fenetilamina.	2-Feniletilamina. $\beta$ -Aminoetilbenceno. No. FEMA 3220	1-Amino-2-feniletano.
26	64-17-5	Alcohol etílico.	No. FEMA 2419	Etanol.
27	64-18-6	Acido fórmico.	No. FEMA 2487	Acido metanoico.
28	64-19-7	Acido acético.	No. FEMA 2006	Acido etanoico.
29	65-85-0	Acido benzoico.	Carboxibenceno. Acido dracílico. Acido fenilcarboxílico. Acido fenilfórmico. No. FEMA 2131	Acido bencencarboxílico.
30	66-25-1	n-Hexanal.	Caproaldehído. Aldehído caproico. Hexaldehído. No. FEMA 2557	Aldehído hexoico.
31	67-03-8	Hidrocloruro de tiamina.	Hidrocloruro de vitamina B <sub>1</sub> . No. FEMA 3322	Hidrocloruro de tiamina.
32	67-47-0	5-(Hidroximetil)furfural.	No reportado.	5-(Hidroximetil)furfural.
33	67-63-0	Alcohol isopropílico.	Dimetilcabinol. Isopropanol. Alcohol sec-propílico. No. FEMA 2929	2-Propanol.
34	67-64-1	Acetona.	2-Oxopropano. $\beta$ -Cetopropano. Dimetil cetona. Eter piroacético. No. FEMA 3326	2-Propanona.
35	67-68-5	Metilsulfinilmetano.	Metil sulfóxido. DMSO. No. FEMA 3875	Sulfinil bis-metano.

36	68-04-2	Citrato de sodio.	Citrato. Citrosodina. No. FEMA 3026	Citrato trisódico.
37	69-72-7	Acido 2-hidroxibenzoico.	Acido salicílico. 2-Carboxifenol. No. FEMA 3985	Acido 2-hidroxibencencarboxílico.
38	71-00-1	L-Histidina.	Acido $\alpha$ -amino-4-imidazol propiónico. No. FEMA 3694	Acido 2-amino-3(4-imidazil) propiónico.
39	71-23-8	Alcohol propílico.	Albacol. Etil carbinol. Octal. Alcohol propílico. No. FEMA 2928	1-Propanol.
40	71-36-3	Alcohol butílico.	n-Butanol. Carbonilo de propilo. No. FEMA 2178	1-Butanol.
41	71-41-0	Alcohol amílico.	n-Butil carbinol. Alcohol pentílico. No. FEMA 2056	1-Pentanol.
42	74-79-3	L-Arginina.	Arginina. No. FEMA 3819	Acido 2-amino-5-guanidinovalérico.
43	74-89-5	Metilamina.	No reportado.	
44	74-93-1	Metil mercaptano.	Mercaptometano. Metanotiol. Alcohol tiometílico. No. FEMA 2716	Sulfhidrato de metilo.
45	75-04-7	Etilamina.	No reportado.	Etilamina.
46	75-07-0	Acetaldehído.	Aldehído acético. No. FEMA 2003	Etanal.
47	75-08-1	Etanotiol.	No reportado.	Etanotiol.
48	75-18-3	Sulfuro de dimetilo.	Sulfuro de metilo. No. FEMA 2746	2-Tiopropano.
49	75-31-0	Isopropilamina.	No reportado.	Isopropilamina.
50	75-33-2	2-Propanetiol	No. FEMA 3897	Isopropil mercaptano.
51	75-50-3	Trimetilamina.	No. FEMA 3241	Trimetilamina.
52	75-65-0	2-Metil-propan-2-ol.	No reportado.	2-Metil-propano-2-ol.
53	75-66-1	2-Metil-2-propanotiol.	No reportado.	2-Metil-2-propanotiol.
54	75-85-4	2-Metilbutan-2-ol.	No reportado.	2-Metilbutan-2-ol.
55	76-49-3	Acetato de bornilo.	Acetato de 2-camfanilo. Acetato de borneol. Etanoato de bornilo. Aceite fino de pino siberiano bajo en terpenos. No. FEMA 2159	endo-2-Acetato de bornilo.
56	76-50-6	Isovalerato de bornilo.	Isopentanoato de bornilo. Isovaleriano de bornilo. Bornival. No. FEMA 2165	3-Metilpentanoato de bornilo.
57	77-53-2	Cedrol.	No. FEMA 4503	Cedrol.
58	77-92-9	Acido cítrico.	Acido beta-hidroxitricarbálico. No. FEMA 2306	Acido 2-hidroxi-1,2,3-propantricarboxílico.
59	77-93-0	Citrato de trietilo.	Citrato de etilo. No. FEMA 3083	2-Hidroxi-1,2,3-propanetricarboxilato de trietilo.
60	78-35-3	Isobutirato de linalilo.	Isobutanoato de 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ilo. 2-Metilpropanoato de linalool. Isobutirato de linalool. No. FEMA 2640	Metilpropanoato de 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-ilo.

61	78-36-4	Butirato de linalilo.	Butanoato de linalool. Butirato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo. No. FEMA 2639	Butanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
62	78-59-1	Isofurona.	Isoacetofurona. No. FEMA 3553	3,5,5- Trimetil- 2-ciclohexen-1-ona.
63	78-70-6	Linalol.	Coriandrol. Licareol. Linacol. No. FEMA 2635	3,7-Dimetil-1,6-octadien-3-ol.
64	78-81-9	Isobutilamina.	No reportado.	Isobutilamina.
65	78-83-1	Alcohol isobutílico.	Isobutanol. Isopropil carbinol. No. FEMA 2179	2-Metil-1-propanol.
66	78-84-2	Isobutiraldehído.	Butiraldehído (iso). Aldehído isobutílico. Aldehído isobutírico. No. FEMA 2220	2-Metilpropanal.
67	78-92-2	2-Butanol.	No reportado.	2-Butanol.
68	78-93-3	Metil etil cetona.	Etil metil cetona. Cetona C-4. MEC. No. FEMA 2170	2-Butanona.
69	78-94-4	3-Buten2-ona.	No reportado.	3-Butanona-2.
70	79-09-4	Acido propiónico.	Acido etilfórmico. Acido propanoico. No. FEMA 2924	Acido metilacético.
71	79-20-9	Acetato de metilo.	No. FEMA 2676	Etanoato de metilo.
72	79-31-2	Acido isobutírico.	Acido isopropilfórmico. No. FEMA 2222	Acido 2-metilpropanoico.
73	79-69-6	$\alpha$ -Irona.	6-Metil- $\alpha$ -ionona. 6-Metilionona. No. FEMA 2597	4-(2,5,6,6-Tetrametil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona.
74	79-70-9	4-(2,5,6,6-Tetrametil-1-ciclohexenil)-3-buten-2-ona.	No reportado.	Beta-irona
75	79-76-5	$\gamma$ -Ionona.	4-(2-Metilen-6,6-dimetilciclohexil)-3-buten-2-ona. No. FEMA 3175	4-(2,2- Dimetil-6- metilen-gama-ciclohexenil)- 3- buten-2-ona.
76	79-92-5	Camfeno.	3,3-Dimetil-2-metilenocamfano. No. FEMA 2229	2,2-Dimetil-3-metilenonorbomano.
77	80-26-1	Acetato de terpinilo.	No. FEMA 3047	Acetato de ment-1-en-8-ilo.
78	80-27-3	Propionato de terpinilo.	Propionato de p-ment-1-en-ol. Propanoato de p-ment-1-en-ilo. No. FEMA 3053	Propionato de p-ment-1-en-8-ilo.
79	80-53-5	p-mentan-1,8-diol.	No reportado.	Hidrato de terpino
80	80-56-8	$\alpha$ -Pineno.	2-Pineno. Pineno. No. FEMA 2902	2,6,6-Trimetibiciclo-3(3,11)-hept-2-eno.
81	80-59-1	Acido trans-2-metil-butenoico.	Acido tiglico. No. FEMA 3599	Acido trans-2-metilcrotónico.
82	80-62-6	2-Metil-2-propenoato de metilo.	No. FEMA 4002	Ester metílico del ácido 2-metil-2-propenoico.
83	80-68-2	Treonina.	No reportado.	Treonina.
84	83-34-1	Escatol.	3-Metil-4,5-benzopirrol. $\beta$ -Metilindol. No. FEMA 3019	3-Metil-1H-indol.
85	83-67-0	Teobromina.	3,7-Dimetilxantina. No. FEMA 3591	3,7-Dihidro-3,7-dimetil-1H-purina-2,6-diona.
86	85-32-5	Acido guanílico		Acido guanílico.

87	85-91-6	Antranilato de dimetilo.	N-metilntranilato de metilo. o-Metilaminobenzoato de metilo. No. FEMA 2718	2-Metilaminobenzoato de metilo.
88	87-19-4	Salicilato de isobutilo.	Salicilato de 2-metil-1-propilo. o-Hidroxibenzoato de isobutilo. No. FEMA 2213	o-Hidroxibenzoato de 2-metilpropilo.
89	87-20-7	Salicilato de isoamilo.	Salicilato de 3-metilbutilo. o-Hidroxibenzoato de isoamilo. o-Hidroxibenzoato de isopentilo. No. FEMA 2084	o-Hidroxibenzoato de 3-metilbutilo.
90	87-22-9	Salicilato de fenetilo.	Salicilato de 2-feniletilo. 2-Hidroxibenzoato de bencil carbinilo. Salicilato de bencil carbinilo. No. FEMA 2868	2-Hidroxibenzoato de 2-feniletilo.
91	87-25-2	Antranilato de etilo.	o-Aminobenzoato de etilo. No. FEMA 2421	2-Aminobenzoato de etilo.
92	87-29-6	Antranilato de cinamilo	No. FEMA 2295	Cinamil antranilato
93	87-41-2	Ftálico.	No reportado.	Ftálico.
94	87-44-5	$\beta$ -Cariofileno.	No. FEMA 2252	2-Metilen-6,10,10-trimetilbicyclo undec-5-eno.
95	87-91-2	Tartrato de dietilo.	2,3-Dihidroxisuccinato de dietilo. Tartrato de etilo. No. FEMA 2378	2,3-Dihidroxibutanodioato de dietilo.
96	88-09-5	Acido 2-etilbutírico.	Acido dietilacético. No. FEMA 2429	Acido $\alpha$ -etilbutírico.
97	88-14-2	Acido-2 furoico.	No reportado.	
98	88-15-3	2-Acetiltofeno.	No reportado.	
99	88-60-8	5-Metil-2-tert-butilfenol.	No reportado.	5-Metil-2-tert-butilfenol.
100	88-69-7	2-Isopropilfenol.	No. FEMA 3461	2-Isopropilfenol.
101	88-84-6	Guayano.	No reportado.	No reportado.
102	88-99-3	Acido ftálico.	No reportado.	Acido ftálico.
103	89-47-4	Valerato de mentilo.	No reportado.	Valerato de mentilo.
104	89-74-7	2,4-Dimetilacetona-fenona.	Acetil-m-xileno. No. FEMA 2387	Metil 2,4-dimetilfenilacetona.
105	89-79-2	Isopulegol.	p-8-Menten-3-ol. p-Ment-8-en-3-ol. Pulegol (iso). No. FEMA 2962	1-Metil-4-isopropenilciclohexan-3-ol.
106	89-80-5	Mentona.	2-Isopropil-5-metilciclohexanona. p-Mentan-3-ona. No. FEMA 2667	4-Isopropil-1-metilciclohexan-3-ona.
107	89-82-7	Pulegona.	1-Metil-4-isopropiliden-3-ciclohexanona. p-Ment-4(8)-en-3-ona. No. FEMA 2963	1-Isopropiliden-4-metil-2-ciclohexanona.
108	89-83-8	Timol.	2-Isopropil-5-metilfenol. 3-Hidroxi-p-cimeno. 3-Metil-6-isopropilfenol. 3-p-Cimeno. 5-Metil-2-isopropilfenol. 6-Isopropil-m-cresol. alfa-Cimofenol. Timecamfon. No. FEMA 3063	1-Metil-3-hidroxi-4-isopropilbenceno.
109	89-88-3	Vetiverol.	No. FEMA 4217	Vetiverol.
110	90-00-6	2-Etilfenol.	No reportado.	2-Etilfenol.
111	90-02-8	Salicilaldehído.	Salicilal. o-Hidroxibenzaldehído. No. FEMA 3004	2-Hidroxibenzaldehído.

112	90-05-1	Guayacol.	o-Hidroxianisol. o-Metoxifenol. o-Metilcatecol. Eter monometílico del pirocatecol. No. FEMA 2532	1-Hidroxi-2-metoxibenceno metilcatecol.
113	90-12-0	1-Metilnaftaleno.	No. FEMA 3193	$\alpha$ -Metilnaftaleno.
114	90-43-7	2-Fenilfenol.	o-Hidroxibifenilo. o-Fenilfenol. No. FEMA 3959	2-Hidroxi-1,1'-bifenilo.
115	91-10-1	2,6-Dimetoxifenol.	Eter dimetílico de pirogalol. Siringol. No. FEMA 3137	2-Hidroxi-1,3-dimetoxibenceno.
116	91-16-7	1,2-Dimetoxibenceno.	Veratrol-E. No. FEMA 3799	Eter dimetílico de catecol.
117	91-19-0	Quinoxalina.	No reportado.	Quinoxalina.
118	91-20-3	Naftaleno.	No reportado.	Naftaleno.
119	91-22-5	Quinolina.	1-Benzazina. Leucolina. No. FEMA 3470	2,3-Benzopiridina.
120	90-43-7	2-Fenilfenol.	o-Hidroxibifenilo. o-Fenilfenol. No. FEMA 3959	2-Hidroxi-1,1'-bifenilo.
121	91-57-6	2-Metilnaftaleno.	No reportado.	2-Metilnaftaleno.
122	91-60-1	2-Naftalentiol.	2-Naftilmercaptano. 2-Tionaftol. No. FEMA 3314	2-Mercaptonaftaleno.
123	91-61-2	p-Metiltetrahydroquinolina.	No reportado.	p-Metiltetrahydroquinolina.
124	91-62-3	6-Metilquinolina.	p-Toluquinolina. No. FEMA 2744	p-Metilquinolina.
125	91-63-4	2-Metilquinolina.	No reportado.	2-Metilquinolina.
126	92-52-4	Bifenilo.	No. FEMA 3129	Difenil fenilbenceno.
127	93-15-2	Eter metílico de eugenilo.	1,2-Dimetoxi-4-alilbenceno. 3,4-Dimetoxi alilbenceno. 4-Alil-1,2-dimetoxibenceno. 4-Alilveratrol. Eter metil eugenol. Metil eugenol. Eter metil eugenol. Eter metil eugenilo. o-Metil eugenol. No. FEMA 2475	1,2-Dimetoxi-4-(2-propenil) benceno.
128	93-16-3	Eter isoeugenil metílico.	4-Propenilveratrol. Metil isoeugenol. No. FEMA 2476	1,2-Dimetoxi-4-(1-propenil) benceno.
129	93-28-7	Acetato de eugenilo.	Acetato de 2-metoxi-4-(3-propenil) fenilo. Acetato de 4-alil-2-metoxi fenilo. Acetil eugenol. Acetato de eugenol. No. FEMA 2469	Acetato de 2-metoxi-4-(2-propenil) fenilo.
130	76393-51-6	2-Metoxi-4-metilfenol.	2-Metoxi-p-cresol. 3-Metoxi-4-hidroxitolueno. 4-Metilguayacol. No. FEMA 2671	1-Hidroxi-2-metoxi-4-metilbenceno.
131	93-54-9	1-Fenil-1-propanona.	Alcohol $\alpha$ -etilbencílico. $\alpha$ -Hidroxipropilbenceno. Etil fenil carbinol. Fenil etil carbinol. No. FEMA 2884	Alcohol 1-fenilpropílico.

132	93-55-0	Propiofenona.	Fenil etil cetona. Propionilbenceno. No. FEMA 3469	1-Fenil-1-propanona.
133	93-58-3	Benzoato de metilo.	Aceite de niobe. No. FEMA 2683	Bencencarboxilato de metilo.
134	93-60-7	Nicotinato de metilo.	3-Carbometoxipiridina. No. FEMA 3709	3-Piridincarboxilato de metilo.
135	93-89-0	Benzoato de etilo.	No. FEMA 2422	Carboxilato de etil benceno.
136	93-91-4	1-Fenil-1,3-butanodiona.	No reportado.	1-Fenil-1,3-butanodiona.
137	93-92-5	Acetato de $\alpha$ -metilbencilo.	Acetato de metil fenil carbinilo. Acetato de sec-feniletilo. Acetato de estiralilo. No. FEMA 2684	Acetato de $\alpha$ -feniletilo.
138	94-13-3	p-Hidroxibenzoato de propilo.	Parasept propilo. No. FEMA 2951	Propilparabeno.
139	94-26-8	Butilparabeno.	No. FEMA 2203	Ester butílico del ácido 4-hidroxibenzoico.
140	94-30-4	p-Anisato de etilo.	No. FEMA 2420	p-Metoxibenzoato de etilo.
141	94-47-3	Benzoato de fenetilo.	Benzoato de bencil carbinilo. No. FEMA 2860	Benzoato de 2-feniletilo.
142	94-48-4	Benzoato de geranilo.	Benzoato de geraniol. No. FEMA 2511	Benzoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
143	94-62-2	Piperina.	No. FEMA 2909	1-Piperoilpiperidina.
144	95-16-9	Benzotiazol.	No. FEMA 3256	Benzoatiazol.
145	95-20-5	2-Metilindol.	No reportado.	2-Metilindol.
146	95-20-5	2-Metilbenzoxazol.	No reportado.	2-Metilindol.
147	95-41-0	2-Hexil-2-ciclopenten-1-ona.	No. FEMA 3552	2-Hexil-2-ciclopenten-1-ona.
148	95-48-7	o-C77resol.	Acido o-cresílico. o-Hidroxitolueno. o-Metilfenol. No. FEMA 3480	1-Hidroxi-2-metilbenceno.
149	95-65-8	3,4-Xilenol.	3,4-Dimetilfenol. No. FEMA 3596	1-Hidroxi-3,4-dimetilbenceno.
150	95-87-4	2,5-Xilenol.	2,5-Dimetilfenol. No. FEMA 3595	1-Hidroxi-2,5-dimetilbenceno.
151	95-92-1	Oxalato de dietilo.	No reportado.	Oxalato de dietilo.
152	96-04-8	2,3-Heptanediona.	Acetil valerilo. No. FEMA 2543	Acetil pentanoilo.
153	96-15-1	2-Metilbutilamina	No reportado.	2-Metilbutilamina.
154	96-17-3	2-Metilbutiraldehido	2-Metilbutanal No. FEMA 2691	Acetaldehido de metil etilo
155	96-22-0	3-Pentanona	No reportado.	3-Pentanona. Dietil cetona
156	96-33-3	2-Propanoato de metilo.	No reportado.	2-Propanoato de metilo.
157	96-41-3	Ciclopentanol.	No reportado.	Ciclopentanol.
158	96-47-9	2-Metiltetrahidrofurano.	No reportado.	2-Metiltetrahidrofurano.
159	96-48-0	$\gamma$ -Butirolactona.	No. FEMA 3291	Lactona del ácido 4-hidroxibutanoico.
160	96-54-8	1-Metilpirrol.	No reportado.	1-Metilpirrol.
161	97-42-7	Acetato de carvilo.	Acetato de p-menta-6,8-dien-2-ilo. No. FEMA 2250	No reportado.
162	97-53-0	Eugenol.	2-Metoxi-4-alilfenol. 4-Alil-2-metoxifenol. Eter 2-etílico del 4-alilcatecol. 4-Alilguayacol. 4-Hidroxi-3-metoxi-1-alilbenceno. Acido eugénico. No. FEMA 2467	1-Hidroxi-2-metoxi-4-(2-propenil) benceno.
163	97-54-1	Isoeugenol.	2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol. 4-Propenilguayacol. No. FEMA 2468	1-Hidroxi-2-metoxi-4-(1-propenil) benceno.

164	97-61-0	Acido 2-metilvalérico	Acido metilpropilacético. No. FEMA 2754	Acido 2-metilentanoico.
165	97-62-1	Isobutirato de etilo.	No. FEMA 2428	2-Metilpropanoato de etilo.
166	97-64-3	Lactato de etilo.	$\alpha$ -Hidroxiopropionato de etilo. No. FEMA 2440	2-Hidroxiopropionato de etilo.
167	97-85-8	Isobutirato de isobutilo.	2-Metilpropanoato de isobutilo. No. FEMA 2189	2-Metilpropanoato de 2-metil-1-propilo.
168	97-86-9	2-Metil-2-propenoato de 2-metil propilo.	No reportado.	2-Metil-2-propenoato de 2-metil propilo.
169	97-87-0	Isobutirato de butilo.	No. FEMA 2188	2-Metilpropanoato de n-butilo.
170	97-89-2	Isobutirato de rodinilo.	Isobutirato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo. 2-Metilpropanoato de rodinilo. No. FEMA 2983	2-Metilpropanoato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo.
171	97-95-0	2-Etil butan-1-ol.	No reportado.	2-Etil butan-1-ol.
172	97-96-1	2-Etilbutiraldehído.	Dietilacetaldehído. No. FEMA 2426	2-Etilbutanal.
173	97-99-4	Alcohol tetrahidrofurfurílico.	Tetrahidro-2-furan carbinol. Tetrahidro-2-furilmetanol. ATHF. No. FEMA 3056	Tetrahidro-2-furanmetanol.
174	98-00-0	Alcohol furfurílico.	2-Furancarbinol. 2-Furilcarbinol. $\alpha$ -Furilcarbinol. Furfuralcohol. No. FEMA 2491	2-Hidroximetilfuranol.
175	98-01-1	Furfural.	2-Formilfuranol. 2-Furaldehído. $\alpha$ -Furfuraldehído. Fural. Furfuraldehído. Aldehído piromúxico. No. FEMA 2489	2-Furilcarboxaldehído.
176	98-02-2	Furfuril mercaptano .	2-Furilmetanotiol. $\alpha$ -Furfuril mercaptano. No. FEMA 2493	2-Furanmetanotiol.
177	98-03-3	2-Tiofencarbaldehído.	No reportado.	2-Tiofencarbaldehído.
178	98-54-4	p-tert-Butilfenol.	No reportado.	p-tert-Butilfenol.
179	98-55-5	$\alpha$ -Terpineol.	1-p-Menten-8-ol. $\alpha$ -Terpilenol. p-Ment-en-8-ol. $\alpha,\alpha,4$ -Trimetil-3-ciclohexeno-1-metanol No. FEMA 3045	1-Metil-4-isopropil-1-ciclohexen-8-ol.
180	98-85-1	Alcohol $\alpha$ -metilbencílico.	1-Feniletan-1-ol. 1-Feniletanol. Alcohol $\alpha$ -feniletílico. Metil fenil carbinol. Alcohol estiralílico. No. FEMA 2685	1-Fenil-1-hidroxietano.
181	98-86-2	Acetofenona.	Acetilbenceno. Metil fenil cetona. No. FEMA 2009	1-Feniletanona.
182	99-48-9	Carveol.	p-Menta-6,8-dien-2-ol. No. FEMA 2247	1-Metil-4-isopropenil-6-ciclohexen-2-ol.
183	99-49-0	Carvona.	6,8(9)-p-Mentadien-2-ona. p-Menta-6,8-dien-2-ona. No. FEMA 2249	1-Metil-4-isopropenil-6-ciclohexen-2-ona.
184	99-72-9	2-(p-Tolil)-propionaldehído.	p-Metil- $\alpha$ -metilfenilacetaldéhído. p-Metilhidratropaldéhído. No. FEMA 3078	2-(p-Metilfenil)propionaldehído.

185	99-75-2	p-Metilbenzoato de metilo.	No reportado.	p-Metilbenzoato de metilo.
186	99-76-3	Metilparabeno.	Metilbeno. Paradol. No. FEMA 2710	p-Hidroxibenzoato de metilo.
187	99-83-2	$\alpha$ -Pelandreno.	1-Metil-4-propil-1,5-ciclohexadieno. 4-Isopropil-1-metil-1,5-ciclohexadieno. 5-Isopropil-2-metil-1,3-ciclohexadieno. Dihidro-p-cimeno. p-Menta-1,5-dieno. No. FEMA 2856	1-Metil-4-isopropil-1,5-ciclohexadieno.
188	99-85-4	$\gamma$ -Terpineno.	Mosieno. Crimeno. p-Menta-1,4-dieno. No. FEMA 3559	1-Metil-4-isopropil-1,3-ciclohexadieno.
189	99-86-5	$\alpha$ -Terpineno.	Terpineno. p-Menta-1,3-dieno. No. FEMA 3558	1-Metil-4-isopropil-1,3-ciclohexadieno.
190	99-87-6	p-Cimeno.	Cimeno. Cimol. p-Isopropiltolueno. p-Metilcumeno. No. FEMA 2356	1-Metil-4-isopropilbenceno.
191	99-89-8	4-Isopropilfenol.	No reportado.	4-Isopropilfenol.
192	99-93-4	4-Hidroxiacetofenona.	No reportado.	4-Hidroxiacetofenona.
193	99-96-7	Acido 4-hidroxibenzoico.	Acido p-hidroxibenzoico. No. FEMA 3986	4-Carboxifenol.
194	100-06-1	Acetanisol.	4'-Metoxiacetofenona. p-Acetilanol. p-Metoxiacetofenona. No. FEMA 2005	4-Acetilanol metil 4-metoxifenilcetona.
195	100-09-4	Acido anísico.	Acido p-metoxibenzoico. Acido 4-anísico. Acido dracónico. No. FEMA 3945	Acido 4-metoxibenzoico.
196	100-42-5	Estireno.	Fenietileno. Vinilbenceno. No. FEMA 3233	Feniletano.
197	100-47-0	Benzonitrilo.	No reportado.	Benzonitrilo.
198	100-51-6	Alcohol bencílico.	Fenil carbinol. Fenilmetanol. Alcohol fenilmetílico. No. FEMA 2137	$\alpha$ -Hidroxitolueno.
199	100-52-7	Benzaldehído.	Bencenocarbal. Bencenometilal. Aldehído benzoico. Aceite sintético de almendras amargas. No. FEMA 2127	Bencencarboxaldehído.
200	100-53-8	Bencil mercaptano.	$\alpha$ -Mercaptolueno. Bencenometanotiol. Hidrosulfuro de bencilo. Benciltiol. Fenilmetanotiol. Alcohol tiobencílico. No. FEMA 2147	$\alpha$ -Toluenotiol.
201	100-66-3	Anisol.	Metoxibenceno. No. FEMA 2097	Eter metil fenilico.
202	100-68-5	Sulfuro de metil fenilo.	(Metiltio)-benceno. Tio-anisol. Feniltiometano. No. FEMA 3873	1-Fenil-tioetano.



203	100-71-0	2-Etilpiridina.	No reportado.	2-Etilpiridina.
204	100-86-7	Alcohol $\alpha$ , $\alpha$ , dimetil-fenilico.	2-Bencil-2-propanol. 2-Metil-1-fenil-2-propanol. $\alpha$ , $\alpha$ -Dimetilfenetanol. Bencil dimetil carbinol. Dimetil bencil carbinol. No. FEMA 2393	2-Hidroxi-2-metil-1-fenilpropano.
205	101-39-3	$\alpha$ -Metilcinamaldehído.	3-Fenil-2-metilacroleína. Aldehído de $\alpha$ -metilcinámico. No. FEMA 2697	2-Metil-3-fenil-2-propenal.
206	101-41-7	Fenil acetato de metilo.	No. FEMA 2733	$\alpha$ -Toluato de metilo.
207	101-48-4	Dimetilacetal del fenilacetaldehído.	Rosal. Vertodor. Viridina (G-R). No. FEMA 2876	1,1-Dimetoxi-2-feniletano.
208	101-84-8	Eter de difenilo.	Eter fenilico. No. FEMA 3667	Oxido de difenilo.
209	101-86-0	$\alpha$ -Hexilcinamaldehído.	$\alpha$ -n-Hexil- $\beta$ -fenilacroleína. Aldehído $\alpha$ -n-hexicinámico. No. FEMA 2569	2-Bencildecanoal.
210	101-97-3	Fenil acetato de etilo.	$\alpha$ -Toluato de etilo. No. FEMA 2452	Ester etilico del ácido $\alpha$ -toluico.
211	102-13-6	Fenilacetato de isobutilo.	$\alpha$ -Toluato de isobutilo. No. FEMA 2210	Fenilacetato de 2-metilpropilo.
212	102-16-9	Fenilacetato de bencilo	Ester bencilico del ácido fenilacético.	$\alpha$ -Tolvato de bencilo.
213	102-19-2	Fenilacetato de isoamilo.	(Iso)fenilacetato de amilo. $\alpha$ -Toluato de isoamilo. Ester isopentilico del ácido fenilacético. No. FEMA 2081	Fenilacetato de 3-metilbutilo.
214	102-20-5	Fenilacetato de fenetilo.	$\alpha$ -Toluato de 2-feniletilo. $\alpha$ -Toluato de bencil carbinilo. Fenilacetato de bencil carbinilo. No. FEMA 286	Fenilacetato de 2-feniletilo.
215	102-69-2	Tripopilamina.	No reportado.	Tripopilamina.
216	103-25-3	3-Fenilpropionato de metilo.	Hidroxinamato de metilo. No. FEMA 2741	Dihidrocinaamato de metilo.
217	103-26-4	Cinamato de metilo.	No. FEMA 2698	3-Fenilpropionato de metilo.
218	103-28-6	Isobutirato de bencilo.	2-metilpropanoato de bencilo. No. FEMA 2141	Ester bencilico del ácido isobutírico.
219	103-36-6	Cinamato de etilo.	Etil 3-fenilpropenoato. Etil fenilacrilato. No. FEMA 2430	Ester etilico del ácido cinámico.
220	103-37-7	Butirato de bencilo.	Aldehído C-19. Butanoato de bencilo. No. FEMA 2140	Ester bencilico del ácido isobutírico.
221	103-38-8	Isovalerato de bencilo.	Isopentanoato de bencilo. Isovalerianoato de bencilo. No. FEMA 2152	3-Metilbutanoato de bencilo.
222	103-41-3	Cinamato de bencilo.	3-Fenilpropenoato de bencilo. Ester cinámico del alcohol bencilico. $\beta$ -Fenilacrilato de bencilo. Cinameína. Ester bencilico del ácido cinámico. No. FEMA 2142	Ester 3-fenil fenilmetilico, del ácido 2-propenoico.

223	103-45-7	Acetato de fenetilo.	Acetato de bencilcarbinilo. Acetato de feniletilo. No. FEMA 2857	Acetato de 2-feniletilo.
224	103-48-0	Isobutirato de fenetilo.	Isobutirato de 2-feniletilo. Isobutirato de bencil carbinilo. 2-Metilpropanoato de fenetilo. No. FEMA 2862	2-Metilpropanoato de bencil carbinilo.
225	103-52-6	Butirato de fenetilo.	Butirato de 2-feniletilo. Butirato de bencil carbinilo. No. FEMA 2861	Butanoato de 2-fenetilo.
226	103-53-7	Cinamato de fenetilo.	Cinamato de 2-feniletilo. Cinamato de bencil carbinilo. $\beta$ -Fenilacrilato de beta-fenetilo. No. FEMA 2863	3-Fenilpropanoato de bencil carbinilo.
227	103-54-1	Alcohol cinámico.	Alcohol cinámico. Alcohol $\gamma$ -fenilalílico. Estearil carbinol. No. FEMA 2294	3-Fenil-2-propan-1-ol.
228	103-54-8	Acetato de cinamilo.	Acetato de 3-fenilalilo. No. FEMA 2293	Acetato de 3-fenil-2-propen-1-ilo.
229	103-56-0	Propionato de cinamilo.	Propanoato de 3-Fenil-2-propenilo. Propionato de 3-fenilalilo. Propionato de $\gamma$ -fenilalilo. No. FEMA 2301	Propionato de 3-fenil-2-propen-1-ilo.
230	103-58-2	Isobutirato de 3-fenilpropilo.	2-Metilpropanoato de $\beta$ -fenilpropilo. 2-Metilpropanoato de hidrocinaamilo. Isobutirato de hidrocinaamilo. No. FEMA 2893	2-Metilpropanoato de 3-fenilpropilo.
231	103-59-3	Isobutirato de cinamilo.	Isobutirato de 3-fenil-2-propen-1-ilo. 2-Metilpropanoato de cinamilo. No. FEMA 2297	Propanoato de 3-fenil-2-propen-1-ilo 2-metilo.
232	103-61-7	Butirato de cinamilo.	Butanoato de 3-fenil-2-propen-1-ilo. Butirato de 3-fenilalilo. No. FEMA 2296	Ester 3-fenil-2-propen-1-ílico del ácido n-butírico.
233	103-79-7	1-Fenil-2-propanona.	No reportado.	1-Fenil-2-propanona. Bencil metil cetona
234	103-82-2	Acido fenilacético.	Acido $\alpha$ -toluico. No. FEMA 2878	Acido bencilcarboxílico.
235	103-95-7	Ciclamen aldehído	No. FEMA 2743	
236	104-09-6	p-Tolilacetaldéhidó.	No. FEMA 3071	p-Metilfenilacetaldéhidó.
237	104-20-1	4-(p-Metoxifenil)-2-butanona.	Anisilacetona. Metilhexanona. No. FEMA 2672	p-Metoxibencil acetona.
238	104-21-2	Acetato de anisilo.	Acetato de alcohol anisílico. Acetato de alcohol p-metoxi, bencilico. Cetona Cassic. Acetato de p-metoxibencilo. No. FEMA 2098	Acetato de 4-metoxibencilo.
239	104-50-7	$\gamma$ -Octalactona.	$\gamma$ -lactona del ácido 4-hidroxiocetanoico. $\gamma$ -n-Butil- $\gamma$ -butirolactona. Octanolida-1,4. No. FEMA 2796	Lactona del ácido 4-n-butil-4-hidroxibutírico.

240	104-53-0	3-Fenilpropionaldehído.	Bencilacetaldéhid. Hidroxinamaldehído. Fenoxipropilaldehído. No. FEMA 2887	3-Fenilpropanal.
241	104-55-2	Aldehído cinámico.	3-Fenilpropenal. $\beta$ -Fenilacroleína. Cinamal. Cinamalaldehído. Fenilacroleína. No. FEMA 2286	3-Fenil-2-propen-1-ol.
242	104-57-4	Formiato de bencilo.	Metanoato de bencilo. No. FEMA 2145	Ester de bencílico del ácido fórmico.
243	104-61-0	$\gamma$ -Nonalactona.	$\gamma$ -Lactona del ácido 4-hidroxinonanoico. Aldehído C-18. Aldehído de coco. $\gamma$ -Amil butirilactona. $\gamma$ -Nonil lactona. Nonanolido-1,4. No. FEMA 2781	Lactona del ácido 4-amil-hidroxitútrico.
244	104-62-1	Formiato de fenetilo.	Formiato de 2-feniletilo. Formiato de bencil carbinilo. Metanoato de bencil carbinilo. Formiato de feniletilo. No. FEMA 2864	Metanoato de 2-feniletilo.
245	104-65-4	Formiato de cinamilo.	Formiato de 3-fenilalilo. Metanoato de cinamilo. No. FEMA 229	Formiato de 3-fenil-2-propenilo.
246	104-67-6	$\gamma$ -Undecalactona.	1,4-Hendecanolida. Lactona del ácido 4-n-heptil-4-hidroxitútrico. Aldehído C-14. Aldehído durazno. Undecanolida-1,4. $\gamma$ -Undecil lactona. No. FEMA 3091	$\gamma$ -Lactona del ácido 4-hidroxiundecanoico.
247	104-76-7	2-Etil-1-hexanol.	No. FEMA 3151	2-Etil-1-hexanol.
248	104-87-0	p-Tolualdehído.	Metilbenzaldehído (mezcla de 2,3,4). Tolualdehído (mezcla de 2,3,4). No. FEMA 3068	p-Tolualdehído.
249	104-90-5	5-Etil-2-metilpiridina.	No. FEMA 3546	2-Metil-5-etilpiridina.
250	104-93-8	p-Metilanol.	Eter metil p-tolilílico. o-Metil-p-cresol. Eter metil-p-cresílico p-Metoxitolueno. No. FEMA 2681	4-Metoxitolueno.
251	105-13-5	Alcohol de anisilo.	Alcohol de anís. Alcohol anísico. No. FEMA 2099	Alcohol p-metoxi bencílico.
252	105-21-5	$\gamma$ -Heptalactona.	$\gamma$ -Lactona del ácido 4-hidroxiheptanoico. 1,4-Heptanolida. No. FEMA 2539	Lactona del ácido 4-n-propil-4-hidroxitútrico.
253	105-37-3	Propionato de etilo.	No. FEMA 2456	Propanoato de etilo.
254	105-43-1	Acido 3-metilpentanoico.	Acido 3-metilvalérico. Acido $\beta$ -3-metilvalérico. Acido sec-butilacético. No. FEMA 3437	Acido 2-metilbutan-1-carboxílico.
255	105-45-3	Acetoacetato de metilo.	No reportado.	Acetoacetato de metilo.

256	105-53-3	Malonato de dietilo.	Malonato de etilo. Propanodioato de etilo No. FEMA 2375	Metanodicarboxilato de etilo.
257	105-54-4	Butirato de etilo.	No. FEMA 2427	Butanoato de etilo.
258	105-57-7	Acetal	Dietil acetal acetaldehído. Dietil acetal. Eter dietil etilidino. No. FEMA 2002	1,1-Dioxietano.
259	105-58-8	Carbonato de dietilo.	No reportado.	Carbonato de dietilo.
260	105-60-2	1,6-Hexalactam.	No reportado.	1,6-Hexalactam.
261	105-66-8	Butirato de propilo.	No. FEMA 2934	n-Propil n-butanoato.
262	105-68-0	Propionato de isoamilo.	Propanoato de 3-metilbutilo. Propanoato de isoamilo. No. FEMA 2082	Propionato de 3-metilbutilo.
263	105-79-3	Caproato de isobutilo.	Caproato de 2-metil-1-propilo. No. FEMA 2202	Hexanoato de isobutilo.
264	105-82-8	Dipropilacetal del acetaldehído.	No reportado.	1,1-dipropoxietano.
265	105-85-1	Formiato de citronelilo.	Formiato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo. Metanoato de citronelilo. No. FEMA 2314	Metanoato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo.
266	105-85-1	Formiato de rodinilo.	Formiato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo. Metanoato de rodinilo. No. FEMA 2984	Metanoato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo.
267	105-86-2	Formiato de geranilo.	Metanoato de geranilo. Formiato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. No. FEMA 2514	Metanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-ilo.
268	105-87-3	Acetato de geranilo.	Etanoato de geranilo. Etanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. No. FEMA 2509	Acetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
269	105-89-5	Propionato de rodinilo.	Propanoato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo. Propanoato de rodinilo. No. FEMA 2986	Propionato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo.
270	105-90-8	Propionato de geranilo.	Propanoato de geranilo. Propanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. No. FEMA 2517	Propionato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
271	105-91-9	Propionato de nerilo.	Propanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. Propanoato de nerilo. No. FEMA 2777	2-Propionato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
272	106-02-5	$\Omega$ - Pentadecalactona.	Ciclopentadecanolida. Muscolatona. Pentadecanolida. No. FEMA 2840	$\Omega$ -Lactona del ácido 15-hidroxipentadecanoico
273	106-18-3	Laurato de butilo.	Dodecanoato de n-butilo. No. FEMA 2206	Dodecilato de butilo.
274	106-21-8	3,7-Dimetil-1-octanol.	Dihidrocitroneol. No. FEMA 2391	3,7-Dimetil-1-octanal.
275	106-22-9	Citronelol.	No. FEMA 2309	3,7-Dimetil-6-octen-1-ol.
276	106-23-0	Citronelal.	Rodinal. No. FEMA 2307	3,7-Dimetil-6-octenal.
277	106-24-1	Geraniol.	trans-3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-ol. No. FEMA 2507	2,6-Dimetil-2,6-octadien-8-ol.

278	106-25-2	Nerol.	Alerol. Cis-3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-ol. Neraniol. Neradol. No. FEMA 2770	Cis- 2,6- Dimetil-2,6-octadien-8-ol.
279	106-27-4	Butirato de isoamilo.	Butanoato de isoamilo. No. FEMA 2060	Butirato de 3-metilbutilo.
280	106-29-6	Butirato de geraniol.	No. FEMA 2512	Butanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
281	106-30-9	Heptanoato de etilo.	Heptonato de etilo. Heptilato de etilo. No. FEMA 2437	Heptoato de etilo.
282	106-32-1	Octanoato de etilo.	Octilato de etilo. No. FEMA 2449	Caprilato de etilo.
283	106-33-2	Laurato de etilo.	Dodecilato de etilo. No. FEMA 2441	Dodecanoato de etilo.
284	106-35-4	3-Heptanona.	No. FEMA 2545	Butil etil cetona.
285	106-36-5	Propionato de propilo.	No. FEMA 2958	Propanoato de n-propilo.
286	106-44-5	p-Cresol.	4-Cresol. Acido p-cresílico. p-Hidroxitolueno. p-Metilfenol. No. FEMA 2337	1-Hidroxi-4-metilbenceno.
287	106-65-0	Succinato de dimetilo.	Succinato de metilo. No. FEMA 2396	Butanedioato de dimetilo.
288	106-68-3	3-Octanona.	Cetona de amiltilo. No. FEMA 2803	Cetona de etilamilo.
289	106-70-7	Caproato de metilo.	Hexilato de metilo. No. FEMA 2708	Hexanoato de metilo.
290	106-72-9	2,6-Dimetil-5-heptenal.	No. FEMA 2389	2,6-Dimetil-5-heptenal.
291	106-73-0	Heptilato de metilo.	Heptoato de metilo. No. FEMA 2705	Heptanoato de metilo.
292	107-02-8	2-Propenal.	No reportado.	2-Propenal.
293	107-03-9	Propanotiol.	n-Propilmercaptano. Alcohol n-tiopropílico. Propitiol. No. FEMA 3521	1-Propanotiol.
294	107-10-8	Propilamina.	No reportado.	Propilamina.
295	107-18-6	Alcohol alílico.	No reportado.	2-propen-1-ol.
296	107-22-2	Etanodial.	No reportado.	Glioxal.
297	107-31-3	Formiato de metilo.	No reportado.	
298	107-35-7	Taurina.	No. FEMA 3813	Acido 2-aminoetanosulfónico.
299	107-74-4	Hidroxicitronelol.	Citronelolhidrato. Hidroxidihidroxicitronelol. No. FEMA 2586	3,7-Dimetil-1,7-octanediol.
300	107-85-7	Isopentilamina.	1-Aminoisopentano. Isoamilamina. Isobutil carbilamina. No. FEMA 3219	3-Metilbutilamina.
301	107-86-8	3-Metil-2-butenal.	Prenal. Senecialdehído. No. FEMA 3646	3-Metilcrotonaldehído.
302	107-87-9	2-Pentanona.	Etil acetona. Metil propil cetona. No. FEMA 2842	Propil metil cetona.
303	107-88-0	1,3-Butanodiol.	No reportado.	1,3-Butilen glicol.
304	107-92-6	Acido butírico.	Acido etilácetico. No. FEMA 2221	Acido butanoico.

305	107-95-9	$\beta$ -Alanina.	Acido $\beta$ - aminopropanoico. No. FEMA 3252	Acido 2-aminopropanoico.
306	108-10-1	4-Metil-2-pentanona.	Hexona. Isobutil metil cetona. Isohexanona-2. Metil isobutil cetona. No. FEMA 2731	Isopropilacetona.
307	108-11-2	4-Metil-2-pentanol.	No reportado.	4-Metil-2-pentanol.
308	108-21-4	Acetato de isopropilo.	No. FEMA 2926	Acetato de propilo (iso).
309	108-22-5	Acetato de isopropenilo	No. FEMA 3991	
310	108-29-2	$\gamma$ -Valerolactona	Lactona del ácido 4-metil-4-hidroxi-4-butanóico. 4-Valerolactona. $\gamma$ -Metil- $\gamma$ -butirolactona. $\gamma$ -Valerilactona. Pentanolida-1,4. No. FEMA 3103	$\gamma$ -Lactona del ácido 4-hidroxipentanoico.
311	108-39-4	m-Cresol.	3-Hidroxitolueno. 3-Metilfenol. Acido m-cresílico. m-Metilfenol. No. FEMA 3530	1-Hidroxi-3-metilbenceno.
312	108-46-3	Resorcinol.	m-Dihidroxibenceno. No. FEMA 3589	1,3-Bencenediol.
313	108-47-4	2,4-Dimetilpiridina.	No reportado.	2,4-Dimetilpiridina.
314	108-48-5	2,6-Dimetilpiridina.	2,6-Lutidina. No. FEMA 3540	2,6-Dimetilpiridina.
315	108-50-9	2,6-Dimetilpirazina.	2,6-Dimetilparadiazina. 2,6-Dimetilpiazina. No. FEMA 3273	2,6-Dimetil-1,4-diazina.
316	108-59-8	Malonato de dimetilo.	No reportado.	Malonato de dimetilo.
317	108-64-5	Isovalerato de etilo.	$\beta$ -Metilbutirato de etilo. Isopentanoato de etilo. Isovalerianato de etilo. No. FEMA 2463	3-Metilbutanoato de etilo.
318	108-68-9	3,5-Xilenol.	3,5-dimetilfenol No reportado.	3,5-Xilenol.
319	108-75-8	2,4,6-Trimetilpiridina.	No reportado.	2,4,6-Trimetilpiridina.
320	108-82-7	2,6-Dimetil-4-heptanol.	Diisobutil carbinol. No. FEMA 3140	2,6-Dimetil-4-heptanol.
321	108-83-8	2,6-Dimetil-4-Heptanona.	Isobutil cetona. Isovalerona. No. FEMA 3537	Diisobutil cetona.
322	108-84-9	Acetato de 1,3-dimetil butílico (butano)	No reportado.	1,3 dimetilbutil acetato
323	108-89-4	4-Metilpiridina.	No reportado.	4-Metilpiridina.
324	108-93-0	Ciclohexanol.	No reportado.	Ciclohexanol.
325	108-94-1	Ciclohexanona.	Hexanona. No. FEMA 3909	Ciclohexilcetona.
326	108-95-2	Fenol.	Acido carbólico. No. FEMA 3223	Hidroxibenceno.
327	108-98-5	Bencenotiol.	No. FEMA 3616	Tiofenol.
328	108-99-6	3-Metilpiridina.	No reportado.	3-Metilpiridina.
329	109-05-7	2-Metiliperidina.	No reportado.	2-Metiliperidina.
330	109-06-8	2-Metilpiridina	No reportado.	2-Metilpiridina.
331	109-08-0	2-Metilpirazina.	No. FEMA 3309	2-Metil-1,4-diazina.
332	109-15-9	Isobutirato de octilo.	No. FEMA 2808	2-Metil propanoato de octilo.

333	109-19-3	Isovalerato de butilo.	Isopentanoato de butilo. Isovalerianato de butilo. No. FEMA 2218	3-Metilbutanoato de butilo.
334	109-20-6	Isovalerato de geranilo.	3-Metilbutanoato de geranilo. Isopentanoato de geranilo. Isovalerianato de geranilo. Isopentanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. Isovalerato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. No. FEMA 2518	3-Metilbutanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
335	109-21-7	Butirato de butilo.	No. FEMA 2186	Butanoato de butilo.
336	109-25-1	Heptanoato de isoamilo.	No reportado.	Heptanoato de isoamilo.
337	109-29-5	Oxacicloheptadecan-2-ona.	No reportado.	Oxacicloheptadecan-2-ona. 1,16-hexadecalactona
338	109-52-4	Acido valérico.	Acido propilacético. Acido valerianico. No. FEMA 3101	Acido pentanoico.
339	109-60-4	Acetato de n-propilo.	No. FEMA 2925	Etanoato de propilo.
340	109-73-9	n-Butalamina.	No. FEMA 3130.	1-Aminobutano.
341	109-75-1	2-Buten-1-ol.	No reportado.	2,1-Butanol.
342	109-80-8	1,3-Propanoditiol.	Trimetilen dimercaptano. No. FEMA 3588	1,3-Dimercaptopropano.
343	109-87-5	Dimetil acetal del formaldehído.	No reportado.	Dimetil acetal del formaldehído.
344	109-94-4	Formiato de etilo.	Eter fórmico. No. FEMA 2434	Metanoato de etilo.
345	109-97-7	Pirrol.	Azola. Imidola. Divinilenainina. No. FEMA 3386	No reportado.
346	110-01-0	Tetrahidrotiofeno.	No reportado.	Tetrahidrotiofeno.
347	110-02-1	Tiofeno.	No reportado.	Tiofeno.
348	110-12-3	5-Metilhexan-2-ona.	No reportado.	5-Metilhexan-2-ona. Isoamil metil cetona
349	110-15-6	Acido succínico.	No reportado.	Acido succínico.
350	110-17-8	Acido fumárico.	Acido alomaleico. Acido alomalénico. Acido bolético. Acido trans-1,2-etilen dicarboxílico. Acido trans-butenodioico. No. FEMA 2488	Acido trans- $\alpha$ , $\beta$ -etilen-1,2-dicarboxílico.
351	110-19-0	Acetato de isobutilo.	Etanoato de butilo. Etanoato de isobutilo. No. FEMA 2175	Acetato de 2-metil-1-propilo.
352	110-27-0	Miristato de isopropilo.	No. FEMA 3556	Tetradecanoato de isopropilo.
353	110-34-9	Hexadecanoato de 2-metil propilo.	No reportado.	Hexadecanoato de 2-metil propilo.
354	110-38-3	Decanoato de etilo.	Caprato de etilo. No. FEMA 2432	Decilato de etilo.
355	110-39-4	Butirato de octilo.	Butirato de n-octilo. Butanoato de octilo. No. FEMA 2807	Butirato de 3-octilo.
356	110-41-8	C-12 MNA aldehído.	No. FEMA 2749	C-12 MNA aldehído.
357	110-42-9	Decanoato de metilo.	No reportado.	Decanoato de metilo.
358	110-43-0	2-Heptanona.	Amilmetil cetona. Cetona C-7. No. FEMA 2544	Heptan-2-ona.
359	110-44-1	Acido 2,4-hexadienoico.	Acido sórbico. No. FEMA 3921	Acido (E,E)-1,3-pentadien-1-carboxílico.

360	110-45-2	Formiato de isoamilo.	Metanoato de isoamilo. Formiato de isopentilo. No. FEMA 2069	Metanoato de isopentilo.
361	110-58-7	Pentilamina.	No reportado.	Pentilamina.
362	110-62-3	n-Valeraldehído.	Aldehído de amilo. Aldehído de n-valérico. Valeral. No. FEMA 3098	n-Pentanal.
363	110-66-7	1-Pentanotiol.	No reportado.	1-Pentanotiol.
364	110-74-7	Formiato de propilo.	No. FEMA 2943	Metanoato de propilo.
365	110-85-0	Piperazina.	No reportado.	Piperacina.
366	110-86-1	Piridina.	Azina. No. FEMA 2966	Piridina.
367	110-89-4	Piperidina.	Hexahidropiridina. Hexazano. No. FEMA 2908	Pentametenimina.
368	110-93-0	6-Metil-5-hepten-2-ona.	2-Metilheptenona. No. FEMA 2707	2-Metil-2-hepten-6-ona.
369	110-94-1	Acido pentanodioico.	No reportado.	Acido pentanodioico. Acido glutámico
370	111-03-5	Monooleato de glicerilo	Monooleína. Oleína. No. FEMA 2526	Monooleato de 1-glicerilo.
371	111-06-8	Hexadecanoato de butilo.	No reportado.	Hexadecanoato de butilo.
372	111-11-5	Caprilato de metilo.	Octilato de metilo. No. FEMA 2728	Octanoato de metilo.
373	111-13-7	2-Octanona	Metil hexil cetona. No. FEMA 2802	n-Hexil metil cetona.
374	111-14-8	Acido heptanoico.	Acido enántico. Acido oenántico. No. FEMA 3348	Acido heptílico.
375	111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo.	No reportado.	Acetato de 2-etoxietilo.
376	111-26-2	Hexilamina.	No reportado.	Hexilamina.
377	111-27-3	Alcohol hexílico.	No. FEMA 2567	Alcohol hexílico.
378	111-28-4	2,4-Hexadien-1-ol.	Alcohol sorbílico No. FEMA 3922	1-Hidroxi-2,4-hexadieno.
379	111-31-9	1-Hexanoditiol.	Hexil mercaptano. No. FEMA 3842	1-Hexanoditiol.
380	111-47-7	Sulfuro de dipropilo.	No reportado.	Sulfuro de dipropilo.
381	111-61-5	Octadecanoato de etilo.	No. FEMA 3490	Estearato de etilo.
382	111-62-6	Oleato de etilo.	No. FEMA 2450	Cis-9-Octadecenoato de etilo.
383	111-70-6	Alcohol heptílico.	1-Heptanol. Alcohol enantílico. Hexil carbinol. No. FEMA 2548	Hidroxieptano.
384	111-71-7	Heptanal.	Aldehído C-7. Enantal. Enantaldehído. No. FEMA 2540	Heptaldehído.
385	111-76-2	2-Butoxietanol.	No reportado.	2-Butoxietanol.
386	111-79-5	2-Nonenoato de metilo.	No. FEMA 2725	Nonilenoato de metilo.
387	111-82-0	Laurato de metilo.	Dodecilato de metilo. No. FEMA 2715	Dodecanoato de metilo.
388	111-87-5	Alcohol octílico.	Alcohol C-8. Alcohol caprílico. Heptil carbinol. No. FEMA 2800	1-Octanol.



389	112-05-0	Acido nonanoico.	Acido nonílico. Acido pelargónico. No. FEMA 2784	Acido nonoico.
390	112-06-1	Acetato de n-heptilo.	Acetato C-7. No. FEMA 2547	Etanoato de heptilo.
391	112-12-9	2-Undecanona.	Acetato de 10-hendecenilo. Acetato C-11. Acetato de undecenilo. No. FEMA 3093	Acetato undecilénico.
392	112-14-1	Acetato de octilo.	Acetato C-8. No. FEMA 2806	Etanoato de n-octilo.
393	112-17-4	Acetato de decilo.	Acetato C-10. Etanoato de n-decilo. No. FEMA 2367	Acetato de decanilo.
394	112-23-2	Formiato de heptilo.	No. FEMA 2552	Metanoato de heptilo.
395	112-30-1	1-Decanol.	Alcohol C-10. Alcohol cáprico. Nonil carbinol. No. FEMA 2365	Alcohol n-decílico.
396	112-31-2	Decanal.	Aldehído C-10. Capraldehído. Caprinaldehído. Aldehído cáprico. No. FEMA 2362	Aldehído n-decílico.
397	112-32-3	Formiato de octilo.	No. FEMA 2809	Metanoato de octilo.
398	112-37-8	Acido undecanoico.	Acido hendecanoico. Acido n-undecoico. No. FEMA 3245	Acido undecilénico.
399	112-38-9	Acido 10-undecenoico.	Acido 10-hendecenoico. No. FEMA 3247	Acido undecilénico.
400	112-39-0	Hexadecanoato de metilo.	No reportado.	Hexadecanoato de metilo.
401	112-40-3	Dodecano.	No reportado.	Dodecano.
402	112-41-4	1-Dodeceno.	No reportado.	1-Dodeceno.
403	112-42-5	Alcohol undecílico.	1-Endecanol. Alcohol C-11 undecílico. Decilcarbinol. No. FEMA 3097	1-Undecanol.
404	112-43-6	Undecen-1-ol.	No reportado.	Undecen-1-ol. Alcohol undecilénico
405	112-44-7	Undecanal.	Hendecanal. n-Undecilaldehído. Aldehído C-11 undecil. No. FEMA 3092	Aldehído undecílico.
406	112-53-8	Alcohol laurílico.	Alcohol C-12. Alcohol dodecílico. Undecil carbinol. No. FEMA 2617	1-Dodecanol.
407	112-54-9	Aldehído laúrico.	Aldehído C-12 laúrico. Aldehído dodecílico. Lauraldehído. Aldehído laurílico. No. FEMA 2615	Dodecanal.
408	112-61-8	Estearato de metilo.	No reportado.	Estearato de metilo.
409	112-62-9	9-Octadecenoato de metilo.	No reportado.	9-Octadecenoato de metilo. Oleato de metilo
410	112-63-0	Linoleato de metilo.	No. FEMA 3411	9,12-octadecadienoato de metilo
411	112-66-3	Acetato de laurilo.	Acetato C-12. Acetato de dodecanilo. Edatato de dodecanilo. Etanoato de laurilo. No. FEMA 2616	Acetato de dodecilo.

412	112-72-1	1-Tetradecanol.	No reportado.	1-Tetradecanol.
413	112-80-1	Acido oléico.	Acido oleínico. Acido trans-elaídico. No. FEMA 2815	Acido 9-octadecenoico.
414	112-92-5	1-Octadecanol.	No reportado.	1-Octadecanol.
415	115-18-4	2-Metil-3-buten-2-ol.	No reportado.	2-Metil-3-buten-2-ol. Dimetil vinil carbinol
416	115-95-7	Acetato de linalilo.	Bergamol. Acetato de linalol. No. FEMA 2636	Acetato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
417	115-99-1	Formiato de linalilo.	Formiato de linalol. No. FEMA 2642	Formiato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
418	116-09-6	1-Hidroxi-2-propanona.	No FEMA 4462	1-Hidroxi-2-propanona.
419	116-26-7	2,6,6-Trimetilciclohexa-1,3-dienil)metanal.	2,2,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-carboxaldehído. 2,6-Trimetil-4,6-ciclohexadien-1-carboxaldehído. Dehidro-beta-ciclocitral. No. FEMA 3389	1,1,3-Trimetil-2-formilciclohexa-2,4-dieno.
420	116-53-0	Acido 2-metilbutírico.	No. FEMA 2695	Acido metiletilacético.
421	118-27-0	Isovalerato de linalilo.	3-metilbutanoato de linalilo. Isopentanoato de linalilo. Isovalerianato de linalilo. No. FEMA 2646	3-Metilbutanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
422	118-58-1	Salicilato de bencilo.	o-Hidroxibenzoato de bencilo. Ester bencílico del ácido salicílico. No. FEMA 2151	Ester fenilmetílico del ácido 2-hidroxibenzoico.
423	118-61-6	Salicilato de etilo.	o-Hidroxibenzoato de etilo. Sal de etilo. Ester etílico del ácido salicílico. Eter salicílico. No. FEMA 2458	2-Hidroxibenzoato de etilo.
424	118-71-8	Maltol.	Acido 2-metilpiromecónico. Acido larixínico. Palatona. No. FEMA 2656	3-Hidroxi-2-metil-4H-piran-4-ona.
425	118-72-9	2,6-Dimetiltiofenol.	2,6-Xilenotiol. No. FEMA 3666	2,6-Dimetilbencenotiol.
426	118-93-4	2-Hidroxiacetofenona.	No. FEMA 3548	o-Acetilfenol.
427	119-36-8	Salicilato de metilo.	o-Hidroxibenzoato de metilo. Aceite sintético de abedul dulce. No. FEMA 2745	2-Hidroxibenzoato de metilo.
428	119-61-9	Benzofenona.	Benzoilbeceno. Difenilcetona. Difenilmetanona. Fenilcetona. No. FEMA 2134	$\alpha$ -Oxodifenilmetano.
429	119-65-3	Isoquinolina.	2-Azanaftaleno. 2-Benzazina. Quinolina (iso). No. FEMA 2978	3,4-Benzopiridina.
430	120-14-9	Veratraldehído.	3,4-Dimetoxibenocarbonal. Metilvainilla. Eter protocatecualdehído dimetilo. Eter metil vainillina. Aldehído veratríco. No. FEMA 3109	3,4-Dimetoxibenealdehído.
431	120-25-2	4-Etoxi-3-metoxi benzaldehído.	No reportado.	4-Etoxi-3-metoxi benzaldehído.
432	120-47-8	4-Hidroxibenzoato de etilo.	No reportado.	4-Hidroxibenzoato de etilo.
433	120-50-3	Benzoato de isobutilo.	No. FEMA 2185	Benzoato de metilpropilo.

434	120-51-4	Benzoato de bencilo.	Bencenocarboxilato de bencilo. Fenilformiato de bencilo. No. FEMA 2138	Ester bencilico del ácido benzoico.
435	120-57-0	Heliotropina.	Dioximetilen protocatecuicaldehído. Piperonal. Aldehído de piperonilo. Eter metilénico del protocatecuicaldehído. No. FEMA 2911	3,4-Metilen dioxibenzaldehído.
436	120-72-9	Indol.	1-Benzazol. Benzopirrol. No. FEMA 2593	2,3-Benzopirrol.
437	120-75-2	2-Metilbenzotiazol.	No reportado.	2-Metilbenzotiazol.
438	120-80-9	Catecol.	No reportado.	Catecol.
439	120-92-3	Ciclopentanona.	Cetona atípica. Cetociclopentona. No. FEMA 3910	Cetopentametileno
440	120-94-5	1-Metilpirrolidina.	No reportado.	1-Metilpirrolidina.
441	121-33-5	Vainillina.	Aldehído metilprotocatecuico. Eter protocatecuicaldehído 3- metilo. Vainillinaldehído. Aldehído vainillínico. No. FEMA 3107	3-Metoxi-4-hidroxibenzaldehído.
442	121-34-6	Acido 4-hidroxi-3- metoxibenzoico.	No reportado.	Acido vainillínico.
443	121-44-8	Trietilamina.	No reportado.	Trietilamina.
444	121-98-2	p-Anisato de metilo.	No. FEMA 2679	p-Metoxibenzoato de metilo.
445	122-00-9	4'-Metilacetofenona.	1-Metil-4-acetilbenceno. Metil p-tolil cetona. p-Acetiltoleño. Metilacetofenona. p-Tolil metilquetona. No. FEMA 2677	1-Acetil-4-metilbenceno.
446	122-03-2	Cuminaldehído.	Cumaldehído. Cuminal. Aldehído cumínico. p-Isopropilbenzaldehído. No. FEMA 2341	4-Isopropilbencen carboxialdehído.
447	122-43-0	Butilfenilacetato.	No. FEMA 2209	$\alpha$ -Toluato de butilo.
448	122-48-5	Zingerona.	3-Metoxi-4-hidroxibencilcetona. 4-(3-Metoxi-4-hidroxifenil)-2- butanona. 4-Hidroxi-3-metoxibencilcetona. Vainillinacetona. No. FEMA 3124	2-(4-Hidroxi-3-metoxifenil)etil metil cetona.
449	122-57-6	Benciliden acetona.	Metil cinamil cetona. Metil estiril cetona. No. FEMA 2881	4-Fenil-3-buten-2-ona.
450	122-59-8	Acido fenoxiacético.	Eter fenílico del ácido glicólico. Acido o-fenilglicólico. No. FEMA 2872	Acido fenoxietanoico.
451	122-63-4	Propionato de bencilo.	Propanoato de bencilo. No. FEMA 2150	Ester bencilico del ácido propionico.
452	122-67-8	Cinamato de isobutilo.	Cinamato de 2-metil propilo. Ester isobutilo del ácido cinámico. $\beta$ -Fenilacrilato de butilo. No. FEMA 2193	3-Fenilpropeonato de 2-metilpropilo.

453	122-68-9	Cinamato de 3-fenilpropilo.	$\beta$ -Fenilacrilato de 3-fenilpropilo. Cinamato de $\beta$ - 3-fenilpropilo. 3-Fenilpropenoato de hidrocinnamilo. Cinamato de hidrocinnamilo. No. FEMA 2894	3-Fenilpropenoato de 3-fenilpropilo.
454	122-69-0	Cinamato de cinamilo.	Cinamato de 3-fenilalilo. Acrilato de $\beta$ -fenil cinamilo. Cinamato de fenilalilo. No. FEMA 2298	3-Fenilpropenoato de 3-fenil-2-propen-1-ilo.
455	122-70-3	Propionato de feniletilo.	Propionato de 2-feniletilo. Propionato de bencil carbinilo. Propionato de feniletilo. No. FEMA 2867	Propionato de 2-feniletilo.
456	122-71-4	Difenilacetil del acetaldehído.	No reportado.	Difenilacetil del acetaldehído.
457	122-72-5	Acetato de 3-fenilpropilo.	Acetato de hidrocinnamilo. Acetato de fenilpropilo. No. FEMA 2890	Acetato de $\beta$ -fenilpropilo.
458	122-78-1	Fenilacetaldehído.	$\alpha$ -Tolualdehído. $\alpha$ -Toluico aldehído. PAA. Aldehído fenilacético. No. FEMA 2874	1-Oxo-2-feniletano.
459	122-79-2	Acetato de fenilo.	Acetato de fenol. Acetoxibenceno. No. FEMA 3958	Ester fenílico del ácido acético.
460	122-84-9	1-(p-Metoxifenil)-2-propanona.	4-Metoxifenil acetona. Anisil metil cetona. p-Metoxifenil acetona. No. FEMA 2674	1-(p-Metoxifenil)-2-propanona.
461	122-91-8	Formiato de anisilo.	Formiato de 4-metoxibencilo. Metanoato de anisilo. Metanoato de p-metoxibencilo. No. FEMA 2101	Ester fórmico del alcohol anisílico.
462	122-97-4	3-Fenil-1-propanol.	Alcohol dihidrocinnamílico. Alcohol hidrocinnamílico. Alcohol fenil propílico. No. FEMA 2885	Alcohol bencílico.
463	123-05-7	2-Etilhexaldehído.	No reportado.	2-Etilhexaldehído.
464	123-07-9	p-Etilfenol.	No. FEMA 3156	4-Hidroxietilbenceno.
465	123-08-0	4-Hidroxi benzaldehído.	4-Formilfenol. p-Formilfenol. No. FEMA 3984	p-Oxibenzaldehído.
466	123-11-5	p-Metoxibenzaldehído.	Aubepina. p-Anisalaldehído. No. FEMA 2670	Aldehído anísico.
467	123-15-9	2-Metilpentanal.	No. FEMA.3413	2-Metilvaleraldehído.
468	123-19-3	4-Heptanona.	Butirona. No. FEMA 2546	Dipropil cetona.
469	123-25-1	Succinato de dietilo.	Etanodicarboxilato de dietilo. Succinato de etilo. No. FEMA 2377	Butanodioato de dietilo.
470	123-29-5	Nonanoato de etilo.	Pelargonato de etilo. No. FEMA 2447	Nonilato de etilo.
471	123-31-9	1,4-Bencenodiol.	No reportado.	1,4-Bencenodiol.
472	123-32-0	2,5-Dimetilpirazina.	2,5-Dimetilparadiazina. 2,5-Dimetilpiazina. No. FEMA 3272	2,5-Dimetil-1,4-diazina.

473	123-35-3	Mirceno.	No. FEMA 2762	7-Metil-3-metilen-1,6-octadieno.
474	123-38-6	Propionaldehído.	Propanal. Propil aldehído. No. FEMA 2923	Metilacetaldehído.
475	123-42-2	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona.	No reportado.	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona.
476	123-51-3	Alcohol isoamílico.	Isobutil carbinol. Alcohol isopentílico. No. FEMA 2057	3-Metil-1-butanol.
477	123-63-7	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano.	No reportado.	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano.
478	123-66-0	(Caproato) hexanoato de etilo.	Capronato de etilo. No. FEMA 2439	Caproato de etilo.
479	123-68-2	Hexanoato de alilo.	Caproato de alilo. No. FEMA 2032	Hexanoato de 2-propenilo.
480	123-72-8	Butiraldehído.	Aldehído butírico. n-Butil aldehído. No. FEMA 2219	Butanal.
481	123-75-1	Pirrolidina.	Tetrahidropirrola. No. FEMA 3523	Tetrametilenimina.
482	123-76-2	Acido levulínico.	No. FEMA 2627	Acido 3-acetilpropiónico.
483	123-86-4	Acetato de n-butilo.	No. FEMA 2174	Etanoato de butilo.
484	123-92-2	Acetato de isoamilo.	Etanoato de amilo. Etanoato de isoamilo. No. FEMA 2055	Acetato de 3-metilbutilo.
485	123-94-4	Monoestearato de glicerilo	Estearina. $\alpha$ -Monoestearina. Monooctadecanoato de glicerilo. No. FEMA 2527	Monoestearato de 1-glicerilo
486	123-95-5	Estearato de butilo.	No. FEMA 2214	Octadecanoato de butilo.
487	123-96-6	2-Octanol.	Alcohol secundario caprílico. Hexil metil carbinol. Alcohol secundario octílico. Alcohol sec-caprílico. No. FEMA 2801	Alcohol sec-octílico.
488	123-99-9	Acido nonanedioico.	No reportado.	Acido nonanedioico.
489	124-04-9	Acido adípico.	Acido hexanodioico. No. FEMA 2011	Acido butan1,4-dicardoxílico.
490	124-06-1	Miristato de etilo.	No. FEMA 2445	Tetradecanoato de etilo.
491	124-07-2	Acido caprílico.	Acido C-8. Acido octoico. Acido octílico. No. FEMA 2799	Acido octanoico.
492	124-10-7	Miristato de metilo.	2-Metilnaftaleno. No. FEMA 2722	Tetradecanoato de metilo.
493	124-13-0	Octanal.	Aldehído C-18. Caprilaldehído. Aldehído caprílico. No. FEMA 2797	Octilaldehído.
494	124-19-6	Nonanal.	Aldehído C-9. Nonaldehído. Pelargonaldehído. Aldehído pelargónico. No. FEMA 2782	Aldehído nonanoico.
495	124-25-4	Miristaldehído.	Aldehído C-14 (mirístico). Tetradecanal. No. FEMA 2763	Aldehído tetradecílico.
496	124-40-3	Dimetilamina.	No reportado.	Dimetilamina
497	124-76-5	Isoborneol.	exo-2-Bornanol. Alcohol isobornílico. No. FEMA 2158	1, 7, 7 -Trimetilbicycloheptan-2-ol.

498	125-12-2	Acetato de isobornilo.	Etanoato de isobornilo. No. FEMA 2160	Acetato de exo-2-bornilo.
499	126-64-7	Benzoato de linalilo.	Benzoato de linalool. No. FEMA 2638	Benzoato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
500	127-08-2	Acetato de potasio.	No. FEMA 2920	Acetato de potasio.
501	127-09-3	Acetato de sodio.	No. FEMA 3024	Acetato de sodio.
502	127-17-3	Acido pirúvico.	Acido 2-cetopropiónico. Acido acetilfórmico. Acido $\alpha$ -cetopropiónico. Acido piroracemico. No. FEMA 2970	Acido 2-oxopropanoico.
503	127-41-3 8013-90-9 14901-07-6	Ionona (isómeros mezclados). $\alpha$ y $\beta$	$\alpha$ -Irisona. Irisona. $\alpha$ : CoE: 142 No. FEMA: 2594 $\beta$ : CoE: 142 No. FEMA: 2595	$\alpha$ 4-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona. $\beta$ : 4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-1buten-2-ona.
504	127-51-5	Isometil ionona.	No reportado.	$\alpha$ -isometil ionona
505	112-63-0	Linoleato de metilo	No reportado	9,12-octadecadienoato de metilo
506	128-37-0	Butil hidroxitolueno.	2,6-di-tert-Butil-p-cresol. BHT. No. FEMA 2184	2,6-di-tert-Butil-4-metilfenol.
507	No procede	Nopol.	Homomirtenol. 6,6-Dimetil-2-norpinen-2-etanol: 10-Hidroximetilen-2-pineno No. FEMA 3938	2-Hidroxietil-6,6-dimetil-biciclo [3,1,1]-hept-2-eno.
508	129-91-3	$\beta$ -Pinenol.	2(10)-Pinenol. 6,6-Dimetil-2-metilenobiciclo (3-1-1)heptano. Nopineno. No. FEMA 2903	6,6-Dimetil-2-metilenonorpinano.
509	130-95-0	Quinina anhidra.	No reportado.	Quinina alhidra.
510	133-37-9	Acido tartárico.	Acido de 2,3-dihidroxisuccínico. Acido racémico. No. FEMA 3044	Acido de 2,3-dihidro butanedioico.
511	134-20-3	Antranilato de metilo.	Metil o-Aminobenzoato. No. FEMA 2682	2-Aminobenzoato de metilo.
512	134-96-3	3-5-Dimetoxi-4-hidroxibenzaldehído.	No reportado.	3-5-Dimetoxi-4-hidroxibenzaldehído.
513	135-02-4	o-Metoxibenzaldehído.	No reportado	o-Metoxibenzaldehído.
514	136-60-7	Benzoato de butilo.	No reportado.	Benzoato de butilo.
515	137-00-8	4-Metil-5-tiazoliletanol.	5- $\beta$ -Hidroxietil-4-metiltiazol. No. FEMA 3204	5-(2-Hidroxietil)-4-metiltiazol.
516	137-06-4	o-Toluenetiol.	o-Tolilmercaptano. No. FEMA 3240	2-Metiltiofenol.
517	137-32-6	2- Metil-1 butanol	No. FEMA 3998	
518	138-22-7	Lactato de butilo.	No. FEMA 2205	2-Hidroxipropanoato de butilo.
519	138-86-3	d,l-Limoneno.	No reportado.	D,l-Limoneno.
520	138-87-4	p-Ment-8-en-1-ol.	4-Isopropenil-1-metil-1-ciclohexanol. $\beta$ -Terpineol. No. FEMA 3564	1-Metil-4-isopropenilciclohexan-1-ol.
521	139-85-5	3,4-Dihidroxibenzaldehído.	No reportado.	3,4-Dihidroxibenzaldehído
522	140-11-4	Acetato de bencilo.	Ester bencílico del ácido acético. Etanoato bencilo. No. FEMA 2135	Ester bencílico del ácido acético.
523	140-25-0	Laurato de bencilo.	No reportado.	Laurato de bencilo.

524	140-26-1	Isovalerato de fenetilo.	Isovalerato de 2-feniletilo. 3-Metilbutanoato de bencil carbinilo. Isovalerato de bencil carbinilo. 3-Metilbutirato de fenetilo. Isovalerianato de fenetilo. No. FEMA 2871	3-Metilbutanoato de 2-feniletilo.
525	140-27-2	Isovalerato de cinamilo.	Isovalerato de 3-fenilalilo. 3-Metilbutanoato de cinamilo. Isovalerianato de cinamilo. No. FEMA 2302	3-Metilbutanoato de 3-fenil-2-propen1-ilo,
526	140-39-6	Acetato de p-metilfenilo.	Acetil p-cresol. Cetato p-tolilo. Etanoato p-tolilo. No. FEMA 3073	Acetato p-cresílico.
527	140-67-0	Estragol.	Esdragol. Isoanetol. Metilcavicol. p-Alilanol. p-Metoxialilbeceno. No. FEMA 2411	Eter metílico de cavicolo.
528	140-88-5	Acrilato de etilo.	No. FEMA 2418	Propeonato de etilo.
529	141-03-7	Succinato de dibutilo.	No reportado.	Succinato de dibutilo.
530	141-06-0	Valerato de propilo.	No reportado.	Valerato de propilo.
531	141-10-6	Seudoionona.	No reportado.	No reportado.
532	141-12-8	Acetato de nerilo.	Etanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. No. FEMA 2773	Acetato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
533	141-14-0	Propionato de citronelilo.	Propanoato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo. Propanoato de citronelilo. No. FEMA 2316	Propionato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo.
534	141-16-2	Butirato de citronelilo.	Butanoato de citronelilo. No. FEMA 2312	Butirato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo.
535	141-16-2	Butirato de rodinilo.	No. FEMA 2982	Butanoato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo.
536	141-28-6	Adipato de dietilo.	No reportado.	Adipato de dietilo.
537	141-78-6	Acetato de etilo.	Etanoato de etilo. Vinagre de nafta. No. FEMA 2414	Eter acético.
538	141-79-7	4-Metil-3-penten-2-ona.	Oxido de mesitilo. Metil isobutenil cetona. No. FEMA 3368	Isopropiliden acetona.
539	141-82-2	Acido malónico.	No reportado.	Acido malónico.
540	141-97-9	Acetoacetato de etilo.	Ester acetoacético. Acetilacetato de etilo. $\beta$ -Cetobutirato de etilo. No. FEMA 2415	3-Oxobutanoato de etilo.
541	142-08-5	2-Hidroxipiridina.	No reportado.	2-Hidroxipiridina.
542	142-19-8	Heptanoato de alilo.	Caproato de alilo. Emantato de alilo. Heptoato de alilo. Heptilato de alilo. Oenantato de alilo. No. FEMA 2031	Heptanoato de 2-propenilo.
543	142-47-2	Glutamato monosódico.	No. FEMA 2756	Glutamato monosódico.
544	142-60-9	Propionato de octilo.	No. FEMA 2813	Propanoato de octilo.
545	142-62-1	Acido hexanoico.	Acido caproico. No. FEMA 2559	Acido hexoico.
546	142-77-8	Oletato de butilo.	No reportado.	Oletato de butilo.
547	142-83-6	trans,trans-2,4-Hexadienal.	Aldehído sórbico. No. FEMA 3429	2-Propilen acroleína.

548	142-92-7	Acetato de hexilo.	No. FEMA 2565	Etanoato de hexilo.
549	143-07-7	Acido laúrico.	Acido dodecoico. Acido laurosteárico. No. FEMA 2614	Acido dodecanoico.
550	143-08-8	Alcohol nonílico.	C-9 Alcohol. Nonanol. Octil carbinol. Alcohol perlagónico. No. FEMA 2789	1-Nonanol.
551	143-13-5	Acetato de nonilo.	Acetato C-9. Acetato de nonanol. No. FEMA 2788	Etanoato de nonilo.
552	144-39-8	Propionato de linalilo.	Propionato de 3,7- dimetil- 1,6- octadien-3-ilo. Propanoato de linalol. No. FEMA 2645	Propanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
553	147-85-3	l-Prolina.	Acido 2-pirrolidincarboxílico. No. FEMA 3319	
554	149-57-5	Acido 2-etilhexanoico.	No reportado.	Acido 2-hexanoico.
555	150-30-1	dl-Fenilalanina.	Acido $\alpha$ -aminohidroxinámico. No. FEMA 3726	Acido $\alpha$ -amino- $\beta$ -fenilpropiónico.
556	150-60-7	Disulfuro de bencilo.	$\alpha$ -(Bencilditio) tolueno. Disulfuro de di(fenilmetilo). Disulfuro de dibencilo. No. FEMA 3617	1,4-Difenil-2,3-ditiobutano.
557	150-76-5	4-metoxifenol	No reportado.	Eter monometílico de hidroquinona.
558	150-78-7	p-Dimetoxibenceno.	Dimetil hidroquinona. Cristales de dimetilo. Eter dimetílico de hidroquinona. No. FEMA 2386	1,4-Dimetoxibenceno.
559	150-84-5	Acetato de citronelilo.	Etanotato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo. Etanoato de citronelilo. No. FEMA 2311	Acetato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo.
560	150-86-7	Fitol.	No reportado.	Fitol.
561	150-90-3	Succinato disódico.	Succinato de sodio. Sal disódica del ácido succínico. No. FEMA 3277	Sal disódica del ácido butanodioico.
562	151-10-0	m-Dimetoxibenceno.	Dimetilresorcinol. Eter dimetílico de resorcinol. No. FEMA 2385	1,3-Dimetoxibenceno.
563	151-19-9	3-6-Dimetil-3-octanol.	No reportado.	3-6-Dimetil-3-octanol.
564	156-06-9	Acido 2-oxo-3-fenilpropanoico.	Acido 3-fenilpirúvico. No. FEMA 3892	Acido 2-oxo-3-fenilpropanoico.
565	178-98-8	Pirulvadehído.	2-Oxopropanal. Acetilformaldehído. Aldehído $\alpha$ -cetopropiónico. No. FEMA 2969	2-Cetopropionaldehído.
566	288-47-1	Tiazol.	No. FEMA 3615	Tiazol.
567	289-16-7	1,2,4-Tritiolano.	No reportado.	1,2,4-Tritiolano.
568	290-37-9	Pirazina.	No reportado	Pirazina.
569	292-46-06	Lentionina.	No reportado.	Lentionina.
570	301-00-8	Linolenato de metilo.	CoE 714 No. FEMA 3411	2-Hexenoato de transmetilo de metilo
571	302-72-7	D,l-Alanina	No. FEMA 3818	d,l-Alanina
572	302-84-1	Serina.	No reportado.	Serina.
573	326-61-4	Acetato de heliotropina.	Acetato 3,4-metilendioilbencilo. Acetato de heliotropina. Acetato de piperonilo. No. FEMA 2912	Acetato de 1,3-benzodioxol-5-metanol.



574	328-50-7	Acido 2-oxopentanedioico.	Acido 2-oxoglutárico. No. FEMA 3891	Acido 2-cetoglutárico.
575	328-50-8	Acido 2-oxoglutárico.	No reportado.	Acido 2-oxoglutárico.
576	334-48-5	Acido decanoico.	Acido cáprico. No. FEMA 2364	Acido decílico.
577	350-03-8	3-Acetilpiridina.	$\beta$ -Acetilpiridina. Metil 3-piridil cetona. Metil $\beta$ -piridil cetona. Metil piridil cetona. No. FEMA 3424	1-(3-Piridinil) etanona.
578	352-93-2	Disulfuro de dietilo.	Sulfuro de etilo . Dietiltioéter . Etil tioetano . No. FEMA 3825	1,1-Tiobis- etano
579	404-86-4	Capsaicina.	Vainillilamida del ácido isodecenoico. trans-8-Metil-n-vainillil-6- nonenamida. No. FEMA 3404	N-(4-hidroxi-3-metoxibencil)-8-metil-6- nonenamida.
580	431-03-8	Diacetilo.	2,3-Dicetobutano. Biacetilo. Dimetil dicetona. Dimetilgloxal. No. FEMA 2370	2,3-Butanodiona.
581	432-24-6	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1- carboxaldehído.	Ciclocitral (50-50) No. FEMA 2370	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1- carboxaldehído.
582	432-25-7	2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1- carboxaldehído.	Ciclocitral (50-50). No. FEMA 3639	2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1- carboxaldehído.
583	443-79-8	d,L-isoleucina.	Acido $\alpha$ -amino- $\beta$ -metilvalérico. No. FEMA 3295	Acido 2-amino-3-metilpentanoico.
584	458-36-6	4-Hidroxi-3- metoxicinamalaldehído.	No reportado.	4-Hidroxi-3-metoxicinamalaldehído.
585	459-80-3	Acido geránico.	No reportado.	Acido geránico.
586	462-95-3	Dietil acetal del formaldehído.	No reportado.	Dietil del formaldehído.
587	463-40-1	Acido linolénico.	No. FEMA 3380	Acidos linoleico y linolénico.
588	464-07-3	3,3-Dimetilbutanol-2.	No reportado.	3,3-Dimetilbutanol-2.
589	470-67-7	1,4-Cineol.	No. FEMA 3658	1,4-Epoxi-p-mentano.
590	470-82-6	Eucaliptol.	1,8-Cineol. Cineol. No. FEMA 2465	1,8-Epoxi-p-mentano.
591	472-97-9	Alcohol $\beta$ -cariofileno.	No reportado.	Alcohol $\beta$ -cariofileno.
592	473-67-6	Verbenol.	2-Pinen-4-ol. No. FEMA 3594	4-Hidroxi-2,6-trimetilbicyclo-(1,1,3)-hept-2- eno.
593	475-03-6	1,1,6-Trimetiltetralina.	No reportado.	1,1,6-Trimetiltetralina
594	488-10-8	cis-jasmona.	Jasmona. No. FEMA 3196	3-Metil-2-(2-pentenil)2-ciclopentel-1-ona.
595	490-03-9	2-Hidroxipiperitona.	No reportado.	2-Hidroxipiperitona.
596	491-04-3	p-Ment-1-en-3-ol.	Piperitol No. FEMA 3179	p-Ment-1-en-3-ol.
597	491-09-8	p-Menta-1,4(8)-dien-3-ona.	Piperitona. No. FEMA 3560	1-Metil-4-isopropiliden-1-ciclohexen-3-ona.
598	491-35-0	4-Metilquinolina.	No reportado.	4-Metilquinolina.
599	492-37-5	Acido 2-fenilpropiónico.	No reportado.	Acido 2-fenilpropiónico.
600	494-90-6	4,5,6,7-Tetrahydro-3,6- dimetilbenzofurano.	Mentofurano No. FEMA 3235	4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimetilbenzofurano.
601	495-61-4	$\beta$ -Bisaboleno.	No reportado.	$\beta$ -Bisaboleno.
602	495-62-5	Bisaboleno.	No. FEMA 3331	$\gamma$ -Bisaboleno.
603	496-77-5	5-Hidroxi-4-octanona.	Butiroina. No. FEMA 2587	5-Octanol-4-ona.

604	497-03-0	2-Metil-2-Butenal.	Tiglaldehído. No. FEMA 3407	2-Metilcrotonaldehído.
605	498-16-8	Lavandulol.	No reportado.	Lavanducol.
606	498-36-2	Acido 2-hidroxi-4-metil pentanoico.	No reportado.	Acido 2-hidroxi-4-metil pentanoico.
607	499-12-7	Acido acotínico.	2-Acido carboxiglutanoico. Acido aquileico. Acido citrídico. Acido equicético. No. FEMA 2010	Acido 1,2,3 propen tricarboxílico.
608	499-54-7	Lactona del ácido 6-hidroxi-3,7-dimetiloctanoico.	No. FEMA 3355	Menten lactona.
609	499-69-4	p-Mentan-2-ol.	Carvomentol. Hexahidrocarvacrol. No. FEMA 3562	1-Metil-4-isopropil-2-ciclohexanol.
610	499-75-2	Carvacrol.	2-Hidroxi-p-cimeno. 2-p-Cimenol. Cimofenol. Isopropil-o-cresol. Isotimol. p-Cimeno-2-ol. No. FEMA 2245	2-Metil-5-isopropil fenol.
611	500-02-7	4-Isopropil-2-ciclohexenona.	Criptota. No. FEMA 3939	4-Isopropilciclohex-2-enona
612	501-52-0	Acido 3-fenilpropiónico.	Acido $\beta$ -fenilpropiónico. Acido dihidrocinámico. Acido hidrocínámico. No. FEMA 2889	Acido bencenacético.
613	501-92-8	4-Alil fenol.	No reportado.	4-Alil fenol.
614	501-94-0	2-(4-hidroxifenil) etanol.	No reportado.	2-(4-hidroxifenil) etanol.
615	502-47-6	Acido 3,7-dimetil-6-octenoico.	Acido citronélico. Acido rodinólico. No. FEMA 3142	Acido 3,7-dimetil-6-octanoico.
616	502-61-4	$\alpha$ -Farnesano	No. FEMA 3839	7,11-Dimetil-3-metilen ( $\beta$ -isómero) 1,6,10-dodecatrieno.
617	503-74-2	Acido isovalérico.	Acido 3-metilbutirico. Acido $\beta$ -metilbutirico. Acido delfínico. Acido isobutilfórmico. Acido valerianico. No. FEMA 3102	Acido 3-metilbutanoico.
618	504-85-8	Acido 4-metil-3-pentenoico.	No reportado.	Acido 4-metil-3-pentenoico.
619	505-10-2	3-(Metiltio) propanol.	3-(Metiltio) propilalcoltol. Alcohol $\gamma$ -(metilmercapto) propílico. Sulfuro de $\gamma$ -hidroxipropil metilo. Metionol. No. FEMA 3415	Sulfuro de 3-hidroxipropil metilo.
620	505-29-3	1,4-Ditiano.	p-Ditiano . Disulfuro de dietileno . No. FEMA 3831	1,4-Ditiociclohexano.
621	505-32-8	Isofitol.	No reportado.	Isofitol.
622	505-79-3	Isotiocianato de 3-metiltiopropilo.	No. FEMA 3312	Isotiocianato de 3-metilmercaptopropilo.
623	507-70-0	Borneol.	2-Bornanol. 2-Camfanol. 2-Hidroxibornano. Hidroxicamfano Alcohol bornílico. Camfol. No. FEMA 2157	Endo-7,7-trimetilbicioheptano-2-ol.

624	508-32-7	Heptano de 1,1,7-trimetiltríciclo [2.2.1.0(2.6)].	No reportado.	Heptano de 1,1,7-trimetiltríciclo [2.2.1.0(2.6)].
625	512-61-8	$\alpha$ -Santanelol.	No reportado.	$\alpha$ -Santanelol.
626	513-44-0	2-Metil-1-propanotiol.	Isobutil mercaptano. No. FEMA 3874	2-Metil-1-propanotiol.
627	513-53-1	1-Butanetiol.	No. FEMA 3478	n-Butil mercaptano.
628	513-86-0	Acetoína.	2,3-Butanolona. Acetil metil carbinol. Dimetilcetol. $\gamma$ -Hidroxi- $\beta$ -oxobutano. No. FEMA 2008	3-Hidroxi-2-butanona.
629	514-99-8	Mirtanol.	No reportado.	Mirtanol.
630	515-00-4	Mirtenol.	No. FEMA 3439	6,6-Dimetil-2-oximetilbíciclo (1.1.3) hept-2-eno.
631	515-03-7	Esclareol	No. FEMA 4502	Esclareol.
632	515-69-5	$\alpha$ ,4-Dimetil- $\alpha$ -(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexeno-1-metanol.	No reportado.	$\alpha$ ,4-Dimetil- $\alpha$ -(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexeno-1-metanol.
633	516-06-3	dl-Valina.	Acido 2-amino-3-metilbutírico. Acido $\alpha$ -aminoisovalérico. No. FEMA 3444	Acido 2-amino-3-metilbutanoico.
634	528-79-0	Acetilimol.	No reportado.	Acetato de 2-isopropil-5-metilfenilo.
635	529-20-4	o-Tolualdehído.	Metilbenzaldehído (mezcla de 2,3,4). Tolualdehído (mezcla de 2,3,4). No. FEMA 3068	o-Tolualdehído.
636	530-56-3	Alcohol 3,5-dimetoxi-4-hidroxibencílico.	No reportado.	Alcohol 3,5-dimetoxi-4-hidroxibencílico.
637	530-57-4	Acido 3,5-dimetoxi-4-hidroxibenzoico.	No reportado.	Acido 3,5-dimetoxi-4-hidroxibenzoico.
638	530-59-6	Acido-3,5-dimetoxi-4-hidroxicinámico.	No reportado.	Acido-3,5-dimetoxi-4-hidroxicinámico.
639	531-26-0	Benzoato de eugenilo.	Benzoil eugenol. Benzoato de eugenol. No. FEMA 2471	Benzoato de 4-ailil-2-metoxifenol.
640	532-32-1	Benzoato de sodio.	No. FEMA 3025	Benzoato de sodio.
641	534-15-6	1,1-Dimetoxietano.	Dimetilacetal. Eter dimetil etilideno. No. FEMA 3426	Dimetil acetal del acetaldehído.
642	534-22-5	2-Metilfurano.	No reportado.	2-Metilfurano.
643	536-50-5	Alcohol p, $\alpha$ -dimetilbencílico.	p-Tolil metil carbinol. No. FEMA 3139	1-p-Tolil-1-etanol.
644	536-59-4	p-Menta-1,8-dien-7-ol.	Alcohol dihidrocumínico. Alcohol hidrocumínico. iso-Carveol. No. FEMA 2664	1-Hidroximetil-4-isopropenil-1-ciclohexeno.
645	536-60-7	Alcohol p-isopropilbencílico.	Alcohol cumínico. Cuminol. Alcohol cumílico. p-Cimen-7-ol. No. FEMA 2933	Alcohol p-iso-propilbencílico.
646	536-75-4	4-Etilpiridina.	No reportado.	4-Etilpiridina.
647	536-78-7	3-Etilpiridina.	$\beta$ -Lutidina. No. FEMA 3394	$\beta$ -Etilpiridina.
648	539-30-0	Eter etil bencílico.	No. FEMA 2144	Ester etil bencílico.
649	539-32-2	3-Butilpiridina.	No reportado.	3-Butilpiridina.
650	539-82-2	Valerato de etilo.	Velerianato de etilo. No. FEMA 2462	Pentanoato de etilo.
651	539-88-8	Levulinato de etilo.	4-Cetovalerato de etilo. Acetilpropanoato de etilo. Levulato de etilo. No. FEMA 2442	4-Oxopentanoato de etilo.

652	539-90-2	Butirato de isobutilo.	Butanoato de isobutilo. No. FEMA 2187	Butirato de 2-metil-1-propilo.
653	540-07-8	Hexanoato de amilo.	Caproato de amilo. No. FEMA 2074	Hexanoato de n-pentilo.
654	540-18-1	Butirato de amilo.	Butirato pentílico. No. FEMA 2059	Butanoato de amilo.
655	540-42-1	Propionato de isobutilo.	Propanoato de isobutilo. No. FEMA 2212	Propanoato de 2-metil-1-propilo.
656	540-63-6	1,2-Etanoditiol.	Ditioglicol. Etilen dimercaptano. Etilen ditioglicol. Etilen mercaptano. No. FEMA 3484	1,2-Dimercaptoetano.
657	541-31-1	3-Metilbutanotiol.	Isoamil mercaptano. No. FEMA 3858	3-Metilbutanotiol.
658	541-35-5	Butiramida.	No reportado.	Butiramida.
659	541-47-9	Acido 3-metilcrotónico.	Acido 3,3-dimetilacrílico. Acido $\beta$ , $\beta$ dimetilacrílico. Acido seneciico. No. FEMA 3187	Acido 3-metil-2-butenico.
660	541-58-2	2,4-Dimetiltiazol.	No reportado.	2,4-Dimetiltiazol.
661	541-85-5	5-Metil-3-heptanona.	No reportado.	5-Metil-3-heptanona.
662	541-91-3	3-Metil-1-ciclopentadecanona.	Metilhexaltona. No. FEMA 3434	3-Metilciclopentadecanona.
663	542-28-9	Penta-1,5-lactona.	No reportado.	Penta-1,5-lactona.
664	542-46-1	Cicloheptadeca-9-en-1-ona.	No. FEMA 3425	Cis - 9- Cicloheptandecen -1-ona.
665	542-55-2	Formiato de isobutilo.	Metanoato de isobutilo. Formiato de tetrilo. No. FEMA 2197	Formiato de 2-metil-1-propilo.
666	543-39-5	Mircenol.	No reportado.	Mircenol.
667	543-49-7	2-Heptanol.	Amil metil carbinol. Alcohol sec-heptílico. No. FEMA 3288	2-Hidroxiheptano.
668	544-35-4	Linoleato de etilo.	No reportado.	Linoleato de etilo.
669	544-40-1	Sulfuro de dibutilo.	Butiltiobutano. No. FEMA 2215	Sulfuro de n-butilo.
670	544-63-8	Acido mirístico.	No. FEMA 2764	Acido tetradecanoico.
671	546-79-2	4-Tujanol.	Hidrato de sabineno. No. FEMA 3239	4-Tujanol.
672	547-63-7	Isobutirato de metilo.	No. FEMA 2694	2-Metilpropanoato de metilo.
673	551-08-6	3-Butilidenoftalido.	Lactona ligusticum. No. FEMA 333	3-Butilidenoftalido.
674	551-93-9	2 ó o-Aminoacetofenona.	o-Acetilnilina. 2-Acetilfenilamina. o-Aminoacetilbenceno. No. FEMA 3906	1-Acetil-2-aminobenceno
675	552-02-3	Viridiflorol.	No reportado.	No reportado.
676	553-60-6	Nicotinato de iso-propilo.	No reportado.	Nicotinato de iso-propilo.
677	554-12-1	Propionato de metilo.	No. FEMA 2742	Propanoato de metilo.
678	554-14-3	2-Metiltiofeno.	No reportado.	2-Metiltiofeno.
679	556-24-1	Isovalerato de metilo.	3-Metilbutirato de metilo. Isopentanoato de metilo. 679Isovalerianato de metilo. No.680 FEMA 2753	3-Metilbutanoato de metilo.
680	556-82-1	3-Metil-2-buten-1-ol.	Prenol. No. FEMA 3647	3-Metil-2-buten-1-ol.
681	557-00-6	Isovalerato de propilo.	3-Metilbutirato de propilo. Isopentanoato de propilo. Isovalerianato de propilo. No. FEMA 2960	3-Metilbutanoato de propilo.

682	557-48-2	(trans, cis) 2,6 Nonadienal.	No. FEMA 3377	Nona-2-trans-6-cis-dienal.
683	562-74-3	4-Carvomentenol.	1-p-Menten-4-ol. 4-Terpinenol. Terpineol. No. FEMA 2248	1-Metil-4-isopropil-1-ciclohexeno-4-ol.
684	563-80-4	2-Metil-3-butanona.	No reportado.	2-Metil-3-butanona.
685	564-94-3	2-Formil-6,6-dimetilbicyclo (3.1.1) hept-2-eno.	Beniinal. Mirtenal. No. FEMA 3395	2-Formil-6-,6-dimetilbicyclo (3.1.1) hept-2-eno.
686	565-61-6	3-Metil-2-pentanona.	No reportado	3-Metil-2-pentanona.
687	576-26-1	2,6-Xilenol.	2-6-Dimetilfenol. No. FEMA 3249	2-Hidroxi-1,3-dimetilbenceno.
688	578-58-5	o-Metilanisol.	Eter metil o-tolílico. Eter metil o-cresílico. o-Metoxitolueno. No. FEMA 2680	2-Metoxitolueno.
689	579-07-7	1-Fenil-1,2-propanodiona.	Acetil benzoilo. Metil fenil dicetona. Metil fenil glioxal. No. FEMA 3226	Fenil metil dicetona.
690	583-33-5	2-Furoato de butilo.	No reportado.	2-Furoato de butilo.
691	583-58-4	3,4-Dimetilpiridina.	No reportado.	3,4-Dimetilpiridina.
692	583-60-8	2-Metilciclohexanona.	Metil anona. No. FEMA 3946	2-Metilciclohexanona.
693	583-61-9	2,3-Dimetilpiridina.	No reportado.	2,3-Dimetilpiridina.
694	584-02-1	3-Pentanol.	No reportado.	No reportado.
695	585-24-0	2-Hidroxiopropionato de 2-metil propilo.	No reportado.	2-Hidroxiopropionato de 2-metil propilo.
696	586-38-9	Acido 3-metoxibenzoico.	Acido o- anímico. Acido-o-metoxibenzoico: No. FEMA 3944	Eter metílico del ácido salicílico.
697	586-62-9	Terpinoleno.	1,4-(8)-Terpadieno. p-Menta-1,4(8)-dieno. Terebena. Terpineno. No. FEMA 3046	1-Metil-4-isopropiliden-1-ciclohexeno.
698	586-82-3	p-Ment-3-en-1-ol.	1-Terpinenol. 4-Isopropil-1-metil-3-ciclohexen-1-ol. No. FEMA 3563	1-Metil-4-isopropil-3-ciclohexen-1-ol.
699	589-35-5	3-Metil-1-pentanol.	No. FEMA 3762	2-Etil-4-butanol.
700	589-38-8	3-Hexanona.	No. FEMA 3290	3-Hexanona.
701	589-40-2	Formiato de 2-butilo.	No reportado.	Formiato de 2-butilo.
702	589-59-3	Isovalerato de isobutilo.	No. FEMA 3369	Isovalerato de isobutilo.
703	589-66-2	2-Butenoato de isobutilo.	No. FEMA 3432	Crotonato de isobutilo.
704	589-75-3	Octanoato de butilo.	No reportado.	Octanoato de butilo.
705	589-82-2	3-Heptanol.	Etil butil carbinol. No. FEMA 3547	n-Butil etil carbinol.
706	589-92-4	4-Metilciclohexanona.	No. FEMA 3948	4-Metilciclohexanona.
707	589-98-0	3-Octanol.	Amil etil carbinol. No. FEMA 3581	Etil n-amil carbinol.
708	590-00-1	Sorbato de potasio.	No. FEMA 2921	2,4-Hexadienoato de potasio.
709	590-01-2	Propionato de butilo.	No. FEMA 2211	Propanoato de n-butilo.
710	590-86-3	3-Metilbutiraldehído.	Amil (iso) aldehído. Aldehído isoamílico. Isopentaldehído. Isovaleral. Isovaleraldehído. Aldehído isovalérico. No. FEMA 2692	3-Metilbutanal.

711	591-12-8	$\alpha$ -Angelicalactona.	No. FEMA 3293	$\alpha$ -Angelicalactona.
712	591-22-0	3,5-Dimetilpiridina.	No reportado.	3,5-Dimetilpiridina.
713	591-24-2	3-Metilciclohexanona.	No. FEMA 3947	3-Metilciclohexanona.
714	591-31-1	m-Amisaldehído.	No reportado.	m-Amisaldehído.
715	591-63-9	2-Butenoato de butilo.	No reportado.	2-Butenoato de butilo.
716	591-68-4	Valerato de butilo.	Valerianoato de butilo. No. FEMA 2217	Pentanoato de butilo.
717	591-78-6	Metil butil cetona.	No reportado.	Metil butil cetona.
718	591-87-7	Acetato de alilo.	No reportado.	Acetato de alilo.
719	592-20-1	Acetato de acetoniolo.	No reportado.	Acetato de acetoniolo.
720	592-82-5	Isotiocianato de butilo.	No reportado.	Isotiocianato de butilo.
721	592-84-7	Formiato de butilo.	No. FEMA 2196	Metanoato de n-butilo.
722	592-88-1	Sulfuro de alilo.	Sulfuro de dialilo. Eter tioalílico. No. FEMA 2042	Sulfuro de 2-propenilo.
723	593-08-8	2-Tridecanona.	Cetona de endecil metilo. Cetona de metil undecilo. No. FEMA 3388	2-Tridecanona.
724	595-39-1	l-iso valina.	No reportado.	l-Iso valina.
725	598-32-3	3,2-Butenol.	No reportado.	3,2-Butanol.
726	589-55-9	Heptan-4-ol.	No reportado.	Heptan-4-ol.
727	598-75-4	3-Metil-2-butanol.	No. FEMA 3703	Metil isopropil carbinol.
728	598-82-3	Acido láctico.	Acido 2-Hidroxi propiónico. Acido $\alpha$ -hidroxipropanoico. No. FEMA 2611	Acido 2-Hidroxi propanoico.
729	598-98-1	Pivalato de metilo.	No reportado.	Pivalato de metilo.
730	600-14-6	Acetil propionilo.	$\beta$ - $\gamma$ -Dioxopentano. Pentan-2,3-diona. No. FEMA 2841	2-3-Pentanediona.
731	600-18-0	Acido 2-oxobutírico.	Acido cetobutírico. No. FEMA 3723	Acido 2-oxobutírico.
732	600-22-6	2-Oxopropionato de metilo.	No reportado.	2-Oxopropionato de metilo.
733	606-45-1	o-Metoxibenzoato de metilo.	Anisato de metilo. Metil salicilato de o-metilo. éter. No. FEMA 2717	Salicilato de dimetilo.
734	607-90-9	Propil salicilato		Salicilato de propilo
735	611-13-2	2-Furoato de metilo.	Piromucato de metilo. No. FEMA 2703	2-Furoato de metilo.
736	612-15-7	o-Vinilanol.	No. FEMA 3248	o-Vinilanol.
737	613-70-7	Acetato de guayacilo.	Acetil guayacol. Acetato de o-metoxifenilo. No. FEMA 3687	1-Acetoxi-2-metoxibenceno.
738	614-18-6	Nicotinato de etilo.	No reportado.	Nicotinato de etilo.
739	614-33-5	Tribenzoato de glicerilo	Tribenzoína No. FEMA 3398	Tribenzoato de 1,2,3-propanotriol.
740	614-99-3	2-Furoato de etilo.	No reportado.	2-Furoato de etilo.
741	616-09-1	Lactato de n-propilo.	No reportado.	Lactato de n-propilo.
742	616-25-1	1-Penten-3-ol.	Vinil etil carbinol. No. FEMA 3584	Etil vinil carbinol.
743	616-38-6	Carbonato de dimetilo.	No reportado.	Carbonato de dimetilo.
744	616-44-4	3-Metiltiofeno.	No reportado.	3-Metiltiofeno.
745	617-05-0	Vainillato de etilo.	No reportado.	Vainillato de etilo.
746	617-35-6	Piruvato de etilo.	Acetilformiato de etilo. $\alpha$ -Cetopropionato de etilo. Piroracemato de etilo. No. FEMA 2457	2-Oxopropanoato de etilo.

747	617-50-5	Isobutirato de isopropilo.	No. FEMA 2937	2-Metilpropionato de isopropilo.
748	617-94-7	2-Fenil-2-propanol.	No reportado.	2-Fenil-2-propanol.
749	619-01-2	Dihidrocarveol.	8-p-Menten-2-ol. Alcohol de tuberilo. No. FEMA 2379	6-Metil-3-isopropenilciclohexanol.
750	620-02-0	5-Metilfurfural.	No. FEMA 2702	5-Metil-2-furaldehído.
751	620-17-7	3-Etilfenol.	No reportado.	3-Etilfenol.
752	620-23-5	m-Tolualdehído.	Tolualdehído (mezcla de 2,3,4). Aldehído de m-tolilo. No. FEMA 306	Metilbenzaldehído (mezcla de 2,3,4).
753	621-82-9	Acido cinámico.	Acido 3-fenilacrílico. Acido 3-fenilpropenoico. Acido benciliden acético. Acido $\beta$ -fenilacrílico. Acido cinamílico. No. FEMA 2288	Acido bencenpropenoico.
754	622-45-7	Acetato de ciclohexilo.	No. FEMA 2349	Acetato de ciclohexano.
755	622-78-6	Isotiocianato de bencilo.	No reportado.	Isotiocianato de bencilo.
756	623-05-2	Alcohol 4-hidroxibencilico.	(4-Hidroxifenil) metanol. p-(Hidroximetil) fenol. Alcohol p-hidroxibencilico. No. FEMA 3987	4-Hidroxibencen metanol.
757	623-15-4	4-(2-Furil)-3-buten-2-ona.	Acetona de furfuralideno. No. FEMA 2495	Furfuralacetona.
758	623-17-6	Acetato de furfurilo.	No. FEMA 2490	Acetato de 2-furilcarbinilo.
759	623-19-8	Propionato de furfurilo.	No. FEMA 3346	Propionato de furfurilo.
760	623-20-1	3-(2-Furil)-acrilato de etilo.	No reportado.	3-(2-Furil)-acrilato de etilo.
761	623-21-2	Butirato de furfurilo.	No reportado.	Butirato de furfurilo.
762	623-30-3	3-(2-Furil) acroleína.	2-Furanocroleína. Furilacroleína. No. FEMA 2494	3-(2-Furil)-2-propen-1-al.
763	623-36-9	2-Metil-2-pental.	$\alpha$ -Metil- $\beta$ -etilacroleína. No. FEMA 3194	2,4-Dimetilcrotonaldehído.
764	623-37-0	3-Hexanol.	No. FEMA 3351	Etil propil carbinol.
765	623-42-7	Butirato de metilo.	No. FEMA 2693	Butanoato de metilo.
766	623-43-8	Crotonato de metilo.	No reportado.	Crotonato de metilo.
767	623-91-6	Fumarato de dietilo.	No reportado.	Fumarato de dietilo.
768	624-13-5	Octanoato de propilo.	No reportado.	Octanoato de propilo.
769	624-24-8	Valerato de metilo.	Valerianoato de metilo. No. FEMA 2752	Pentanoato de metilo.
770	624-41-9	Acetato de 2-metilbutilo.	No. FEMA 3644	Acetato de 2-metilbutilo.
771	624-51-1	3-Nonanol.	No reportado.	3-Nonanol.
772	624-54-4	Propionato de pentilo.	Propionato de n-amilo.	Propionato de pentilo.
773	624-89-5	Sulfuro de metil etilo.	2-Tiobutano. Toiéter de metil etilo. No. FEMA 3860	1-(Metiltio) etano.
774	624-92-0	Disulfuro de dimetilo.	No. FEMA 3536	Disulfuro de metilo.
775	625-33-2	3-Penten-2-ona.	No. FEMA 3417	3-Penten-2-ona.
776	625-55-8	Formiato de isopropilo.	No. FEMA 2944	Metanoato de isopropilo.
777	625-60-5	Tioacetato de etilo.	No. FEMA 3282	Tioacetato de etilo.
778	625-80-9	Sulfuro de diisopropilo.	No reportado.	Sulfuro de diisopropilo.
779	625-84-3	2,5-Dimetilpirrol.	No reportado.	2,5-Dimetilpirrol.
780	625-86-5	2,5-Dimetilfurano.	No reportado.	2,5-Dimetilfurano.
781	626-38-0	Acetato de 2-pentilo.	No. FEMA 4012	Acetato de 2-pentanol.
782	626-77-7	Hexanoato de propilo.	No. FEMA 2949	Caproato de n-propilo.
783	626-82-4	Caproato de butilo.	No. FEMA 2201	Hexanoato de n-butilo.
784	626-89-1	4-Metilpentanol.	No reportado.	4-Metilpentanol.

785	626-93-7	2-Hexanol.	No reportado.	2-Hexanol.
786	627-90-7	Undecanoato de etilo.	Hendecanoato de etilo. No. FEMA 3492	Undecilato de etilo.
787	628-29-5	Sulfuro de metil butilo.	No reportado.	Sulfuro de metil butilo.
788	628-46-6	Acido 5-metilhexanoico.	Acido isoxenántico. No. FEMA 3572	Acido isoheptanoico.
789	628-63-7	Acetato de pentilo.	Acetato de n-amilo.	Acetato de pentilo.
790	628-97-7	Palmitato de etilo.	Cetilato de etilo. No. FEMA 2451	Hexadecanoato de etilo.
791	628-99-9	2-Nonanol.	No. FEMA 3315	Metil n-heptil carbinol.
792	629-19-6	Disulfuro de propilo.	Propilditiopropano. No. FEMA 3228	Disulfuro de dipropilo.
793	629-33-4	Formiato de hexilo.	No. FEMA 2570	Metanoato de hexilo.
794	629-45-8	Disulfuro de dibutilo.	No reportado.	Disulfuro de dibutilo.
795	629-59-4	Tetradecano.	No reportado.	Tetradecano.
796	629-76-5	1-Pentadecanol.	No reportado.	1-Pentadecanol.
797	637-78-5	Propionato de isopropilo.	No. FEMA 2959	Propanoato de isopropilo.
798	638-02-8	2,5-Dimetiltiofeno.	No reportado.	2,5-Dimetiltiofeno.
799	638-10-8	Senocioato de etilo.	No reportado.	Senocioato de etilo.
800	638-11-9	Butirato de isopropilo.	No. FEMA 2935	n-Butanoato de isopropilo.
801	638-25-5	Octanoato de amilo.	Caprilato de amilo. Octilato de amilo. Octanoato de pentilo. No. FEMA 2079	Octilato de n-pentilo.
802	638-46-0	Sulfuro de etil butilo.	No reportado.	Sulfuro de etil butilo.
803	638-49-3	Formiato de amilo.	Metanoato de amilo. Formiato de pentilo. No. FEMA 2068	Metanoato de n-pentilo.
804	639-99-6	Elemol.	No reportado.	Elemol.
805	644-49-5	Isobutirato de propilo.	No. FEMA 2936	2-Metilpropanoato de n-propilo.
806	644-98-4	2-Isopropilpiridina.	No reportado.	2-Isopropilpiridina.
807	645-13-6	p-Isopropilacetofenona.	Acetocumeno. p-Acetilcumeno. p-Isopropilacetilbenceno. No. FEMA 2927	Metil p-isopropilfenil cetona.
808	645-56-7	p-Propilfenol.	No. FEMA 3649	4-Propilfenol.
809	646-01-5	Acido 3-(metiltio) propiónico.	No reportado.	Acido 3-(metiltio) propiónico.
810	646-07-1	Acido 4-metilpentanoico .	Acido 4-metilalérico. Acido isocaprónico. Acido isohexanoico. No. FEMA 3463	Acido 3-metilbutan-1-carboxílico.
811	659-70-1	Isovalerato de isoamilo.	3-Metilbutanoato de isoamilo. Isopentanoato de isoamilo. Isovalerato de isoamilo. No. FEMA 2085	3-Metilbutanoato de 3-metilbutilo.
812	673-84-7	2,6-Dimetil-2,4,6-octatrieno.	No reportado.	2,6-Dimetil-2,4,6-octatrieno.
813	688-82-4	1,1-Dietoxiheptano.	No reportado.	1,1-Dietoxiheptano.
814	689-67-8	6,10-Dimetil-5,9-undecadien-2-ona.	Dihidropseudoionona. No. FEMA 3542	€-6-10-Dimetil-5,9-undecadien-2-ona.
815	689-89-4	Sorbato de metilo	2,4-Hexadienoato de metilo. No. FEMA 3714	EE-2,4-Hexadienoato de metilo.
816	693-54-9	Metil octil cetona.	No reportado.	Decan-2-ona Metil octil cetona.
817	693-95-8	4-Metiazol.	No. FEMA 3716	4-Metiazol.
818	695-06-7	γ-Hexalactona.	Etil butirolactona. γ-Caprolactona. γ-Etil-γ-butirolactona. No. FEMA 2556	Lactona del ácido 4-etil-4-hidroxibutanoico.



819	696-30-0	4-Isopropilpiridina	No reportado.	4-Isopropilpiridina.
820	698-10-2	5-Etil-3-hidroxi-4-metil-2(5H)-furanona.	2-Etil-3-metil-4-hidroxidihidro-2,5-furan-5-ona. 2-Hidroxi-3-metil- $\gamma$ -2-hexen lactona. No. FEMA 3153	$\gamma$ -Lactona del ácido 2,4-dihidroxi-3-metil-2-hexenoico.
821	698-27-1	2-Hidroxi-4-metilbenzaldehído.	2,4-Cresotaldehído. Aldehído 4-metilsalisílico. No. FEMA 3697	4-Metilsalicilaldehído.
822	698-76-0	$\delta$ -Octalactona.	Lactona del ácido 5-hidroxiocetanoico. $\delta$ -Propil- $\delta$ -valerolactona. No. FEMA 3214	Lactona del ácido 5-propil-5-hidroxipentanoico.
823	699-10-5	Disulfuro de metil bencilo.	Bencilditiometano. Disulfuro de metil fenilmetilo. No. FEMA 3504	Disulfuro de bencilmetilo.
824	705-86-2	$\delta$ -Decalactona.	$\delta$ -Lactona del ácido 5-hidroxiodecanoico. 1,5-Decanolido. $\delta$ -n-Amil- $\delta$ -valerolactona. No. FEMA 2361	Lactona del ácido 5-n-amil-5-hidroxipentanoico.
825	706-14-9	$\gamma$ -Decalactona.	$\gamma$ -Lactona del ácido 4-hidroxiodecanoico. 1,4-Decanolido. $\gamma$ -n-Hexil- $\gamma$ -butirolactona. No. FEMA 2360	Lactona del ácido 4-n-hexil-4-hidroxibutanoico.
826	710-04-3	$\delta$ -Undecalactona.	$\delta$ -n-Hexil- $\delta$ -valerolactona. No. FEMA 3294	Acido lactona 5-n-hexil-5-hidroxipentanoico.
827	713-95-1	$\delta$ -Dodecalactona.	$\delta$ -n-Heptil- $\delta$ -valerolactona. 1,5-Dodecanolido. No. FEMA 2401	$\delta$ -Lactona del ácido 5-hidroxidodecanoico.
828	730-46-1	Hexadeca-1,4-lactona.	No reportado.	Hexadeca-1,4-lactona.
829	759-05-7	Acido 3-metil-2-oxobutanoico.	Acido oxoisovalérico. Acido dimetilpirúvico. No. FEMA 3869	Sal de sodio del ácido 3-metil-2-oxobutanoico.
830	762-29-8	2,6,10-Trimetil-2,6-10-pentadecatrien-14-ona.	Farnesil cetona. No. FEMA 3442	6,10,14-Trimetil-5,9,13-pentadecatrien-2-ona.
831	764-37-4	3-Pentenol-1.	No reportado.	3-Pentenol-1.
832	764-39-6	2-Pentanal.	No. FEMA 3218	3-Etilacroleína.
833	764-40-9	2,4-Pentadienal.	No. FEMA 3217	2,4-Pentadienal.
834	765-70-8	Metilciclopentenolona.	3-Metilciclopentano-1,2-diona. Cicloteno. Maplelactona. No. FEMA 2700	3-Metil-2-ciclopenten-2-ol-1-ona.
835	766-92-7	Sulfuro de metil bencilo.	$\alpha$ -(Metiltio) tolueno. Metiltiometil benceno. No. FEMA 3597	Sulfuro de metil bencilo.
836	774-48-1	Dietil acetal del benzaldehído.	No reportado.	Dietil acetal del benzaldehído.
837	774-64-1	3,4-Dimetil-5-pentiliden-2 (5H)-furanona.	No reportado.	3,4-Dimetil-5-pentiliden-2 (5H)-furanona.
838	816-66-0	Acido 4-metil-2-oxopentanoico	Acido 4-metil-2-oxovalérico. Acido isopropil pirúvico. No. FEMA 3871	Sal de sodio del ácido 4-metil-2-oxovalérico.
839	818-04-2	Succinato de di (2-metilbutilo).	No reportado.	Succinato de di (2-metilbutilo).
840	818-38-2	Pentanodioato de dietilo.	No reportado.	Pentanodioato de dietilo.
841	819-97-6	n-Butirato de sec-butilo.	No reportado.	n-Butirato de sec-butilo.
842	821-09-0	4-Pentenol-1.	No reportado.	4-Pentenol-1.
843	821-55-6	2-Nonanona.	Nonan-2-ona. No. FEMA 2785	Metil heptil cetona.
844	823-22-3	$\delta$ -Hexalactona.	Lactona del ácido 5-hidroxihexanoico. No. FEMA 3167	Lactona del ácido 5-metil-5-hidroxipentanoico.

845	828-26-2	Tritioacetona.	No. FEMA 3475	2,2,4,4,6,6-Hexametil-1,3,5-tritiano.
846	868-57-5	2-Metilbutirato de metilo.	2-Metilbutanoato de metilo No. FEMA 2719	2-Metilbutanoato de metilo.
847	870-23-5	Mercaptano de alilo.	Sulfhidrato de alilo. Alitiol. No. FEMA 2035	2-Propen-1-tiol.
848	871-22-7	Dibutilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Dibutilacetal del acetaldehído.
849	872-10-6	Sulfuro de dipentilo.	No reportado.	Sulfuro de dipentilo.
850	872-55-9	2-Etiltiofeno.	No reportado.	2-Etiltiofeno.
851	873-64-3	4,5-Dimetil-2-etiltiazol.	No reportado.	4,5-Dimetil-2-etiltiazol.
852	873-94-9	3,3,5-Trimetilciclohexanona.	No reportado.	3,3,5-Trimetilciclohexanona.
853	874-66-8	2-Metil-3-(2 furil) acroleína.	No. FEMA 2704	2-Metil-3-(2 furil) acroleína.
854	880-36-4	2-Octiltiofeno.	No reportado.	2-Octiltiofeno.
855	881-68-5	Acetato de Vainillina.	Acetil vainillina. No. FEMA 3108	3-Metoxi-4-acetoxibenzaldehído.
856	925-78-0	3-Nonanona.	No. FEMA 3440	Etil hexil cetona.
857	925-80-3	3-Decanona.	Etil heptil cetona. No. FEMA 3966	Decan-3-ona.
858	928-68-7	6-Metil-2-heptanona.	No reportado.	6-Metil-2-heptanona.
859	928-80-3	Etil heptil cetona.	No reportado.	Etil heptil cetona.
860	928-91-6	cis-4-Hexen-1-ol.	No reportado.	Cis-4-Hexen-1-ol.
861	928-94-9	cis-2-Hexen-1-ol.	(Z)-2-Hexen-1-ol. (Z)-2-Hexenol. No. FEMA 3924	cis-2-Hexen-1-ol.
862	928-95-0	trans-2-Hexenol.	No reportado.	Trans-2-Hexenol.
863	928-96-1	cis-3-Hexenol.	Alcohol de hoja. No. FEMA 2563	3-Hexen-1-ol.
864	929-22-6	Trans-4 heptanal	No reportado.	
865	932-16-1	1-Metil-2-acetilpirrol.	2-Acetil-n-metilpirrol. No. FEMA 3184	1-Metilpirrol-2-il-metil-cetona.
866	939-48-0	Benzoato de isopropilo.	No. FEMA 2932	Benzoato de 1-metiletilo.
867	999-40-6	Butirato de nerilo.	No. FEMA 2774	Butanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
868	1003-04-9	4,5-Dihidro-3 (2H) tiofenona.	3-Tiofenona. No. FEMA 3266	3-Tetrahidrotiofenona.
869	1003-29-8	2-Pirrolcarbaldehído.	No reportado.	2-Pirrolcarbaldehído.
870	1003-38-9	2,5-Dimetiltetrahidrofurano.	No reportado.	2,5-Dimetiltetrahidrofurano.
871	1072-83-9	Metil 2-pirrolil cetona.	2-Acetopirrola. 2-Acetilpirrola. No. FEMA 3202	2-Pirrolil metil cetona.
872	1073-26-3	2-Propionilpirrol.	2-Pirrolil cetona de etilo. No. FEMA 3614	1-(2-Tiazolil)-1-propanona.
873	1073-29-6	o-(Metiltio)-fenol.	2-(Metiltio) fenol. 2-Metiltiofenol. Sulfuro de Metil (2-hidroxifenilo) Tioguyacol. No. FEMA 3210	1-Hidroxi-2-metilmercaptobenceno.
874	1076-56-8	1-Metil-3-metoxi-4-isopropilbenceno.	Eter metil timolílico. No. FEMA 3436	3-Metoxi-p-cimeno.
875	1079-01-2	Acetato de mirtenilo.	No. FEMA 3765	Acetato de 2-pinen-10-ilo.
876	1113-21-9	Linalol de geranilo.	No reportado.	Linalol de geranilo.
877	1113-60-7	Acido 3-hidroxi-2-oxopropanoico.	No. FEMA 3843	Acido 3-hidroxi-2-oxopropanoico.
878	1115-84-0	Cloruro de dl-(3-amino-3-carboxipropil) dimetil sulfonio.	No. FEMA 3445	Cloruro de dl-metilmetionin sulfonio.
879	1117-55-1	Octanoato de hexilo.	Caprilato de hexilo. No. FEMA 2575	Octilacto de hexilo.

880	1117-59-5	Valerato de hexilo.	No reportado.	Valerato de hexilo.
881	1117-65-3	3-Octenoato de etilo.	No reportado.	3-Octenoato de etilo.
882	1118-39-4	Acetato de mircenilo.	No reportado.	Acetato de mircenilo.
883	1119-16-0	4-Metilpentanal.	No reportado.	4-Metilpentanal.
884	1119-44-4	3-Hepten-2-ona.	Metil pentenil cetona. No. FEMA 3400	n-Butilidenacetona.
885	1122-54-9	4-Acetilpiridina.	No reportado.	4-Acetilpiridina.
886	1122-62-9	2-Acetilpiridina.	2-Acetopiridina. No. FEMA 3251	Metil 2-piridil cetona.
887	1124-11-4	2,3,5,6-Tetrametilpirazina.	No. FEMA 3237	2,3,5,6-Tetrametilpirazina
888	1125-21-9	2,6,6-Trimetilciclohex-2-eno-1,4-diona.	No. FEMA 3421	2,6,6-Trimetilciclohex-2-eno-1,4-diona.
889	1125-88-8	Dimetil acetal del benzaldehído.	No. FEMA 2128	$\alpha,\alpha$ -Dimetoxitolueno.
890	1128-08-1	Dihidrojasmona.	No. FEMA 3763	2-Pentil-3-metil-2-ciclopenten-1-ona.
891	1129-69-7	2-Hexilpiridina.	No reportado.	2-Hexilpiridina.
892	1135-24-6	Acido ferúlico.	No reportado.	Acido ferúlico.
893	1135-66-6	iso-Longifoleno.	No reportado.	iso-Longifoleno.
894	1184-78-7	Oxido de trimetilamina.	No reportado.	Oxido de trimetilamina.
895	1188-02-9	Acido 2-metiletanoico.	Acido 2-metilenantico. No. FEMA 2706	Acido metilacético.
896	1189-09-9	Ester metílico del ácido 3,7-dimetil-2,6-octadienoico.	No reportado.	Ester metílico del ácido 3,7-dimetil-2,6-octadienoico.
897	1191-03-3	4,8-Decadienoato de metilo.	No reportado.	4,8-Decadienoato de metilo.
898	1191-08-8	1,4-Butanoditiol.	No reportado.	4-Butanoditiol.
899	1191-16-8	Acetato de prenilo.	No reportado.	Acetato de prenilo.
900	1191-41-9	Linolenato de etilo.	No reportado.	Linolenato de etilo.
901	1191-43-1	1,6-Hexanoditiol.	Hexametilen dimercaptano. No. FEMA 3495	1,6-Dimercaptohexano.
902	1192-62-7	2-Furil metil cetona.	Acetilfurano. Metil 2-furil cetona. No. FEMA 3163	2-Acetilfurano.
903	1193-11-9	2,2,4-Trimetil-1,3-dioxaciclopentano.	Propilenglicol acetal acetona. Propilen glicol cetal acetona. No. FEMA 3441	2,2,4-Trimetil-1,3-dioxolano.
904	1193-18-6	3-Metil-2-ciclohexen-1-ona.	No. FEMA 3360	3-Metil-2-ciclohexen-1-ona.
905	1193-79-9	2-Acetil-5-metilfurano.	Metil 5-metil-2-furilcetona. No. FEMA 3609	1-(3-Metil-2-furil) etanona.
906	1195-32-0	p- $\alpha$ -Dimetilestireno.	2-p-Tolilpropeno. Dehidro-p-cimeno. p-Isopropeniltolueno. No. FEMA 3144	1-Metil 4-isopropenilbenceno.
907	1195-79-5	Fencona.	No reportado.	No reportado.
908	1197-01-9	Alcohol p, $\alpha,\alpha$ - trimetilbencilico.	2-p-Tolil-2-propanol. 8-Hidroxi p-cimeno. Dimetil p-tolil carbinol. p-Cimen-8-ol. No. FEMA 3242	2-(4-Metilfenil)-2-propanol.
909	1319-88-6	Gliceril acetal del benzaldehído.	1,3-Dioxan-5-ol-2 fenilo. m-Dioxan-5-ol-2 fenilo. 4-Hidroximetil-2-fenil-m-dioxolano. Glicerol acetal cíclico del benzaldehído. Benzalglicerina. No. FEMA 2129	5-Hidroxi-2-fenil-1,3-dioxano.
910	1334-78-7	Tolualdehídos (mezclas de o,m,p).	Metilbenzaldehído (mezcla de 2,3,4). Tolualdehído (mezcla de 2,3,4). No. FEMA 3068	Tolualdehídos (mezclas de o,m,p).

911	1334-82-3	2-Furoato de amilo.	2-Carboxilato de amil furano. 2-Furoato de pentilo. No. FEMA 2072	2-Carboxilato n-pentil furano.
912	1335-66-6	Isociclocitral.	No reportado.	Isociclocitral.
913	1338-41-6	Monoestearato de sorbitán	No. FEMA 3028	Monoestearato de sorbitán
914	1365-19-1	Oxido de linalol .	No. FEMA 3746	2-Metil-2-vinil-5-(2-hidroxi-2-propil) tetrahidrofurano.
915	1438-91-1	Sulfuro de metil furfurilo.	No. FEMA 3160	Sulfuro de metil furfurilo.
916	1438-94-4	N-Furfurilpirrol.	No. FEMA 3284	1-(2-Furfuril) pirrol.
917	1454-85-9	1-Heptadecanol.	No reportado.	1-Heptadecanol.
918	1455-20-5	2-Butiltiofeno.	No reportado.	2-Butiltiofeno.
919	1504-74-1	o-Metoxicinamaldehído.	$\beta$ -(o-Metoxifenil)acroleína. No. FEMA 3181	3-(2-Metoxifenil)-2-propenal.
920	1534-08-3	S-Metiltioacetato	No. FEMA 3876	Acetato de metanetiol
921	1551-44-6	Butirato de ciclohexilo.	No. FEMA 2351	Butirato de ciclohexilo.
922	1561-11-1	Acido 4-metilhexanoico.	No reportado.	Acido 4-metilhexanoico.
923	1565-81-7	3-Decanol.	No. FEMA 3605	3-Decanol.
924	1569-60-4	6-Metil-5-hepten-2-ol.	No reportado.	6-Metil-5-hepten-2-ol.
925	1569-69-3	Ciclohexanotiol		
926	1577-18-0	Acido trans-3-hexanoico.	No. FEMA 3170	Acido 3-hexanoico.
927	1577-19-1	Acido 3-octenoico.	No reportado.	Acido 3-octenoico.
928	1587-18-4	Malato de dibutilo.	No reportado.	Malato de dibutilo.
929	1599-47-9	Hexanal dimetil acetal.	No reportado.	Hexanal dimetil acetal.
930	1599-49-1	4-Metil-2-pentil-1,3-dioxolano.	Hexanal propilenglicol acetal. No. FEMA 3630	2-Amil-4-metil-1,3-dioxolano.
931	1604-28-0	6-Metil-3,5-heptadien-2-ona.	Metilheptadienona. No. FEMA 3363	2-Metilheptano-2,4, dien-6-ona.
932	1604-34-8	6-10-Dimetil-2-undecanona.	No reportado.	6-10-Dimetil-2-undecanona
933	1618-26-4	Bis-(Metiltio)metano.	Dimetil acetal tioformaldehído. Dimetil mercaptal formaldehído. No. FEMA 3878	bis-(Metiltio)metano.
934	1629-58-9	1-Penten-3-ona.	No. FEMA 3382	Etil vinilcetona.
935	1629-60-3	1-Hexenona-3.	No reportado.	1-Hexenona-3.
936	1632-73-1	Fencol.	1,3,3-Trimetil-2-norbornanol. 2-Fencanol. Alcohol fencilico. No. FEMA 2480	1,3,3-Trimetilbicioheptan-2-ol.
937	1634-04-4	Etil-tert-butil-metilico	No reportado	Etil-tert-butil-metilico
938	1653-30-1	2-Undecanol.	Metil nonil carbinol. No. FEMA 3246	Alcohol sec-undecílico.
939	1669-44-9	3-Octen-2-ona.	No. FEMA 3416	3-Octen-2-ona.
940	1679-09-0	2-Metil-2-butanotiol.	No reportado.	2-Metil-2-butanotiol.
941	1731-81-3	Acetato de undecilo.	No reportado.	Acetato de undecilo.
942	1731-84-6	Nonanoato de metilo.	Pelargonato de metilo. No. FEMA 2724	Nonilato de metilo.
943	1731-86-8	Undecanoato de metilo.	No reportado.	Undecanoato de metilo.
944	1733-25-1	Tiglato de isopropilo.	Tiglato de propilo. No. FEMA 3229	$\alpha$ -Metilcrotonato de isopropilo.
945	1741-41-9	2-Metilpropanal dietil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal dietil acetal.
946	1759-28-0	4-Metil-5-viniltiazol.	No. FEMA 3313	4-Metil-5-viniltiazol.
947	1786-08-9	Oxido de nerol.	No. FEMA 3661	3,6-Dihidro-4-metil-2-(2-metilpropen-1-il)-2H-pirano.
948	1802-20-6	3-Pentilpiridina.	No reportado.	3-Pentilpiridina.
949	1871-67-6	Acido 2-octenoico.	Acido trans-2-octenoico No. FEMA 3957	Acido 2-octenoico

950	1878-18-8	2-Metil-1-butanotiol.	No. FEMA 3303	2-Metil-1-butanotiol.
951	1901-38-8	Alcohol $\alpha$ -camfolénico.	$\alpha$ -Camfolenol. No. FEMA 3741	2-(2,2,3-Trimetilciclopent-3-en 1-il) etanol.
952	1948-33-0	Terbutilhidroquinona.	TBHQ.	Terbutilhidroquinona.
953	1963-36-6	p-Metoxicinamaldehído.	No. FEMA 3567	3-(p-Metoxifenil)-2-propenal.
954	2021-28-5	3-Fenilpropionato de etilo.	Hidrocinnamato de etilo. No. FEMA 2455	Dihidrocinnamato de etilo.
955	2024-70-6	Sulfuro de etil furfurilo.	No reportado.	Sulfuro de etil furfurilo.
956	2035-99-6	Octanoato de isoamilo.	Caprilato de isoamilo. Octilato de isoamilo. Octanoato de isopentilo. No. FEMA 2080	Octanoato de 3-metilbutilo.
957	2049-96-9	Benzoato de isoamilo	Ester isopentílico del ácido benzoico. Benzoato de isopentilo. No. FEMA 2058	Benzoato de 3-metilbutilo.
958	2049-96-9	Benzoato de pentilo.	Benzoato de amilo.	Benzoato de pentilo.
959	2050-01-3	2-Metil propanoato de 3-metilbutilo.	2-Metilpropanoato de iso-amilo. Isobutirato de iso-amilo. Isobutirato de isopentilo. No. FEMA 3507	2-Metilpropanoato de isopentilo.
960	2050-08-0	Salicilato de amilo.	No reportado.	Salicilato de amilo.
961	2050-09-1	Valerato de isoamilo.	No reportado.	Valerato de isoamilo.
962	2050-87-5	Trisulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533 No. FEMA 3265	Polisulfuros de 2-propenilo.
963	2051-96-9	Lactato de bencilo.	No reportado.	Lactato de bencilo.
964	2054-14-4	Salicilato de butilo.	No. FEMA 3650	o-Hidroxibenzoato de n-butilo.
965	2084-18-6	3-Metil-2-butanotiol.	No. FEMA 3304	3-Metil-2-butanotiol.
966	2084-19-7	2-Pentanotiol.	2-Mercaptopentano. Sec-Amilmercaptano. No. FEMA 3792	1-Metilbutanotiol.
967	2100-17-6	4-Pentanal.	No reportado.	4-Pentanal.
968	2111-75-3	p-Menta-1,8-dien-7-al.	Perilaldehído. No. FEMA 3557	4-Isopropenil-1-ciclohexen-1-carboxialdehído.
969	2142-94-1	Formiato de nerilo.	Formiato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. Metanoato de nerilo. No. FEMA 2776	Metanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
970	2153-26-6	Formiato de terpinilo.	No. FEMA 3052	Formiato de p-ment- 1- en-8-ilo.
971	2153-28-8	Butirato de terpinilo.	Butirato de p-ment-1-en-8-ol. No. FEMA 3049	Butirato de p-ment-1-en-8-ilo.
972	2173-56-0	Valerato de pentilo.	No reportado.	Valerato de pentilo.
973	2177-77-7	2-Metilpentanoato de metilo.	No. FEMA 3707	2-Metilvalerato de metilo.
974	2179-57-9	Disulfuro de alilo.	No. FEMA 2028	Disulfuro de 2-propenilo.
975	2179-57-9	Disulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533	Polisulfuro de 2-propenilo
976	2179-58-0	Disulfuro de metil alilo.	No. FEMA 3127	Disulfuro de metil alilo.
977	2179-59-1	Disulfuro de propil alilo.	No reportado.	Disulfuro de propil alilo.
978	2179-60-4	Disulfuro de metil propilo.	No. FEMA 3201	Metilditiopropano.
979	2198-61-0	Hexanoato de isoamilo.	Caproato de isoamilo. Caproato de isopentilo. No. FEMA 2075	Hexanoato de isopentilo.
980	2216-45-7	Acetato de p-metilbencilo.	No. FEMA 3702	Acetato de p-metilbencilo
981	2216-51-5	l-Mentol.	dl-Mentol racémico. 3-p-Mentanol. Hexahidrotimol. 5-Metil-2-isopropilciclohexanol. No. FEMA 2665	l-Metil-4-isopropilciclohexan-3-ol.

982	2230-90-1	Formiato de mentilo.	No reportado.	Formiato de mentilo.
983	2239-78-3	Hexadecanoato de propilo.	No reportado.	Hexadecanoato de propilo.
984	2244-16-8	d-Carvona.	No reportado.	d-Carvona.
985	2257-09-2	Feniletil isotiocianato	No. FEMA 4014	Fenetil isotiocianato
986	2270-57-7	Dihidro linalol.	No reportado.	Dihidro linalol.
987	2270-60-2	3,7-Dimetil-6-octanoato de metilo.	No. FEMA 3361	Citronelato de metilo.
988	2277-19-2	cis-6-Nonenal.	No. FEMA 3580	cis-6-Nonenal.
989	2294-76-0	2-Pentilpiridina.	No. FEMA 3383	2-Amilpiridina.
990	2305-05-7	$\gamma$ -Dodecalactona.	$\gamma$ -Lactona del ácido 4-hidroxi-dodecanoico. 1,4-Dodecanolido. $\gamma$ -n-Octil- $\gamma$ -butirolactona. No. FEMA 2400	Lactona del ácido 4-n-octil-4-hidroxi-butanoico.
991	2305-21-7	2-Hexen-1-ol.	Alcohol 3-propilalílico. No. FEMA 2562	trans-2-Hexen-1-ol.
992	2305-25-1	3-Hidroxihexanoato de etilo.	No. FEMA 3545	3-Hidroxihexanoato de etilo.
993	2306-78-7 56001-43-5	Acetato de nerolídilo.	No reportado.	Acetato de nerolídilo.
994	2306-88-9	Caprilato de octilo.	Octilato de octilo. No. FEMA 2811	Octanoato de octilo.
995	2306-91-4	Decanoato de isoamilo.	No reportado.	Decanoato de isoamilo.
996	2307-10-0	Tioacetato de propilo.	No. FEMA 3385	Ester tiopropílico del ácido acético.
997	2311-46-8	Hexanoato de isopropilo.	Caproato de isopropilo. Caproato de isopropilo. No. FEMA 2950	Hexilato de isopropilo.
998	2311-59-3	Caproato de isopropilo.	No reportado.	Caprato de isopropilo.
999	2315-68-6	Benzoato de propilo.	No. FEMA 2931	Bencenocarboxilato de n-propilo.
1000	2344-70-9	4-Fenil-2-butanol.	Feniletil metil carbinol. No. FEMA 2879	Metil-2-feniletilcarbinol.
1001	2345-24-6	Isobutirato de nerilo.	Isobutirato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. 2-Metilpropanoato de nerilo. No. FEMA 2775	2-Metilpropanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
1002	2345-26-8	Isobutirato de geranilo.	2-Metilpropanoato de geranilo. Isobutirato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo. No. FEMA 2513	Propanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-il 2-metilo.
1003	2345-27-9	2-Tetradecanona.	No reportado.	2-Tetradecanona.
1004	2345-28-0	2-Pentadecanona.	Metil tridecil cetona. No. FEMA 3724	2-Oxopentadecano.
1005	2346-00-1	Metil-2-tiazolina.	No reportado.	Metil-2-tiazolina.
1006	2349-07-7	Isobutirato de hexilo.	No. FEMA 3172	2-Metilpropanoato de hexilo.
1007	2349-13-5	Isoburato de heptilo.	No. FEMA 2550	2-Metilpropanoato de heptilo.
1008	2349-14-6	Geranato de metilo.	No reportado.	Geranato de metilo.
1009	2363-88-4	2,4-Decadienal.	No. FEMA 3135	2,4-Decadienal.
1010	2363-89-5	2-Octenal.	No. FEMA 3215	2-Octenal.
1011	2371-13-3	Acetato de 2-octen-1-ilo.	No. FEMA 3516	Acetato de 2-octen-1-ilo.
1012	2379-55-7	2,3-Dimetilquinoxalina.	No reportado.	2,3-Dimetilquinoxalina.
1013	2396-77-2	2-Hexenoato de metilo.	No. FEMA 2709	$\beta$ -Propilacrilato de metilo.
1014	2396-78-3	3-Hexenoato de metilo.	No. FEMA 3364	3-Hexenoato de metilo.
1015	2396-83-0	3-Hexanoato de etilo	No. FEMA 3342	3-Hexanoato de etilo.
1016	2396-84-1	Sorbato de etilo	No. FEMA 2459	2,4-Hexadienoato de etilo.
1017	2396-85-2	2-Octenoato de metilo.	No. FEMA 3712	(E)-2-Octenoato de metilo.
1018	2407-43-4	2-Hexen-1,4-lactona.	No reportado.	2-Hexen-1,4-lactona.
1019	2408-37-9	2,2,6-Trimetilciclohexanona.	No. FEMA 3473	2,2,6-Trimetilciclohexanona.

1020	2412-80-8	4-Metilvalerato de metilo.	Isobutilacetato de metilo. Isocaproato de metilo. No. FEMA 2721	4-Metilpentanoato de metilo.
1021	2416-94-6	2,4,6-Trimetilfenol.	No. FEMA 3963	3-Hidroxipseudocumeno.
1022	2432-42-0	Propanoato de etilo.	No reportado.	Propanoato de etilo.
1023	2432-51-1	Tiobutirato de metilo.	Acido tiobutírico. No. FEMA 3310	n-Butirato de metanetiol.
1024	2432-91-9	Tioisovalerato de sec-butilo.	No reportado.	Tioisovalerato de sec-butilo.
1025	2438-20-2	Propionato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Propionato de 2-metilbutilo.
1026	2442-10-6	Acetato 1-octen-3-ilo.	Acetato de amil crotonilo. Acetato de amil vinil carbinol. Acetato de amil vinil carbinilo. Acetato de β-octenilo. Acetato de n-pentil vinil carbinol. Acetato de octenilo. Acetato de pentil crotonilo. No. FEMA 3582	3-Acetoxiocteno.
1027	2444-46-4	Nonanoil 4-hidroxi-3-metoxibencilamida.	n-Nonanoil vainillilamida. Pelargonil vainillilamida. No. FEMA 2787	n-(4-Hidroxi-3-metoxibencil) nonanamida.
1028	2444-49-7	Tetrasulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533	Polisulfuros de 2-propenilo.
1029	2445-67-2	2-Metilbutirato de isobutilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de isobutilo.
1030	2445-69-4	2-Metilpropionato de 2-metilbutilo.	No reportado.	2-Metilpropionato de 2-metilbutilo.
1031	2445-72-9	Isoburato de pentilo.	No reportado.	Isoburato de pentilo.
1032	2445-76-3	Propionato de hexilo.	No. FEMA 2576	Propanoato de hexilo.
1033	2445-77-4	Isovalerato de 2-metilbutilo.	Isopentanoato de 2-metilbutilo. Isovalerianoato de 2-metilbutilo. No. FEMA 3506	3-Metilbutanoato de 2-metilbutilo.
1034	2445-78-5	2-Metilbutirato de 2-metilbutilo.	No. FEMA 3359	2-Metilbutanoato de 2-metilbutilo.
1035	2445-93-4	2-Pentenoato de etilo.	No reportado.	2-Pentenoato de etilo.
1036	2050-09-1	Valerato de isoamilo		Pentanoato de isoamilo
1037	2463-53-8	trans-2-Nonenal.	3-Hexilacroleína. No. FEMA 3213	Heptildenacetaldehído.
1038	2463-77-6	2-Undecenal.	No. FEMA 3423	2-Undecen-1-al.
1039	2464-23-5	Acido 3-mercapto-2-oxopropanoico.	No reportado.	Acido 3-mercapto-2-oxopropanoico.
1040	2478-38-8	3,5-Dimetoxi-4-hidroxiacetofenona.	No reportado.	3,5-Dimetoxi-4-hidroxiacetofenona.
1041	2482-39-5	2-Decenoato de metilo.	No reportado.	2-Decenoato de metilo.
1042	2497-18-9	Acetato de trans-2-hexen-1-ilo.	No. FEMA 2564	Etanoato de 2-hexenilo.
1043	2497-21-4	4-Hexen-3-ona.	No. FEMA 3352	2-Hexen-4-ona.
1044	2510-99-8	2-Fenilpropionato de etilo.	No reportado.	2-Fenilpropionato de etilo.
1045	2511-00-4	Etil-2-ciclohexil propionato	No reportado.	
1046	2527-76-6	2-Metil-3-mercaptotiofeno.	No reportado.	2-Metil-3-mercaptotiofeno.
1047	2530-10-1	3-Acetil-2,5-dimetiltiofeno.	No. FEMA 3527	2,5-Dimetil-3-acetiltiofeno.
1048	2550-18-7	2,6-Dimetil-6-octenona-3.	No reportado.	2,6-Dimetil-6-octenona-3.
1049	2550-26-7	4-Fenilbutan-2-ona.	4-Fenil-2-butanona.	4-Fenilbutan-2-ona.
1050	2556-10-7	Etil fenil etilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil fenil etilacetal del acetaldehído.
1051	2568-25-4	Acetal de propilen glicol benzaldehído.	4-Metil-2-fenil-m-dioxolano. No. FEMA 2130	4-Metil-2-fenil-1,3-dioxolano.
1052	2601-13-0	Hexanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Hexanoato de 2-metilbutilo.
1053	2623-23-6	Acetato de L-mentilo.	Acetato de mentol. Acetato de p-ment-3-ilo. No. FEMA 2668	Acetato de 1-isopropil-4-metilciclohexen-2-ilo.

1054	2628-17-3	4-Vinilfenol.	4-Hidroxiestireno. No. FEMA 3739	4-Etilfenol.
1055	2639-63-6	Butirato de hexilo.	No. FEMA 2568	Butanoato de hexilo.
1056	2679-87-0	Eter sec-butil etílico.	No. FEMA 3131	Eter sec-butil etílico.
1057	2719-08-6	Antranilato de n-acetil metilo.	No reportado.	Antranilato de n-acetil metilo.
1058	2721-22-4	δ-Tetradecalactona.	No. FEMA 3590	Lactona del ácido 5-hidroxitetradecanoico.
1059	2756-56-1	Propionato de isobornilo.	Propionato de exo-2-camfanilo. No. FEMA 2163	Propionato de exo-2-bornilo.
1060	2758-18-1	1-Metil-1-ciclopenten-3-ona.	No. FEMA 3435	3-Metil-2-ciclopenten-1-ona.
1061	2765-04-0	2,4,6-Trimetil-1,3,5-tritiano.	No reportado.	2,4,6-Trimetil-1,3,5-tritiano.
1062	2785-87-7	2-Metoxi-4-propilfenol.	4-Propilguayacol. 5-Propil-o-hidroxianisol. Dihidroeugenol. No. FEMA 3598	4-Propil-o-metoxifenol.
1063	2785-89-9	4-Etil guayacol.	2-Metoxi-4-etilfenol. 4-Etil-2-metoxifenol. Homocresol. No. FEMA 2436	1-Hidroxi-2-metoxi-4-etilbenceno.
1064	2847-30-5	2-Metoxi-3-metilpirazina.	No. FEMA 3183	2-Metoxi-3-metilpirazina.
1065	2882-21-5	5-Metoxi-3-metilpirazina.	No. FEMA 3183	5-Metoxi-3-metilpirazina.
1066	2882-22-6	6-Metoxi-3-metilpirazina.	No. FEMA 3183	6-Metoxi-3-metilpirazina.
1067	2922-51-2	2-Heptadecanona.	No reportado.	2-Heptadecanona.
1068	2949-92-0	Metanotiosulfonato de metilo.	No reportado.	Metanotiosulfonato de metilo.
1069	2985-28-6	2-Acetoxipropionato de etilo.	No reportado.	2-Acetoxipropionato de etilo.
1070	3008-43-3	1-Metil-2,3-ciclohexadiona.	No. FEMA 3305	3-Metil-1,2-ciclohexanodiona.
1071	3025-30-7	cis-4-Decadienoato de trans-2-etilo.	No. FEMA 3148	Cis-4-Decadienoato de trans-2-etilo.
1072	3054-92-0	2,3,4-Trimetil-3-pentanol.	No. FEMA 3903	Diisopropil metil carbinol.
1073	3054-95-3	Dietil acetal 2-propenal .	No reportado.	Dietil acetal 2-propenal.
1074	3115-28-4	2-Hexanoato de butilo.	No reportado.	Hexanoato de 2-butilo.
1075	3130-87-8	Asparagina.	No reportado.	Asparagina.
1076	3142-66-3	3-Hidroxi-2-pentanona.	No. FEMA 355	Acetil etil carbinol.
1077	3142-72-1	Acido 2-metil-2-pentenoico.	No. FEMA 3195	Acido 2-metil-2-pentenoico.
1078	3149-28-8	2-Metoxipirazina.	No. FEMA 3302	2-Metoxi-1,4-diazina.
1079	3188-00-9	2-Metiltetrahidrofuran-3-ona.	No. FEMA 3373	Dihidro-2-metil-3-(2h)-furanona.
1080	3194-17-0	2-Pentanoilfurano.		
1081	3208-16-0	2-Etilfurano.	No. FEMA 3673	2-Etiloxol.
1082	3268-49-3	Metional.	β-Metiopropionaldehído. No. FEMA 2747	3-(Metiltio) propionaldehído.
1083	3269-90-7	Mentadienol.	No reportado.	Mentadienol.
1084	3289-28-9	Ciclohexancarboxilato de etilo.	No. FEMA 3544	Ciclohexancarboxilato de etilo.
1085	3293-47-8	Dihidro-β-ionol.	No. FEMA 3627	4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexenil) butan-2-ol.
1086	3301-90-4	Hepta-1,5-lactona.	No reportado.	Hepta-1,5-lactona.
1087	3301-94-8	δ-Nonalactona.	1,5-Nonalactona. 5-n-Butil-δ-valerolactona. No. FEMA 3356	Lactona del ácido 5-hidroxinonanoico.
1088	3360-41-6	4-Fenilbutan-1-ol.	No reportado.	4-Fenilbutan-1-ol.
1089	3387-41-5	Sabineno.	No reportado.	Sabineno.
1090	3391-86-4	1-Octen-3-ol.	Amil vinil carbinol. Pentil vinil carbinol. No. FEMA 2805	3-Octenol.
1091	3407-42-9	5,5,6-Trimetil-2-norbornil ciclohexanol.	No reportado.	5,5,6-Trimetil-2-nonbonil ciclohexanol.
1092	3407-42-9	Isómeros mezclados de isocamfilciclohexanol.	No reportado.	No reportado.
1093	3452-97-9	3,5,5-Trimetil-1-hexanol.	Isononanol. No. FEMA 3324	Alcohol trimetilhexílico.



1094	3487-99-8	Cinamato de pentilo.	No reportado.	Cinamato de pentilo.
1095	3491-63-2	2-Fenil-2-pental.	No reportado.	2-Fenil-2-pental.
1096	3511-32-8	5-Metil-3 (2H) furanona.	No reportado.	5-Metil-3 (2H) furanona.
1097	3558-60-9	Eter metil fenílico.	Pandanol. No. FEMA 3198	Eter de fenetil metilo.
1098	3581-87-1	2-Metiltiazol.	No reportado.	2-Metiltiazol.
1099	3581-91-7	4,5-Dimetiltiazol.	No. FEMA 327	4,5-Dimetiltiazol.
1100	3600-24-6	Trisulfuro de dietilo.	No reportado.	Trisulfuro de dietilo.
1101	3603-99-4	Ciclotetradecanona		Ciclotetradecanona
1102	3615-41-6	l-Ramnos.	L-Mannometilosa. No. FEMA 3730	6-Deoxil-l-mannosa.
1103	3658-77-3	4-Hidroxi-2,5-dimetil-3(2H)-furanona.	Alnosa. Cristales puros de furanona. Fresa furanona. No. FEMA 3174	2,5-Dimetil-4-hidroxi-2,3-dihidrofuran-3-ona.
1104	3658-79-5	Dietil acetal pentanal.	No reportado.	Dietil acetal pentanal.
1105	3658-80-8	Trisulfuro de dimetilo.	No. FEMA 3275	Trisulfuro de metilo.
1106	3658-93-3	C-6 Dietil acetal aldehído.	No reportado.	C-6 Dietil acetal aldehído.
1107	3658-93-3	1,1-Dietoxihexano.	No reportado.	1,1-Dietoxihexano.
1108	3658-93-3	Hexanal dietil acetal.	No reportado.	Hexanal dietil acetal.
1109	3658-94-4	Acetal 2-metilbutanal dietilo.	No reportado.	Acetal 2-metilbutanal dietilo.
1110	3658-95-5	Dietil acetal del butiraldehído.	No reportado.	Dietil acetal del butiraldehído.
1111	3674-21-3	4-Hidroximetil-2-metil-1,3-dioxolano.	No reportado.	4-Hidroximetil-2-metil-1,3-dioxolano.
1112	3681-71-8	Acetato de cis-3-hexen-1-ilo.	No. FEMA 3171	Etanoato de cis-3-hexenilo.
1113	3681-78-5	Dodecanoato de propilo.	No reportado.	Dodecanoato de propilo.
1114	3724-65-0	Acido 2-butenico.	Acido crotonico No. FEMA 3908	Acido trans-2-butenico.
1115	3738-00-9	Dodecahidro-3a,6,6,9a-tetrametil nafto (2,1-b) furano.	No. FEMA 3471	1,5,5,9-Tetrametil-13-oxatriciclo (8.3.0.0 (4,9) tridecano.
1116	3738-00-9	Tetra-metil-perhidronaftofurano.	Dodecahidrotetrametil naftofurano.	Tetra-metil-perhidronaftofurano.
1117	3760-11-0	Acido 2-nonenico.	Acido (E)-2-nonenico. No. FEMA 3954	Acido trans-2-nonenico.
1118	3777-69-3	2-Pentilfurano.	No. FEMA 3317	2-Amilfurano.
1119	3777-71-7	2-Heptilfurano.	No. FEMA 3401	2-Heptilfurano.
1120	3780-58-3	Acido 3-metilhexanoico.	No reportado.	Acido 3-metilhexanoico.
1121	3782-00-1	2,3-Dimetilbenzofurano.	No. FEMA 3535	2,3-Dimetilbenzofurano.
1122	3842-03-5	Acetal 3-metilbutanal dietilo.	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal dietilo.
1123	3848-24-6	2,3-Hexanodiona.	Acetil butirilo. No. FEMA 2558	Metil propil dicetona.
1124	3877-15-4	Sulfuro de propil metilo.	No reportado.	Sulfuro de propil metilo.
1125	3913-71-1	2-Decenal.	3-Heptilacroleina. Decenaldehído. n-Deceno-2-ol. No. FEMA 2366	Aldehído decilénico.
1126	3913-85-7	Acido 2-decenoico.	No. FEMA 3913	trans-Acido 2-decenoico.
1127	3943-74-6	Vainillato de metilo.	No reportado.	Vainillato de metilo.
1128	4077-47-8	2,5-Dimetil-4-metoxi-3 (2H)-furanona.	No. FEMA 3664	4-Metoxi-2,5-dimetil-3 (2H)-furanona.
1129	4104-45-4	3-Metilmercaptopropilamina	No. FEMA 4649	3-Metilmercaptopropilamina.
1130	4110-50-3	Sulfuro de etil propilo.	No reportado.	Sulfuro de etil propilo.
1131	4124-88-3	Acido 3-nonenico.	No reportado.	Acido 3-nonenico.
1132	4175-66-0	2,5-Dimetiltiazol.	No reportado.	2,5-Dimetiltiazol.
1133	4177-16-6	2-Vinilpirazina.	No reportado.	2-Vinilpirazina.

1134	4180-23-8	trans-Anetol.	Alcanfor de anís. p-Propenilanisol. Isoestragol. p-Metoxi- $\alpha$ -fenilpropeno. p-Metoxi- $\beta$ -metilestireno. p-Metoxipropenilbenceno. p-Propenilanisol. Eter p-propenilfenil metílico. No. FEMA 2086	1-Metoxi-4-(1-propenil) benceno.
1135	4206-58-0	3,5-Dimetoxi-4-hidroxicinamaldehído.	No reportado.	3,5-Dimetoxi-4-hidroxicinamaldehído.
1136	4208-49-5	2-Furoato de alilo.	Carboxilato de 2-propenil 2-furano. 2-Carboxilato de alil furano. Piromucato de alilo. No. FEMA 2030	2-Furoato de 2 propenilo.
1137	4219-24-3	Acido 3-hexenoico.	No. FEMA 3170	Acido 3-hexenoico.
1138	4253-89-8	Disulfuro de diisopropilo.	Disulfuro de isopropilo . No. FEMA 3827	2,5-Dimetil-3,4-ditiohexano.
1139	4276-68-0	2,5-Dietil-4-propiltiazol.	No reportado.	2,5-Dietil-4-propiltiazol.
1140	4285-59-0	Diisopropilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Diisopropilacetal del acetaldehído.
1141	4312-99-6	1-Octen-3-ona.	No. FEMA 3515	Amil vinil cetona.
1142	4313-03-5	trans,trans-2,4-Heptadienal.	No. FEMA 3164	trans,trans-2,4-Heptadienal.
1143	4352-99-2	Propilen glicol acetal del butiraldehído.	No reportado.	Propilen glicol acetal del butiraldehído.
1144	4352-99-2	2-Propil-4-metil-1,3-dioxolano.	No reportado.	2-Propil-4-metil-1,3-dioxolano.
1145	4359-46-0	2-Etil-4-metil-1,3-dioxolano.	No reportado.	2-Etil-4-metil-1,3-dioxolano.
1146	4410-99-5	Feniletil mercaptano	2-Feniletanetiol. No. FEMA 3894	2-Fenetiltiol.
1147	4411-89-3	2-Fenil-2-butenal.	No. FEMA 3224	2-Fenilcrotonaldehído.
1148	4437-20-1	2,2'-(Ditiodimetilen)-difurano.	Disulfuro de difurfurilo. No. FEMA 3146	Disulfuro de 2-furfurilo.
1149	4437-22-3	Eter difurfurílico.	No. FEMA 3337	Eter furfurilífico.
1150	4437-51-8	3,4-Hexanodiona.	Dipropionilo. No. FEMA 3168	Dietil dicetona.
1151	4440-65-7	3-Hexenal	No. FEMA 3923	3-Hexenal
1152	4455-13-4	2-(Metiltio)acetato de etilo.	2-Metiltioacetato de etilo. No. FEMA 3835	Ester etílico del ácido (metiltio) acético.
1153	4466-24-4	2-Butilfurano.	No reportado.	2-Butilfurano.
1154	4485-09-0	4-Nonanona.	No reportado.	4-Nonanona.
1155	4493-42-9	(E)-2-(Z)-4-Decadienoato de metilo.	No. FEMA 3859	trans-2,cis-4-Decadienoato de metilo.
1156	4501-58-0	Aldehído camfólenico.	No. FEMA 3592	(2,3,3-trimetilciclopent-3-3-en-1-y-2-) acetaldehído.
1157	4536-23-6	Acido 2-metilhexanoico.	No. FEMA 3191	Acido 2-metilhexanoico.
1158	4586-22-5	Alcohol cariofilénico.	No reportado.	Alcohol cariofilénico.
1159	4602-84-0	Farnesol	No. FEMA 2478	3,7,11-Trimetil-2,6,10-dodecatrien-1-ol.
1160	4606-15-9	Fenilacetato de propilo	Toluato de n-propilo. No. FEMA 2955	Toluato de $\alpha$ -propilo.
1161	4621-04-9	4-Isopropilciclohexanol.	No reportado.	4-Isopropilciclohexanol.
1162	4630-70-3	Valenceno.	No. FEMA 3443	1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahidro-1,8a-dimetil-7-naftaleno.
1163	4630-82-4	Ciclohexancarboxilato de metilo.	No. FEMA 3568	Ciclohexancarboxilato de metilo.
1164	4634-89-3	cis-4-Hexenal.	No. FEMA 3496	cis-4-Hexenal.
1165	4643-25-8	2-Hepten-4-ona.	No. FEMA 3399	2-Hepten-4-ona.
1166	4643-27-0	2-Octen-4-ona.	No. FEMA 3603	Butil propil cetona.
1167	4673-31-8	3-Propilpiridina.	No reportado.	3-Propilpiridina.

1168	4674-50-4	Nootcatona.	4a,5-Dimetil-1,2,3,4,4a, 5,6,7-octahidro-7-ceto-3-isopropenilnaftaleno. No. FEMA 3166	4,4a,5,6,7,8-Hexahidro-6-isopropenil-4,4a-dimetil-2(3H)-naftalenona.
1169	4675-87-0	2-Metil-2-buten-1-ol.	No reportado.	2-Metil-2-buten-1-ol.
1170	4695-62-9	$\delta$ -Fencona.	$\delta$ -1,3,3-Trimetil-2-norbornanona. $\delta$ -1,3,3-Trimetil-2-norcamfanona. $\delta$ -2-Fencanona. No. FEMA 2479	1,3, 3- Trimetilbicycloheptan-2-ona.
1171	4707-47-5	Ester 3,6-dimetil metílico del ácido $\beta$ -resorcílico.	No reportado.	Ester 3,6-dimetil metílico del ácido $\beta$ -resorcílico.
1172	4744-08-5	Dietil acetal propanal.	No reportado.	Dietil acetal propanal.
1173	4744-10-9	Dietil acetal propanal.	No reportado.	Dietil acetal propanal.
1174	4747-07-3	Eter metil-n-hexílico.	No reportado.	Eter metil-n-hexílico.
1175	4748-78-1	4-Etil benzaldehído.	No. FEMA 3756	p-Etil benzaldehído.
1176	4798-44-1	1-Hexen-3-ol.	1-Vinilbutan-1-ol. No. FEMA 3608	Vinil propil carbinol.
1177	4798-61-2	2-Octen-4-ol	Butil propenil carbinol. No. FEMA 3888	Trans-2-Octen-4-ol.
1178	4826-62-4	2-Dodecenal.	3-Nonilacroleína. No. FEMA 2402	n-Dodecenal.
1179	4861-58-9	2-Pentiltiofeno.	No reportado.	2-Pentiltiofeno.
1180	4864-61-3	Acetato de 3-octilo.	Acetato de n-amil etil carbinilo. No. FEMA 3583	Acetato de 1-etilhexilo.
1181	4883-60-7	2-Hidroxi-3,5,5-trimetil-2-ciclohexenona.	No. FEMA 3459	3,5,5-Trimetil-1,2-ciclohexanediona.
1182	4887-30-3	Hexanoato de octilo	No reportado.	Hexanoato de octilo.
1183	4906-24-5	2-Acetoxi-3-butanona.	Acetato de acenoína. Acetato de acetil metil carbinilo. No. FEMA 3526	Acetato de 2-bunanon-3-ilo.
1184	4938-52-7	1-Hepten-3-ol.	No reportado.	1-Hepten-3-ol.
1185	4948-28-1	cis-2-Pinanol.	No reportado.	cis-2-Pinanol.
1186	4984-85-4	4-Hidroxi-3-hexanona.	No reportado.	4-Hidroxi-3-hexanona.
1187	5058-19-5	2-Butilpiridina.	No reportado.	2-Butilpiridina.
1188	5076-72-2	1-Etoxi-4-metoxibenceno.	No reportado.	1-Etoxi-4-metoxibenceno.
1189	5077-67-8	1-Hidroxi-2-butanona.	No. FEMA 3173	1-Hidroxi-2-butanona.
1190	5166-53-0	5-Metil-3-hexen-2-ona.	No. FEMA 3409	5-Metil-3-hexen-2-ona.
1191	5205-07-2	Acetato de 3-metil-3-butenilo.	No reportado.	Acetato de 3-metil-3-butenilo.
1192	5208-59-3	$\beta$ -Bourboneno.	No reportado.	$\beta$ -Bourboneno.
1193	5271-38-5	2-(Metiltio) etanol.	$\beta$ -Metilmercaptoetanol. Sulfuro de hidroxietil metilo. No. FEMA 4004	
1194	5287-45-6	3-Metil-2-buten-1-tiol	Preniltiol. No. FEMA 3896	3-Metil-2-butenil mercaptano.
1195	5320-75-2	Benzoato de cinamilo.	No reportado.	Benzoato de cinamilo.
1196	5333-33-5	2-Butiriltiofeno.	No reportado.	2-Butiriltiofeno.
1197	5350-03-8	Laurato de amilo.	No reportado.	Laurato de amilo.
1198	5362-56-1	4-Metil-2-pentalal.	No. FEMA 3510	4-Metil-2-pentalal.
1199	5392-40-5	Citral.	Gereniol. Nerol. No. FEMA 2303	3,7-Dimetil-2-6-octadienol.
1200	5396-89-4	Acetoacetato de bencilo.	Acetilacetato de bencilo. $\beta$ - Cetobutirato de bencilo. No. FEMA 2136	3-Oxobutanoato de bencilo.
1201	5405-41-4	3-Hidroxibutirato de etilo.	$\beta$ -Hidroxibutirato de etilo. No. FEMA 3428	3-Hidroxibutanoato de etilo.
1202	5405-58-3	Diexilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Diexilacetal del acetaldehído.

1203	5421-17-0	Fenilacetato de hexilo	$\alpha$ -Toluoato de hexilo. No. FEMA 3457	Ester hexílico del ácido fenilacético.
1204	5442-00-2	$\beta$ -Metil-ciclohexanoetanol.	No reportado.	$\beta$ -Metil-ciclohexanoetanol.
1205	5451-80-9	Valerato de heptilo.	No reportado.	Valerato de heptilo.
1206	5454-09-1	Butirato de decilo.	No. FEMA 2368	Butanoato de n-decilo.
1207	5454-19-3	Propionato de decilo.	No. FEMA 2369	Propanoato n-decilo.
1208	5454-28-4	Heptanoato de butilo.	Heptoato de n-butilo. No. FEMA 2199	Heptilato de n-butilo.
1209	5455-24-3	Octano-4,5-diona.	No. FEMA 4533	Octano-4,5-diona.
1210	5457-70-5	Octanoato de fenetilo.	Caprilato de 2-feniletilo. No. FEMA 3222	Octanoato de bencil carbinilo.
1211	5461-06-3	Caprilato de isobutilo.	No reportado.	Caprilato de isobutilo.
1212	5466-06-8	3-Mercaptopropionato de etilo.	No. FEMA 3677	3-Tiopropionato de etilo.
1213	5471-51-2	4-(p-Hidroxifenil)-2-butanona.	p-Hidroxibencilcetona. No. FEMA 2588	1-(p-Hidroxifenil)-3-butanona.
1214	5552-30-7	2,5,5,8 <sup>a</sup> -Tetrametil-6,7,8,8 <sup>a</sup> -tetrahidro-5H-1-benzopirano.	No reportado.	2,5,5,8 <sup>a</sup> -Tetrametil-6,7,8,8 <sup>a</sup> -tetrahidro-5H-1-benzopirano.
1215	5555-90-8	3-(5-Metil-2-furil)-2-propenal.	No reportado.	3-(5-Metil-2-furil)-2-propenal.
1216	5601-60-5	Acido 8-metildecanoico.	No reportado.	Acido 8-metildecanoico.
1217	5616-51-3	2-Metil-1,3-ditiolano.	No. FEMA 3705	2-Metil-1,3-ditiolano.
1218	5650-43-1	1-(3,5-Dimetoxi-4-hidroxifenil)-1-propanona.	No reportado.	1-(3,5-Dimetoxi-4-hidroxifenil)-1-propanona.
1219	5660-60-6	Etilen glicol acetal del cinamaldehído.	2-Estearil-m-dioxolano. Etilen glicol cetal del aldehído cinámico. Cincloval. No. FEMA 2287	2-Estearil-1,3-dioxolano.
1220	5669-09-0	di (2-Metilpropil) acetal del acetaldehído.	No. FEMA 4527	di (2-Metilpropil) acetal del acetaldehído.
1221	5756-24-1	Tetrasulfuro de dimetilo.	No reportado.	Tetrasulfuro de dimetilo.
1222	5760-50-9	9-Undecanoato de metilo.	No. FEMA 2750	Undecilenato de metilo.
1223	5794-03-6 / 79-92-5	(+)-Camfeno.	No. FEMA 2229	
1224	5837-78-5	Tiglató de etilo.	trans-2-Metilcrotonato. No. FEMA 2460	trans- 2- Metil-2 -butenoato de etilo.
1225	5870-68-8	3-Metilpentanoato de etilo.	No. FEMA 3679	3-Metilvalerato de etilo.
1226	5870-93-9	Butirato de heptilo.	Butanoato de heptilo. No. FEMA 2549	n-Butirato de n-heptilo.
1227	5905-46-4	Disulfuro de propenil propilo.	No. FEMA 3227	Disulfuro de propenil propilo.
1228	5905-47-5	Disulfuro de 1-propenil metilo.	No. FEMA 3576	Metilditio-1-propeno.
1229	5910-89-4	2,3-Dimetilpirazina.	No. FEMA 3271	2,3-Dimetil-1,4-diazina.
1230	5921-82-4	Acetato de 2-heptilo.	No reportado.	Acetato de 2-heptilo.
1231	5925-68-8	Benzotioato de s-etilo.	No reportado.	Benzotioato de s-etilo.
1232	5925-75-7	Propanotioato de s -metilo.	No reportado.	Propanotioato de s-metilo.
1233	5933-87-9	Decanoato de amilo.	No reportado.	Decanoato de amilo.
1234	5943-31-7	Trisulfuro de dibutilo.	No reportado.	Trisulfuro de dibutilo.
1235	5947-36-4	2(10)-Pinen-3-ol.	Pinocarveol. No. FEMA 3587	6,6-Dimetil-3-hidroxi-2-metilenbicyclo-(1,1,3) heptano.
1236	5953-49-1	Acetato de 2-hexilo.	No reportado.	Acetato de 2-hexilo.
1237	5986-38-9	Ocimenol.	No reportado.	Ocimenol.
1238	5986-55-0	Pachulol.	No reportado.	Octahidro-4,8a,9,9-tetrametil-1,6-metanonaftalen-1(2H)-ol
1239	5989-27-5	d-Limoneno.	Cajeputeno. Carveno. Cineno. Citreno. Dipenteno. Limoneno D. No. FEMA 2633	d-1-Metil-4-isopropenil-1-ciclohexeno.

1240	5989-54-8	l-Limoneno.	No reportado.	l-Limoneno.
1241	6028-61-1	Trisulfuro de dipropilo.	No. FEMA 3276	Trisulfuro de propilo.
1242	6032-29-7	2-Pentanol.	Metil n-propil carbinol. Carbinol metil propilo. sec-Alcohol amilo. No. FEMA 3316	$\alpha$ -Metilbutanol.
1243	6066-49-5	3-n-Butilftalida.	No. FEMA 3334	3-n-Butilftalida.
1244	6070-16-2	Hexanoato de mentilo.	No reportado.	
1245	6091-50-5	d-Piperitona.	$\alpha$ -Piperitona. p-Ment-1-en-3-ona. No. FEMA 2910	1-Metil-4-isopropil-1-ciclohexen-3-ona.
1246	6126-50-7	4-Hexen-1-ol.	No. FEMA 3430	4-Hexen-1-ol.
1247	6175-49-1	Metil decil cetona.	No reportado.	Metil decil cetona.
1248	6191-71-5	cis-4-Hepten-1-ol.	4-(Z)-Heptenol. No. FEMA 3841	cis-4-Hepten-1-ol.
1249	6197-30-4	2-Ciano 3,3-difenil-2-acrilato de 2-etilhexilo.	No reportado.	2-Ciano 3,3-difenil-2-acrilato de 2-etilhexilo
1250	6208-91-9	2-Dodecenoato de metilo.	No reportado.	2-Dodecenoato de metilo.
1251	6270-55-9	2-Metilpropionato de furfurilo.	No reportado.	2-Metilpropionato de furfurilo.
1252	6284-46-4	2-Butenoato de isopropilo.	No reportado.	2-Butenoato de isopropilo.
1253	6290-37-5	Hexanoato de fenetilo.	Caproato de 2-feniletilo. Caproato de bencil carbinilo. Hexanoato de bencil carbinilo. No. FEMA 3221	Hexanoato de 2-feniletilo.
1254	6304-24-1	2-(2-Metilpropil) piridina.	2-Butilpiridina. No. FEMA 3370	2-Isobutilpiridina.
1255	6309-51-9	Laurato de isoamilo.	Dodecanoato de isoamilo. Dodecilato de isopentilo. Laurato de isopentilo. No. FEMA 2077	Dodecanoato de isopentilo.
1256	6321-45-5	Pentanoato de alilo.	No reportado.	Valerato de alilo
1257	6378-65-0	Hexanoato de hexilo.	No. FEMA 2572	Caproato de hexilo.
1258	6379-73-3	Metil éter de carbacilo.	No reportado.	Metil éter de carbacilo.
1259	6380-23-0	3,4-Dimetoxi-1-vinilbenceno.	No. FEMA 3138	3,4-Dimetoxistireno.
1260	6380-28-5	Acetato de carvacrilo.	No reportado.	Acetato de carvacrilo.
1261	6382-06-5	Lactato de n-amilo.	No reportado.	Lactato de n-amilo.
1262	6513-03-7	Nonanoato de propilo.	Pelargonato de propilo.	Nonanoato de propilo.
1263	6624-58-4	Hexanoato de 2-heptilo.	No reportado.	Hexanoato de 2-heptilo.
1264	6624-71-1	Isobutirato de dodecilo.	2-Metilpropanoato de laurilo. Isobutirato de laurilo. No. FEMA 3452	2-Metilpropanoato de dodecilo.
1265	6627-88-9	4-Alil-2,6-dimetoxifenol.	4-Alilsiringol. No. FEMA 3655	6-Metoxieugenol.
1266	6638-05-7	4-Metil-2,6-dimetoxifenol.	4-Metilsiringol. No. FEMA 3704	2,6-Dimetoxi-p-cresol.
1267	6728-26-3	trans-2-Hexenal (aldehído de hoja).	2-Hexenal. $\beta$ -Propilacroleína. No. FEMA 2560	trans-2-Hexen-1-al.
1268	6728-31-0	4-Heptenal.	No. FEMA 3289	n-Propilidenbutiraldehído.
1269	6750-03-4	2,4-Nonadienal.	No. FEMA 3212	2,4-Nonadienal.
1270	6753-98-6	3,7,10-Humulatrieno.	No reportado.	3,7,10-Humulatrieno.
1271	6766-82-1	4-Propil-2,6-dimetoxifenol.	4-Propilsiringol. No. FEMA 3729	4-Propil-2,6-dimetoxifenol.
1272	6789-80-6	cis-3-Hexenal.	No. FEMA 2561	cis-3-Hexenal.
1273	6789-88-4	Benzoato de hexilo.	No. FEMA 3691	Benzoato de hexilo.
1274	6790-58-5	Dodecahidro-3a,6,6,9a-tetrametil-nafto (2,1-b) furano.	Tetrametil perhidronaftofurano. 1,5,5,9-Tetrametil-13-oxatriciclo. (8.3.0.0 (4,9) tridecano. No. FEMA 3471	Dodecahidro-3a,6,6,9a-tetrametil [3aR-(3a $\alpha$ , 5a $\beta$ , 9a $\alpha$ , 9b $\beta$ )] naftofurano.

1275	6812-78-8	Rodinol.	$\alpha$ -Citronelol. No. FEMA 2980	3,7-Dimetil-7-octen-1-ol.
1276	6849-18-9	4-Metil-3-pentanoato de etilo.	No reportado.	4-Metil-3-pentanoato de etilo.
1277	6911-51-9	Disulfuro de 2 -tienilo.	No. FEMA 3323	2,2'-Ditioditiofeno.
1278	6915-15-7	Acido l-málico.	Acido l-hidroxisuccínico. Acido de manzana. No. FEMA 2655	Acido l-2-hidroxibutanedioico.
1279	6938-45-0	Caproato de bencilo.	No. FEMA 4026	Hexanoato de bencilo
1280	6963-52-6	Butirato de 2-hexilo.	No reportado.	Butirato de 2-hexilo.
1281	6963-56-0	Butirato de anisilo.	Butirato del alcohol p-metoxibencílico. Ester p-metoxibencílico del ácido butírico. Butirato de p-metoxibencilo. No. FEMA 2100	Ester p-metoxibencílico del ácido butanoico.
1282	6975-60-6	(2-Furil)-2-propanona.	Acetona de furilo. Metil furfural cetona. No. FEMA 2496	Furfural metil cetona.
1283	6976-72-3	Hexanoato de heptilo.	No reportado.	Hexanoato de heptilo.
1284	6982-72-5	2-Acetil-5-metilpirrol.	No reportado.	2-Acetil-5-metilpirrol.
1285	6986-51-2	Etil 2-metil propilacetato del acetaldehído.	No. FEMA 4528	Etil 2-metil propilacetato del acetaldehído.
1286	7011-83-8	$\gamma$ -Metildecacalactona.	4-Metildecacalactona. Dihidrojasmon lactona. No. FEMA 3786	5-Hexil-5-metildihidro-2 (3H)-furanona.
1287	7212-44-4	Nerolidol.	Metil vinil carbinol homogeranilo. No. FEMA 2772	3,7,11-Trimetil-1,6,10-dodecatrien-3-ol.
1288	7217-59-6	2-Metoxitiofeno.	No reportado.	2-Metoxitiofeno.
1289	7251-61-8	2-Metilquinoxalina.	No reportado.	2-Metilquinoxalina.
1290	7299-91-4	Crotonato de n-butilo.	No reportado.	Crotonato de n-butilo.
1291	7335-26-4	o-Anisato de etilo.	No reportado.	o-Anisato de etilo.
1292	7341-17-5	2-Etilhexanotiol.	2-Etilhexilmercaptano . No. FEMA 3833	2-Etil-1-hexanotiol.
1293	7367-81-9	trans-2-Octenoato de metilo.	No. FEMA 3712	$\epsilon$ -2-Octenoato de metilo.
1294	7367-82-0	2-Octenoato de etilo.	No. FEMA 3643	2-Octenoato de etilo.
1295	7367-83-1	4-Decenoato de metilo.	No reportado.	4-Decenoato de metilo.
1296	7367-88-6	trans-2-Decenoato de etilo.	No. FEMA 3641	Trans-2-Decenoato de etilo.
1297	7370-44-7	Hexadecalactona.	No reportado.	Hexadecalactona.
1298	7370-92-5	$\delta$ -Tridecalactona.	No reportado.	$\delta$ -Tridecalactona.
1299	7392-19-0	2,2,6-Trimetil-6-viniltetrahidropirano.	Oxido de Bois de rosa. No. FEMA 3735	2,2,6-Trimetil-6-viniltetrahidropirano.
1300	7402-29-1	Butirato de 3-fenilpropilo.	No reportado.	Butirato de 3-fenilpropilo.
1301	7416-35-5	2,2-Dimetil-5-(1-metilpropen-1-il) tetrahidrofurano.	Citoxido (Sabores G-R). Quintoxi de oximeno No. FEMA 3665	2,2-Dimetil-5-(1-metilpropen-1-il) tetrahidrofurano.
1302	7446-09-5	Dióxido de sulfuro.	Anhídrido sulfuroso. No. FEMA 3039	Oxido sulfuroso.
1303	7540-51-4	l-Citronelol.	No. FEMA 2309	3,7-Dimetil-6-octen-1-ol.
1304	7452-79-1	2-Metilbutirato de etilo.	No. FEMA 2443	2-Metilbutanoato de etilo.
1305	7460-74-4	Valerato de 2-fenitilo.	No reportado.	Valerato de 2-fenitilo.
1306	7492-41-3	Formiato de bornilo.	Formiato de 2-camfanilo. Formiato de borneol. Metanoato de bornilo. No. FEMA 2161	Endo- formiato de 2-bornanilo.
1307	7492-70-8	Butirilactato de butilo	No. FEMA 2190	Butil 2-butiriloxipropanoato Butirato de 2-butoxi-1-metil-2-oxoetilo
1308	7493-58-5	Acetil isobuterilo.	Metil isopropil dicetona. Metil propil (iso) dicetona. No. FEMA 2730	4-Metil-2,3-pentanodiona.

1309	7493-82-5	Oenantato de n-amilo.	CoE 370c No. FEMA 2073	Oenantato de n-amilo.
1310	7533-07-5	2-Acetil-4-metiltiazol.	No reportado.	2-Acetil-4-metiltiazol.
1311	7549-33-9	Propionato de anisilo.	Propionato del alcohol p-metoxi bencilico. Propionato de p-metoxibencilo. No. FEMA 2102	Ester p-metoxibencilico del ácido propiónico.
1312	7549-41-9	Valerato de bornilo.	n-Pentanoato. Valerianoato de bornilo. endo-2-Valearato de camfanilo. No. FEMA 2164	Endo-2-valearato de bornilo.
1313	7554-12-3	Malato de dietilo.	2-Hidroxiбутанодioato. No. FEMA 2374	Hiroxisuccinato de dietilo.
1314	7563-33-9	Isovalerato de amonio.	No. FEMA 2054	Isovalerianoato de amonio.
1315	7664-38-2	Acido fosfórico.	No. FEMA 2900	Acido fosfórico.
1316	7664-41-7	Amonia.	No. FEMA 4494	Amonia.
1317	7681-88-1	2,3-Dihidrofarneseno.	No reportado.	2,3-Dihidrofarneseno.
1318	7758-87-4	Fosfato tricálcico.	No. FEMA 3081	Fosfato de calcio tribásico.
1319	7764-50-3	p-Ment-8-en-2-ona.	cis-Dihidrocarvona. No. FEMA 3565	3-Isorpropenil-6-metilciclohexanona.
1320	7771-44-0	Acido 5,8,11,14- eicosatetraenoico.	No reportado.	Acido 5,8,11,14-eicosatetraenoico.
1321	7774-65-4	Isobutirato de terpinilo.	No. FEMA 3050	Isobutirato de p-ment-1-en-ilo.
1322	7774-82-5	trans-2-Tridecenal.	3-Decilacroleína. Aldehído C-13. No. FEMA 3082	trans-2-Tridecenal.
1323	7775-39-5	Isobutirato de estearilo.	Isobutirato de 1-fenil-1-etilo. 2-Metilpropanoato de $\alpha$ - metilbencilo. Isobutirato de $\alpha$ -metilbencilo. Isobutirato de metil fenil carbinilo. No. FEMA 2687	2-Metilpropanoato de 1-fenil-1-etilo.
1324	7778-87-2	Heptanoato de propilo.	Heptilato de n-propilo. No. FEMA 2948	Heptoato de propilo.
1325	7779-23-9	Hexanoato de linalilo.	Caproato de linalilo. Caproato de linalilo. Hexoato de linalilo. No. FEMA 2643	Hexanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3- ilo.
1326	7779-65-9	Cinamato de isoamilo.	Ester isoamílico del ácido cinámico. $\beta$ -Fenilacrilato de isoamilo. No. FEMA 2063	3-Fenilpropeonato de isopentilo.
1327	7779-70-6	Nonanoato de isoamilo.	Nonanoato de 3-metilbutilo. Nonilato de isoamilo. Nonilato de isopentilo. No. FEMA 2078	Nonanoato de isopentilo.
1328	7779-80-8	Heptanoato de isobutilo.	Heptoato de isobutilo. No. FEMA 2200	Heptanoato de 2-metil-1-propilo.
1329	7779-81-9	Angelato de isobutilo.	2-Butenoato de isobutil cis 2- metilo. No. FEMA 2180	2-2-Butenoato de butil (iso) cis 2-metilo.
1330	7783-06-4	Sulfuro de hidrógeno.	No. FEMA 3779	Acido hidrosulfúrico.
1331	7785-33-3	Tiglatto de geranilo.	No reportado.	Tiglatto de geranilo.
1332	7785-63-9	2-Butenoato de pentil 2-metilo.	No reportado.	2-Butenoato de pentil 2-metilo.
1333	7785-64-0	Angelato de n-butilo.	No reportado.	Angelato de n-butilo.
1334	7786-44-9	2,6-Nonadien-1-ol.	Alcohol de pepino. Alcohol de hojas de violeta. No. FEMA 2780	Nonadienol.
1335	7786-47-2	Isovalerato de nonilo.	Isopentanoato de nonilo. Isovalerianoato de nonilo. No. FEMA 2791	3-Metilbutanoato de n-nonilo.

1336	7786-48-3	Caprilato de nonilo.	Octilato de nonilo. No. FEMA 2790	Octanoato de n-nonilo.
1337	7786-58-5	Isovalerato de octilo.	3-Metilbutirato de octilo. Isopentanoato de octilo. Isovalerianoato de octilo. No. FEMA 2814	3-Metilbutanoato de octilo.
1338	7786-61-0	2-Metoxi-4-vinilfenol.	p-Vinilguayacol. No. FEMA 2675	4-Hidroxi-3-metoxistireno.
1339	7789-92-6	Dietil acetal 3-etoxipropanal.	No reportado.	Dietil acetal 3-etoxipropanal.
1340	8000-41-7	Terpineol.	No reportado.	Terpineol.
1341	14901-07-6	-lonona.	No. FEMA 2595	4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-ilo)-3-buten-2-ona
1342	8030-89-5	Eter ron.	No. FEMA 2996	Oxihidrato de etilo.
1343	8030-97-5	Acido piroligneoso.	No. FEMA 2967	Acido piroligneoso.
1344	8030-97-5	Extracto del ácido piroligneoso.	Vinagre de piroligneoso. Vinagre de madera. No. FEMA 2968	No reportado.
1345	10024-64-3	Octanoato de linalilo.	Octanoato de linalol. Caprilato de linalilo. Octoato de linalilo. No. FEMA 2644	Octanoato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
1346	10031-82-0	p-Etoxibenzaldehído.	No. FEMA 2413	Homoanisaldehído.
1347	10031-90-0	3-(2-Furil)-propanoato de etilo.	Furfurilacetato de etilo. Furilpropionato de etilo. No. FEMA 2435	2-Furanpropionato de etilo.
1348	10032-02-7	Hexanoato de geranilo.	Caproato de geranilo No. FEMA 2515	Hexanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
1349	10032-11-8	Isovalerato de cis-3-hexenilo.	Isopentanoato de 3-hexenilo. Isovalerato de 3-hexenilo. No. FEMA 3498	3-Metilbutanoato de 3-hexenilo.
1350	10032-13-0	3-Metilbutanoato de hexilo.	Isovalerato de hexilo. Isovalerianoato de hexilo. No. FEMA 3500	Isopentanoato de hexilo.
1351	10032-15-2	2-Metilbutirato de hexilo	No. FEMA 3499	
1352	10094-41-4	2-Metilbutanoato de 3-hexenilo.	No. FEMA 3497	2-Metilbutanoato de 3-hexenilo.
1353	10138-63-3	2-Hidroxi-3-propionato de fenetilo.	No reportado.	2-Hidroxi-3-propionato de fenetilo.
1354	10152-76-8	Sulfuro de metil alilo.	No reportado	Sulfuro de metil alilo.
1355	10152-77-9	Sulfuro de 1-propenil metilo.	No. FEMA 4574	Sulfuro de 1-propenil metilo.
1356	10203-28-8	2-Dodecanol.	No reportado.	2-Dodecanol.
1357	10208-80-7	Murolena.	No reportado.	Murolena.
1358	10233-13-3	Dodecanoato de isopropilo.	No reportado.	Dodecanoato de isopropilo.
1359	10236-16-5	Acetato de fitilo.	No reportado.	Acetato de fitilo.
1360	10276-85-4	Caprilato de bencilo.	No reportado.	Caprilato de bencilo.
1361	10316-66-2	n-Valerato de bencilo	No reportado	n-Valerato de bencilo.
1362	10352-87-1	Crotonato de propilo.	No reportado.	Crotonato de propilo.
1363	10361-39-4	n-Valerato de bencilo	No reportado.	n-Valerato de bencilo.
1364	10402-47-8	Valerato de geranilo.	No reportado.	Valerato de geranilo.
1365	10415-88-0	Acetato de 4-fenil-2-butilo.	No. FEMA 2882	Acetato de feniletíl metil carbonilo.
1366	10471-14-4	Etil metilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil metilacetal del acetaldehído.
1367	10471-96-2	Pentanoato de linalilo.	No reportado.	Pentanoato de linalilo.
1368	10482-55-0	Angelato de isoamilo.	No reportado.	Angelato de isoamilo.
1369	10482-56-1	(-)- $\alpha$ -Terpineol.	No reportado.	(-)- $\alpha$ -Terpineol.
1370	10486-19-8	Tridecanal.	No reportado.	Tridecanal.
1371	10519-33-2	3-Decen-2-ona.	Oenantilidenoacetona. No. FEMA 3532	Heptilidenoacetona.
1372	10521-96-7	Acetato de estearilo.	No reportado.	Acetato de estearilo.



1373	10544-63-5	trans-2-Butenoato de etilo.	Crotonato de etilo. No. FEMA 3486	$\alpha$ -Crotonato de etilo.
1374	10580-25-3	Caproato de citronelilo.	No reportado.	Caproato de citronelilo.
1375	10588-10-0	n-Valerato de isobutilo.	No reportado.	n-Valerato de isobutilo.
1376	10602-34-3	Dietil acetal 2-butenal.	No reportado.	Dietil acetal 2-butenal.
1377	10606-47-0	3-Heptenol-1.	No reportado.	3-Heptenol-1.
1378	11031-45-1	Santalol ( $\alpha$ y $\beta$ ).	Argeol. Areol. No. FEMA 3006	Santalol ( $\alpha$ y $\beta$ ).
1379	12124-99-1	Sulfuro de amonio.	Sulfurodiamonio. No. FEMA 2053	Monosulfuro de amonio.
1380	12125-02-9	Cloruro de amonio.	No reportado.	Cloruro de amonio.
1381	13002-09-0	di (3-Metilbutil) acetal del acetaldehído.	No reportado.	Di (3-Metilbutil) acetal del acetaldehído.
1382	13019-22-2	9-Decen-1-ol.	No reportado.	9-Decen-1-ol.
1383	1319-88-6	Benzaldehído gliceril acetal	No. FEMA 2129	
1384	13049-88-2	Acetato de 3-nonenilo.	No. FEMA 4553	Acetato de 3-nonenilo.
1385	13058-12-3	Etil geranato de etil 3,7-dimetil-2,6-octadienoato.	No reportado.	Etil geranato de etil 3,7-dimetil-2,6-octadienoato.
1386	13109-70-1	Butirato de bornilo.	Butanoato de bornilo. Éster 2-bornílico del ácido butírico. No. FEMA 3907	Ester 1,7,7-trimetilbicyclo [2.2.1]hept-2-ílico.
1387	13162-46-4	2,4-Undecadienal.	No. FEMA 3422	2,4-Undecadienal.
1388	13238-84-1	2,5-Dietil pirazina.	No reportado.	2,5-Dietil pirazina.
1389	13262-24-3	2-Metilpropanal di(2-metilpropil) acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal di(2-metilpropil) acetal.
1390	13327-56-5	3-Metiltiopropionato de etilo.	No. FEMA 3343	3-Metiltiopropionato de etilo.
1391	13341-72-5	Mentalactona.	Dihidroxi metofuro lactona. No. FEMA 3764	3,6-Dimetil-5,6,7,7 <sup>a</sup> . tetrahidro-2(4H) benzofuranona.
1392	13360-64-0	2-Etil-5-metilpirazina.	No. FEMA 3154	2-Metil-5-etilpirazina.
1393	13360-65-1	2-Etil-3,6-dimetilpirazina.	No. FEMA 3149	2-Etil-3, (5 o 6)-dimetilpirazina
1394	13362-27-6	di(2-metilpropil)acetal pentanal.	No reportado.	Di(2-metilpropil)acetal pentanal
1395	13416-74-5	2-hexenoato de butilo		
1396	13419-69-7	Acido trans-2 hexenoico.	Acido- $\beta$ -propilacrílico. No. FEMA 3169	Acido 3-propilacrílico.
1397	13442-90-5	Etil 3-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil 3-metil butilacetal del acetaldehído.
1398	13466-78-9	3-Careno.	Isodipreno. d-3-Careno. No. FEMA 3821	3,7,7-Trimetilbicyclo [ 4.1.0] hept-3-eno.
1399	13481-87-3	3-Nonenoato de metilo.	No. FEMA 3710	3-Nonenoato de metilo.
1400	13494-06-9	3,4-Dimetil-1,2-ciclopentadiona.	No. FEMA 3268	3,4-Dimetil-1,2-ciclopentadiona.
1401	13494-07-0	3,5-Dimetil-1,2,ciclopentadiona.	No. FEMA 3269	3,5-Dimetil-1,2,ciclopentadiona.
1402	13529-27-6	Dietil acetal furfural.	No reportado.	Dietil acetal furfural.
1403	13532-18-8	3-(Metiltio) propionato de metilo.	$\beta$ -Metilmercapto propionato de metilo. No. FEMA 2720	$\beta$ -Metiltiopropionato de metilo.
1404	13535-43-8	di-(2-Metilbutil) acetal del acetaldehído.	No reportado.	di(2-Metilbutil) acetal del acetaldehído.
1405	13552-96-0	2-trans-4-cis-7-cis-Tridecadienal.	No. FEMA 3638	2-trans-4-cis-7-cis-Tridecadienal.
1406	13553-09-8	Dodeca-3,6-dienal.	No reportado.	Dodeca-3,6-dienal.
1407	13602-09-0	Etil 2-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil 2-metil butilacetal del acetaldehído.
1408	13623-11-5	2,4,5-Trimetiltiazol.	No. FEMA 3325	2,4,5-Trimetiltiazol.
1409	13678-58-5	1-(Metiltio)-2-butanona.	No. FEMA 3207	1-(Metiltio)-2-butanona.
1410	13678-59-6	2-Metil-5-(metiltio)furanona.	No. FEMA 3366	2-Metil-5-tiometilfuranona.

1411	13678-60-9	3-Metilbutanoato de furfurilo.	No. FEMA 3283	Isoacetato de furfurilo.
1412	13678-61-0	2-Metoxibutirato de furfurilo.	No reportado.	2-Metoxibutirato de furfurilo.
1413	13678-67-6	2,2'-(Tiodimetileno)-difurano.	2-Furfurilmonosulfuro. Difurfurilmonosulfuro. Difurfurilsulfuro. No. FEMA 3238	2,2'-(Tiodimetileno)-difurano.
1414	13678-68-7	Tioacetato de furfurilo.	No. FEMA 3162	Acetato de furfuriltiol.
1415	13678-73-4	2-Acetil-1-furfurilpirrol.	No reportado.	2-Acetil-1-furfurilpirrol.
1416	13679-46-4	Eter metílico de furfurilo.	No. FEMA 3159	Eter metílico de furfurilo.
1417	13679-60-2	5-Metilfurfurilsulfuro de metilo.	No reportado.	5-Metilfurfurilsulfuro de metilo.
1418	13679-61-3	2-Tiofuroato de metilo.	Tiofuroato de metilo. No. FEMA 3311	Furoato de metanotiol.
1419	13679-70-4	5-Metil-2-tiofencarboxaldehído.	No. FEMA 3209	5-Metil-2-tenaldehído.
1420	13679-72-6	2-Acetil-3-metiltiofeno.	No reportado.	2-Acetil-3-metiltiofeno.
1421	13679-75-9	2-Propanoiltiofeno.	No reportado.	2-Propanoiltiofeno.
1422	13679-83-9	4-Metil-2-propioniltiazol.	No reportado.	4-Metil-2-propioniltiazol.
1423	13679-85-1	2-Metiltetrahidrotiofen-3-ona.	2-Metiltiolan-3-ona. No. FEMA 3512	2-Metil-4,5-dihidro-2-(H)-3-tiofenona.
1424	13679-86-2	5-Isopropenil-2-metilviniltetrahidrofurano.	Oxido de linalol anhidro. Oxido de hidroxilinalol. No. FEMA 3759	2-Etenil-2-metil-5(1-metiletetil)tetrahidrofurano.
1425	13706-86-0	5-Metil-2,3-hexanodiona.	Acetil isopentanoilo. Acetil isovalerilo. No. FEMA 3190	5-Metil-2,3-hexanodiona.
1426	13708-12-8	5-Metilquinoxalina.	No. FEMA 3203	5-Metilquinoxalina.
1427	13794-15-5	2-(4-Metoxi fenoxi) propanoato de sodio.	No. FEMA 3773	2-(4-Metoxi fenoxi) propanoato de sodio.
1428	13837-56-4	2,2,6-Trimetil-6-etenil-tetrahidropirano.	No reportado.	2,2,6-Trimetil-6-etenil-tetrahidropirano.
1429	13851-11-1	Acetato de 1,3,3-trimetil-2-norbomanilo.	Acetato de fencilo. No. FEMA 3390	Acetato de 1,3,3-trimetil-2-norbomanilo.
1430	13877-91-3	3,7-Dimetil-1,3,6-octatrieno.	Ocimeno. trans- $\beta$ -Ocimeno. No. FEMA 3539	3,7-Dimetil-1,3,6-octatrieno.
1431	13925-00-3	2-Etilpirazina.	No. FEMA 3281	2-Etil-1,4-diazina.
1432	13925-03-6	2-Etil-6-metilpirazina.	2-Metil-6-etilpirazina. No. FEMA 3919	6-Metil-2-etilpirazina.
1433	13925-05-8	5-Isopropil-2-metilpirazina.	No. FEMA 3554	2-Metil-5-isopropilpirazina.
1434	13925-06-9	2-Isobutil-3-metilpirazina.	No. FEMA 3133	2-Metil-3-isobutilpirazina.
1435	13925-07-0	2-Etil-3,5-dimetilpirazina.	No. FEMA 3149	2-Etil-3-(5 ó 6)-dimetilpirazina.
1436	13925-07-0	3-Etil-2,6-dimetilpirazina.	No. FEMA 3150	2,6-Dimetil-3-etilpirazina.
1437	13952-84-6	sec-Butilalamina.	No reportado.	sec-Butilamina.
1438	13991-37-2	Acido 2-pentenoico.	No reportado.	Acido 2-pentenoico.
1439	14059-92-8	4-etil-2,6-dimetoxifenol.	No. FEMA 3671	4-Etilsiringol.
1440	14173-25-2	Disulfuro de metil fenilo.	No. FEMA 3872	Disulfuro de metil fenilo.
1441	14309-57-0	3-Nonen-2-ona.	No. FEMA 3955	3-Nonen-2-ona.
1442	14400-67-0	2,5-Dimetil-3 (2H)-furanona.	No reportado.	2,5-Dimetil-3 (2H)-furanona.
1443	14436-32-9	Acido 9-decenoico.	No. FEMA 3660	Acido 9-decenoico.
1444	14576-08-0	Eter metílico de terpinilo.	No reportado.	Eter metílico de terpinilo.
1445	14667-55-1	2,3,5-Trimetil pirazina.	No. FEMA 3244	2,3,5-Trimetil pirazina.
1446	15111-96-3	Acetato de p-menta-1,8-dien-7-ilo.	Acetato de 4-isopropenil-1-ciclohexen carbinol. Acetato de dihidrocuminilo. No. FEMA 3561	Acetato de 1,8-p-mentadien-7-ilo.
1447	15111-97-4	Acetato de mentadienilo.	No reportado.	Acetato de mentadienilo.
1448	15356-70-4	dl-Mentol racémico.	3-p-Mentanol. Hexahidrotimol. Menta alcanfor. No. FEMA 2665	1-Metil-4-isopropil ciclohexan-3-ol.

1449	15373-31-6	2,2,3-Trimetil-1-acetonitril 3-ciclopenteno.	No reportado.	2,2,3-Trimetil-1-acetonitril 3-ciclopenteno.
1450	15469-77-9	Acido 3-decenoico.	No reportado.	Acido 3-decenoico.
1451	15679-09-1	2-Etiltiazol.	No reportado.	2-Etiltiazol.
1452	15679-12-6	2-Etil-4-metiltiazol.	No. FEMA 3680	2-Etil-4-metiltiazol.
1453	15679-13-7	2-Isopropil-4-metiltiazol.	No. FEMA 3555	2-Isopropil-4-metiltiazol.
1454	15706-73-7	2-Metilbutirato de n-butilo.	No. FEMA 3393	2-Metilbutirato de n-butilo.
1455	15707-23-0	2-Etil-3-metilpirazina.	No. FEMA 3155	2-Etil-3-metilpirazina.
1456	15707-24-1	2,3-Dietil pirazina.	No. FEMA 3136	2,3-Dietil pirazina.
1457	15729-76-7	2,5-Dietiltiazol.	No reportado.	2,5-Dietiltiazol.
1458	15764-16-6	2,4-Dimetilbenzaldehído.	2,4-Xilialdehído. No. FEMA 3427	1-Formil-2,4-dimetilbenceno.
1459	15987-00-5	2-Butil-3-metilpirazina.	No reportado.	2-Butil-3-metilpirazina.
1460	16356-11-9	1,3,5-Undecatieno.	Galbanoleno. No. FEMA 3795	1,3,5-Undecatieno.
1461	16409-43-1	Tetrahidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano.	Oxido rosa. No. FEMA 3236	Tetrahidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano.
1462	16409-46-4	Isovalerato de mentilo.	Isovalerato de mentol. 3-Metilbutanoato de mentilo. Isovalerianato de mentilo. No. FEMA 2669	3-Metilbutanoato de 1-propil-4-metil ciclohex-2-ilo.
1463	16491-36-4	Butirato de cis-3-hexenilo.	Butanoato de cis-3-hexenilo. No. FEMA 3402	n-Butirato de $\beta,\gamma$ -hexenilo.
1464	16491-54-6	Butirato de 1-octen-3-ilo.	No. FEMA 3612	Butirato de 1-octen-3-ilo.
1465	16493-80-4	Acido 4-etiloctanoico.	No. FEMA 3800	Acido 4-etilcaprílico.
1466	16630-52-7	3-(Metiltio) butanal.	No. FEMA 3374	3-Metilbutiraldehído.
1467	16630-55-0	3-(Metiltio) propilacetato.	Acetato metionílico. Sulfuro de 3-acetoxipropil metilo. No. FEMA 3883	Ester 3-(metilito)propílico del ácido acético.
1468	16630-65-2	Acido 3-(metilitio) butírico.	No reportado.	Acido 3-(metilitio) butírico.
1469	16630-66-3	Acetato de metilo (metilitio).	No. FEMA 4003	Ester metílico del ácido (metilitio) acético.
1470	16930-96-4	Tiglató de hexilo.	No reportado.	Tiglató de hexilo.
1471	16939-73-4	Acetato de 2-heptenilo.	No reportado.	Acetato de 2-heptenilo.
1472	17092-92-1	Dihidroactinidolido.	No reportado.	Dihidroactinidolido.
1473	17283-81-7	Dihidro- $\beta$ -ionona.	No. FEMA 3626	4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexenil) butan-2-ona.
1474	17369-57-2	Acetato de m-metilbencilo.	No. FEMA 3702	Acetato de metilbencilo (mezcla de o, m, p).
1475	17369-59-4	3-Propilideneftalida.	No. FEMA 2952	3-Propilideneftalida.
1476	17488-65-2	4-Fenil-3-buten-2-ol.	Alcohol homocinámico. No. FEMA 2880	Metil estiril carbinol.
1477	17587-33-6	2-trans-6-trans-Nonadienal.	No. FEMA 3766	trans, trans-Nona-2,6-dienal.
1478	17600-72-5	1-Etoxi-2-metoxibenceno.	No reportado.	1-Etoxi-2-metoxibenceno.
1479	17619-36-2	Trisulfuro metil propilo.	No. FEMA 3308	Trisulfuro de metil propilo.
1480	17626-75-4	2-Propiltiazol	No reportado.	2-Propiltiazol.
1481	17627-44-0	1,8,12-bisabolatrieno.	No reportado.	1,8,12-bisabolatrieno.
1482	17916-91-5	Acetato de 1-p-menten-9-ilo.	Acetato de p-menten-1-ilo No. FEMA 3566	9-Acetoxi-1-p-menteno.
1483	18138-03-9	2-Propilpirazina.	No. FEMA 3961	2-Propilpirazina.
1484	18138-04-0	2,3-Dietil-5-metilpirazina.	No. FEMA 3336	2,3-Dietil-5-metilpirazina.
1485	18138-05-1	3,5-Dietil-2-metilpirazina.	No. FEMA 3916	3,5-Dietil-2-metilpirazina.
1486	18277-27-5	2-(1-Metilpropil) tiazol.	No. FEMA 3372	2-sec-Butiltiazol.
1487	18309-32-5	Verbenona.	No reportado.	Verbenona.
1488	18318-83-7	trans-2-Hexenal dimetil acetal.	No reportado.	Trans-2-Hexenal dimetil acetal.
1489	18358-53-7	Iso-pinocamfona.	No reportado.	Iso-pinocamfona.
1490	18362-97-5	Valerato de isopropilo	No reportado.	Valerato de isopropilo.
1491	18383-49-8	Oxido de trans-carvona.	No reportado.	Oxido de cis-carvona.

1492	18409-17-1	2-Octen-1-ol.	2-(E)-Octenol. No. FEMA 3887	trans-2-Octen-1-ol.
1493	18409-20-6	2,4-Octadien-1-ol.	trans-2,4-Octadienol. No. FEMA 3956	2,4-Octadien-1-ol.
1494	18409-21-7	2,4-Decadien-1-ol.	No. FEMA 3911	trans, trans-2,4-Decadienol.
1495	18449-60-0	2-Hidroxiopropionato de 2-butilo.	No reportado.	2-Hidroxiopropionato de 2-butilo.
1496	18479-58-8	Dihidromircenol.	No reportado.	Dihidromircenol.
1497	18640-74-9	2-Isobutiltiazol.	No. FEMA 3134	2-Isobutiltiazol.
1498	18675-34-8	Neo-p-ment-8-en-2-ol.	No reportado.	Neo-p-ment-8-en-2-ol.
1499	18675-35-9	Neo dihidrocarveol.	No reportado.	Neo dihidrocarveol.
1500	18679-18-0	$\gamma$ -Dodecen-6-lactona.	cis-Dihidro-5-(2-octenil)-2(3H) furanona.	Lactona del ácido (z)-4-hidroxi-6- dodecenoico.
1501	18721-61-4	3-(Etiltio) propanol.	No reportado.	3-(Etiltio) propanol.
1502	18797-77-9	2-Hexiltiofeno.	No reportado.	2-Hexiltiofeno.
1503	18829-55-5	trans-2-Heptenal.	$\beta$ -Butilacroleína. No. FEMA 3165	3-Butilacroleína.
1504	18999-28-5	Acido 2-heptenoico.	No. FEMA 3920.	Acido trans- 2-heptenoico.
1505	19089-92-0	2-Butenoato de n-hexilo.	No. FEMA 3354	Crotonato de hexilo.
1506	19317-11-4	Farnesal.	No reportado.	No reportado.
1507	19322-27-1	4-Hidroxi-5-metil-3(2H)- furanona.	5-Metil-4-hidroxi-3(2H)furanona. No. FEMA 3635	4-Hidroxi-5-metil-2,3-dihidrofuran-3-ona.
1508	19329-89-6	Lactato de isoamilo.	No reportado.	3-metilbutil-2-hidroxiopropionato
1509	19342-01-9	n, n-Dimetilfenetilamina.	No reportado.	N, n-Dimetilfenetilamina.
1510	19700-21-1	1,10-Dimetil-9-decalol.	No reportado.	1,10-Dimetil-9-decalol.
1511	19788-49-9	2-Mercaptopropionato de etilo.	Tiolactato de etilo. No. FEMA 3279	Ester etílico del ácido 2- mercaptopropiónico.
1512	19872-52-7	4-Metil 4-mercapto-pentan-2- ona.	No. FEMA 3997	4-Metil 4-mercapto-pentan-2-ona.
1513	19961-52-5	5-Etil-2-metiltiazol.	No reportado.	5-Etil-2-metiltiazol.
1514	20013-73-4	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenona- 1.	No reportado.	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenona-1.
1515	20125-84-2	cis-3-Octen-1-ol.	No. FEMA 3467	cis-3-Octenol.
1516	20273-24-9	2-Penten-1-ol.	No reportado.	2-Penten-1-ol.
1517	20279-51-0	Lactato de hexilo.	No reportado.	Lactato de hexilo.
1518	20290-84-0	9- Octadecenoato de hexilo		9- Octadecenoato de hexilo
1519	20333-39-5	Disulfuro de metil etilo.	No reportado.	Disulfuro de metil etilo.
1520	20487-40-5	Propionato 1,1-dimetiletilo.	No reportado	Propionato 1,1-dimetiletilo.
1521	20489-53-6	Dihidronootcatona.	No. FEMA 3776	1,4,4a,5,6,7,8,8a-Octahidro-4,4a-dimetil-6- isopropenil-2 (1H)-naftalenona.
1522	20582-85-8	4-(Metiltio) butanol.	No. FEMA 3600	4-(Metiltio) butanol.
1523	20662-84-4	2,4,5-Trimetiloxazol.	No reportado.	2,4,5-Trimetiloxazol.
1524	20675-95-0	4-Propenil-2,6-dimetoxifenol.	6-Metoxiisougenol. No. FEMA 3728	4-Propeniisringol.
1525	20680-10-8	Etil propilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil propilacetal del acetaldehído.
1526	20752-34-5	d-neo-Mentol.	2-Propil-5-metilciclohexanol. d-Neomentol. No. FEMA 2666	2-Isopropil-5-metilciclohexanol.
1527	20756-86-9	Hexanotioato de metilo.	No. FEMA 3862	Hexanotioato de metilo.
1528	20777-49-5	Acetato de dihidrocarvilo.	Acetato de 6-metil-3- isopropenilciclohexilo. Acetato p-ment-8-en-2-ilo. Acetato de tuberilo. No. FEMA 2380	Acetato de 1-metil-4-isopropenilciclohexan- 2-ilo.
1529	20780-49-8	Acetato de 3,7-dimetil-1- octanilo.	No reportado.	Acetato de 3,7-dimetiloctilo.

1530	20780-49-8	Acetato de 3,7-dimetil octilo.	No reportado.	Acetato de 3,7-dimetil octilo.
1531	21063-71-8	cis-4-Octenoato de metilo.	No. FEMA 3367	Cis-4-Octenoato de metilo.
1532	21188-58-9	3-Hidroxihexanoato de metilo.	3-Hidroxicaproato de metilo. β-Hidroxicaproato de metilo. No. FEMA 3508	β-Hidroxihexanoato de metilo.
1533	21188-61-4	3-Acetoxihexanoato de etilo.	No reportado.	3-Acetoxihexanoato de etilo.
1534	21653-20-3	Alcohol tujílico.	No reportado.	Alcohol tujílico.
1535	21662-09-9	cis-4-Decenal.	No reportado.	cis-4-Decenal.
1536	21662-13-5	2-trans-6-cis-Dodecadienal.	No. FEMA 3637	2-trans-6-cis-Dodecadienal.
1537	21662-16-8	trans, trans-2,4-Dodecadienal.	No. FEMA 3670	trans, trans-2,4-Dodecadienal.
1538	21834-92-4	5-Metil-2-fenil-2-hexenal.	No. FEMA 3199	2-Fenil-5-metil-2-hexenal.
1539	21835-01-8	3-Etil-2-hidroxi-2-ciclopent-1-ona.	No. FEMA 3152	3-Etil-2-ciclopentan-2-ol-ona.
1540	21964-44-3	Hexil vinil carbinol.	No reportado.	Hexil vinil carbinol.
1541	22029-76-1	β-Ionol.	No. FEMA 3625	4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexenil)-3-buten-2-ol.
1542	22030-19-9	Acetato de β-ionilo	No. FEMA 3844	Acetato de 4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ol.
1543	22047-25-2	2-Acetilpirazina.	No. FEMA 3126	Metil pirazinil cetona.
1544	22047-26-3	2-Acetil-6-metilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-6-metilpirazina.
1545	22047-27-4	2-Acetil-5-metilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-5-metilpirazina.
1546	22104-78-5	2-Octenol-1.	No reportado.	2-Octenol-1.
1547	22104-80-9	trans-2-Decen-1-ol.	No reportado.	Trans-2-Decen-1-ol.
1548	22694-96-8	2,4,5-Trimetil-3-oxazolino.	No. FEMA 3525	2,4,5-Trimetil-2,5-dihidrooxazol.
1549	22927-13-5	2-Etil benzaldehído.	No reportado.	2-Etil benzaldehído.
1550	22940-86-9	2-acetil-3,5-dimetilfurano	No reportado	2-acetil-3,5-dimetilfurano
1551	23267-57-4	4-(1,2-Epoxi-2,6,6-trimetilciclohexil)-3-butenona-2.	No reportado.	4-(1,2-Epoxi-2,6,6-trimetilciclohexil)-3-butenona-2.
1552	23328-62-3	2-Metiltioacetaldehído.	No. FEMA 3206	(Metilmercapto) acetaldehído.
1553	23433-05-8	1,3-Octanediol.	No reportado.	1,3-Octanediol.
1554	23511-70-8	Butirato de 2-fenoxietilo.	No reportado.	Butirato de 2-fenoxietilo.
1555	23654-92-4	3,5-Dimetil-1,2,4-tritriolano.	No. FEMA 3541	3,5-Dimetil-1,2,4-tritriolano.
1556	23696-85-7	Damascenona.	No. FEMA 3420	4-(2,6,6-Trimetilciclohexa-1,3-dienil) but-2-en-4-ona.
1557	23726-92-3	4-(2,6,6-Trimetilciclohex-1-enil)but-2-en-4-ona.	1-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona. β-Damascona. No. FEMA 3243	4-(2,6,6-Trimetilciclohex-1-enil)but-2-en-4-ona.
1558	23747-43-5	2-(Metilditio) propionato de etilo.	No. FEMA 3834	Ester etílico del ácido 2-(metilditio) propiónico.
1559	23747-45-7	3-Metilbutanoato de s-metilo.	Isovalerato de metanetiol. No. FEMA 3864	Ester s-metílico del ácido 4-metil pentanetioico.
1560	23787-80-6	2-Acetil metil pirazina.	1-(3-Metilpirazinil)-etanona. Metil 3-metilpirazinil cetona. No. FEMA 3964	1-(3-Metilpirazinil)-etan-1-ona.
1561	23986-74-5	1(10), 4(14), 5-Germacatrieno.	No reportado.	1(10), 4(14), 5-Germacatrieno.
1562	24050-10-0	2-Propiltiazolidina.	No reportado.	2-Propiltiazolidina.
1563	24050-16-6	2-Metiltiazolidina.	No reportado.	2-Metiltiazolidina.
1564	24168-70-5	2-Metoxi-3-(1-metilpropil) pirazina.	No. FEMA 3433	2-Metoxi-3-sec-butilpirazina.
1565	24295-03-2	2-Acetilthiazol.	No. FEMA 3328	2-Thiazolil metil cetona.
1566	24323-24-8	Acido 4-metildecanoico	No reportado	Acido 4-metildecanoico
1567	24653-75-6	1-Mercapto-2-propanona.	Mercaptoacetona. No. FEMA 3856	1-Mercapto-2-propanona.
1568	24683-00-9	2-Isobutil-3-metoxipirazina.	No. FEMA 3132	2-Metoxi-3-isobutil pirazina.
1569	24717-85-9	2-Butenoato de trans-2-metil citronelilo.	No reportado.	2-Butenoato de trans-2-metil citronelilo.

1570	24817-51-4	2-Metilbutirato de fenetilo.	2-Metilbutirato de bencil carbinilo. $\alpha$ -Metilbutanoato de $\beta$ -fenetilo. No. FEMA 3632	2-Metilbutanoato de 2-fenetilo.
1571	24851-98-7	Dihidrojasmonato de metilo.	No. FEMA 3408	Acetato de metil (2-amil-3-oxociclopentilo).
1572	25007-53-8	Eter 4-hidroxi-3-metoxibencil etílico.	No reportado.	Eter 4-hidroxi-3-metoxibencil etílico.
1573	25013-16-5	Butilhidroxi anisol.	BHA. No. FEMA 2183	2-t-Butil-4-metoxifenol y 3-t-butil-4-metoxifenol.
1574	25152-84-5	trans-trans 2,4-Decadien 1-al.	No. FEMA 3135	2,4-Decandienal.
1575	25152-85-6	Benzoato de cis-3-Hexenilo.	No. FEMA 3688	Benzoato de (2)-3-hexenilo.
1576	25224-14-0	3-(2-Butil) piridina	No reportado	3-(2-Butil) piridina
1577	25263-97-2	Tetradecanoato de 2-metilpropilo.	No reportado.	Tetradecanoato de 2-metilpropilo.
1578	25312-34-9	$\alpha$ -Ionol.	No. FEMA 3624	4-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenil)-3-buten-2-ol.
1579	25415-62-7	Isovalerato de pentilo.	Isovalerato de amilo.	Isovalerato de pentilo.
1580	25524-95-2	$\delta$ -Lactona del ácido 5-hidroxi-7-decenoico.	Jasmín lactona. No. FEMA 3745	cis-5-(2-Pentenil)pentanolida.
1581	25680-58-4	2-Etil-3-metoxipirazina.	No reportado.	2-Etil-3-metoxipirazina.
1582	25773-40-4	2-Metoxi-3(5 y 6) isopropilpirazina.	2-Isopropil-3-metoxipirazina. 2-Isopropil-5-metoxipirazina. 2-Isopropil-6-metoxipirazina.	2-Metoxi-3 o 5 o 6- (1-metiletil) pirazina.
1583	26171-78-8	Fenilacetato de L-mentilo	No reportado	Fenilacetato de L-mentilo
1584	26303-90-2	Acido 4-decenoico.	No. FEMA 3914	Acido 4-decenoico.
1585	26450-58-8	Dimetil acetal pentanal.	No reportado.	Dimetil acetal pentanal.
1586	26473-47-2	Acido 3-mercapto-2-metil propiónico.	No reportado.	Acido 3-mercapto-2-metil propiónico.
1587	26486-13-5	2-Metil-4,5-dihidrofuran-3-tiol.	No reportado.	2-Metil-4,5-dihidrofuran-3-tiol.
1588	26486-14-6	2-Metil-3-tioacetoxi-4,5-dihidrofurano.	No. FEMA 3636	Acetato de 2-metil-4,5-dihidro-3-furantiol.
1589	26494-10-0	4-Hidroxi-2,5-dimetil-2,3-dihidrotiofenona-3.	No reportado.	4-Hidroxi-2,5-dimetil-2,3-dihidrotiofenona-3.
1590	26553-47-9	trans-3-Octenoato de etilo.	No reportado.	Trans-3-Octenoato de etilo.
1591	26643-91-4	4-Metil-2-fenil-2-pentenal.	No. FEMA 3200	4-Metil-2-fenil-2-pentenal.
1592	27113-22-0	5-Paradol.	No. FEMA 4665	5-Paradol.
1593	27300-27-2	2-Acetil-1,4,5,6-tetrahidropiridina.	No reportado.	2-Acetil-1,4,5,6-tetrahidropiridina.
1594	27538-09-6	2-Etil-4-hidroxi-5-metil-3(2H)furanona.	Homofurano (G-R). No. FEMA 3623	5-Etil-4-hidroxi-2-metil-3(2H)furanona.
1595	27593-23-3	$\delta$ -Lactona del ácido 5-hidroxi-2,4-decadienoico.	6-Amil- $\alpha$ -pirona. No. FEMA 3696	6-Pentil- $\alpha$ -pirona.
1596	27625-35-0	2-Metilbutanoato de 3-metilbutilo.	2-Metilbutirato de isoamilo. 2-Metilbutanoato de isoamilo. No. FEMA 3505	2-Metilbutanoato de isopentilo
1597	27871-49-4	2-Hidroxiopropionato de metilo.	No reportado.	2-Hidroxiopropionato de metilo.
1598	28069-74-1	Etil (Z)-3-hexenilacetal del acetaldehído.	Acetal de alcohol de hoja (etilo). No. FEMA 3775	Acetal etil cis-3-hexenilo.
1599	28069-74-1	Etil cis-3-hexenilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil cis-3-hexenilacetal del acetaldehído.
1600	28231-03-0	Cedrenol.	No reportado.	Cedrenol.
1601	28290-90-6	2-Dodecenoato de etilo.	No reportado.	2-Dodecenoato de etilo.
1602	28343-22-8	2,6-Dimetoxi-4-vinilfenol.	No reportado.	2,6-Dimetoxi-4-vinilfenol.
1603	28369-24-6	2,4-Decadienoato de butilo.	No reportado.	2,4-Decadienoato de butilo.
1604	28588-74-1	2-Metil-3-furantiol.	No. FEMA 3188	2-Metil-3-furilmercaptano.
1605	28588-75-2	Disulfuro bis (2-metil-3-furilo).	3,3'-Ditio-2,2'-dimetilfurano. 3,3'-Ditio- $\gamma$ -bis (2-metilfurano). No. FEMA 3259	Disulfuro de 2 metil-3-furilo.

1606	28631-86-9	Dihidroxiacetofenona.	Dioxiacetofenona. No. FEMA 3662	1-(Dihidroxifenil) etanona.
1607	28645-51-4	Ω-6-Hexadecenlactona.	6-Hexadecenolida. Hexadec-7-en-1,16-lactona. No. FEMA 2555	Ω- Lactona del ácido 16-hidroxi-6-hexadecenoico.
1608	28664-35-9	4,5-Dimetil-3-hidroxi-2,5-dihidrofuran-2-ona.	2-Hidroxi-3-metil-2-penten-4-olido. 3-Hidroxi-4,5-dimetil-2-(5H)-furanona. No. FEMA 3634	2,3-Dimetil-4-hidroxi-2,5-dihidrofuran-5-ona.
1609	29021-36-1	Acetato mirtenilo.	No reportado.	Acetato mirtenilo.
1610	29066-34-0	Acetato de dl-5-metil-2-(1-metiletil)-ciclohexilo .	No reportado.	Acetato de dl-5-metil-2-(1-metiletil) ciclohexilo.
1611	29350-73-0	Cadineno.	No reportado.	Cadineno.
1612	29414-56-0	2,6-Dimetil-1,5,7-octatrienol-3.	No reportado.	2,6-Dimetil-1,5,7-octatrienol-3.
1613	29460-90-0	2-Isopropil-pirazina.	Isopropilpirazina. No. FEMA 3940	(1-Metiletil) pirazina.
1614	29548-14-9	p-Ment-1-en-9-al.	No. FEMA 3178	p-Ment-1-en-9-al.
1615	29548-30-9	Acetato de farnesilo.	No. FEMA 4213	Acetato de 3,7,11-trimetil-2,6,10-dodecatrien-1-ilo.
1616	29606-79-9	Isopegona.	1-Metil-4-isopropenil-3-ciclohexanona. p-Ment-8-en-3-ona. No. FEMA 2964	1-Isopropenil-4-metil-2-ciclohexanona.
1617	29811-50-5	2-Metilbutirato de octilo.	No. FEMA 3604	2-Metilbutirato de octilo.
1618	29926-41-8	2-Acetil-2-tiazolina.	No. FEMA 3817	2-Acetil-4,5-dihidrotiazolina.
1619	30361-28-5	trans-trans-2,4-Octadienal.	No. FEMA 3721	(E,E)-2,4-Octadienal.
1620	30364-38-6	1,1,6-Trimetil-1-2-dihidronaftaleno.	No reportado.	1,1,6-Trimetil-1-2-dihidronaftaleno.
1621	30390-50-2	4-Decenal.	No. FEMA 3264	4-Decenal.
1622	30408-61-8	2,5-Dimetil-4-etiloxazol	No reportado	2,5-Dimetil-4-etiloxazol
1623	30434-64-1	2-Ciclopentenona-1-dimetilo.	No reportado.	2-Ciclopentenona-1-dimetilo.
1624	30453-31-7	Disulfuro de etil propilo	No reportado.	Disulfuro de etil propilo.
1625	30640-46-1	Ciclohexadieno de metilo.	No reportado.	Ciclohexadieno de metilo.
1626	30673-36-0	Caprato de butilo.	No reportado.	Caprato de butilo.
1627	30673-38-2	Decanoato de isobutilo.	No reportado.	Decanoato de isobutilo.
1628	30673-60-0	Caproato de propilo. (decanoato).	No reportado.	Caproato de propilo.
1629	30676-70-1	Acetato de metilbencilo. (mezcla de o,m,p).	No. FEMA 3702	Acetato de metilbencilo. (mezcla de o, m, p).
1630	30982-03-7	Nonanoato de isobutilo.	No reportado.	Nonanoato de isobutilo.
1631	31499-71-5	Trisulfuro de metil etilo.	2,3,4-Tritiohexano. No. FEMA 3861	Trisulfuro de metil etilo.
1632	31499-72-6	Dihidro-α-ionona.	No. FEMA 3628	4-(2,6,6-Trimetil 2-ciclohexen-1-il) butan-2-ona.
1633	31501-11-8	Caproato de cis-3-hexenilo (hexanoato).	No. FEMA 3403	Hexanoato de cis-3-hexenilo.
1634	31502-14-4	trans-2-Nonen-1-ol.	No. FEMA 3379	Trans-2-Nonen-1-ol.
1635	32064-72-5	2-Nonen-4-ona.	No reportado.	2-Nonen-4-ona.
1636	32074-56-9	Citrato de dietilo.	No reportado.	Citrato de dietilo.
1637	32272-48-3	4-Etil-2-metilthiazol.	No reportado.	4-Etil-2-metilthiazol.
1638	32350-16-6	2-Propil-3,5-(3,6)dimetil pirazina.	No reportado.	2-Propil-3,5-(3,6)dimetil pirazina.
1639	32388-55-9	Acetil cedreno.	No reportado.	Acetil cedreno.
1640	32637-94-8	8-(Metiltio)-p-3-mentanona.	No reportado.	8-(Metiltio)-p-3-mentanona.
1641	32665-23-9	Isovalerato de isopropilo.	Isopentanoato de isopropilo. Isovalerianoato de isopropilo. No. FEMA 2961	3-Metilbutanoato de isopropilo.
1642	32736-91-7	2,5-Dietil-3-metilpirazina.	No. FEMA 3915	2,5-Dietil-3-metilpirazina.
1643	32951-19-2	Sulfuro de 1-buten-il-1 metilo	No. FEMA 3820	1- (Metiltio)-1- buteno

1644	32974-92-8	2-Acetil-3-etilpirazina.	No. FEMA 3250	2-Acetil-3-etil-1,4-diazina.
1645	33049-93-3	Tioacetato de prenilo.	Ester S-(3-metil-2-buten-1-ilico) del ácido etanético. No. FEMA 3895	Ester S-(3-metil-but-2-en-1-ilico) del ácido tioacético.
1646	33368-80-8	Trisulfuro de 1-propenil metilo.	No reportado.	Trisulfuro de 1-propenil metilo.
1647	33368-82-0	Disulfuro de alil 1-propenilo.	No reportado.	Disulfuro de alil 1-propenilo.
1648	33467-73-1	Formiato de cis/trans-3-hexenilo.	No. FEMA 3353	Metanoato de 3-hexenilo.
1649	33467-74-2	Propionato de (Z)-3-hexenilo	Propionato de trans-2-hexenilo. No. FEMA 3933	Propanoato de 2-hexen-1-ol.
1650	33467-74-2	Propionato de (Z)-3 y (E)-2 hexenilo.	(z)-3-Hexenilpropionato. No. FEMA 3778	Propionato de (Z)-3 y (E)-2 hexenilo.
1651	33467-76-4	2-Hepten-1-ol.	No reportado.	2-Hepten-1-ol.
1652	33467-79-7	2,4-Heptadien-1-ol.	No reportado.	2,4-Heptadien-1-ol.
1653	33603-30-4	2-Metil-3-pentanoato de metilo.	No reportado.	2-Metil-3-pentanoato de metilo.
1654	33662-58-7	Ester (2,4-dihidroxi-3-metil) metílico del ácido benzoico.	3-Metil-b-resorcilato de metilo.	Ester (2,4-dihidroxi-3-metil)metílico del ácido benzoico.
1655	33673-62-0	Dihidro-4-metil-5-pentilfurano-2.	No reportado.	Dihidro-4-metil-5-pentilfurano-2.
1656	33855-57-1	trans-2-Hexanoato de hexilo.	No. FEMA 3692.	(E)-2-Hexenoato de hexilo.
1657	33922-70-2	Sulfuro de propil alilo.	No reportado.	Sulfuro de propil alilo.
1658	33922-73-5	Trisulfuro de propil alilo.	No reportado.	Trisulfuro de propil alilo.
1659	34003-72-0	5-Metiltetrahydrofurano-3-ona.	No reportado.	5-Metiltetrahydrofurano-3-ona.
1660	34135-85-8	Trisulfuro de metil alilo.	No. FEMA 3253	Trisulfuro de metil alilo.
1661	34316-64-8	Dodecanoato de hexilo.		
1662	34413-34-8	2-Acetil-6-etilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-6-etilpirazina.
1663	34413-35-9	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxalina.	Ciclohexapirazina. Tetrahydroquinoxalina. No. FEMA 3321	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxalina.
1664	34495-71-1	cis-4-Octenoato de etilo.	No. FEMA 3344	Cis-4-Octenoato de etilo.
1665	34764-02-8	1,1-Dietoxidecano.	No reportado.	1,1-Dietoxidecano.
1666	34767-02-8	Dietil acetal decanal.	No reportado.	Dietil acetal decanal.
1667	35073-27-9	Formiato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Formiato de 2-metilbutilo.
1668	35154-45-1	Isovalerato de cis-3-hexenilo.	No reportado.	Isovalerato de cis-3-hexenilo
1669	35158-25-9	2-Isopropil-5-metil-2-hexenal.	No. FEMA 3406	2-Isopropil-5-metil-2-hexenal.
1670	35178-55-3	Oxido de piperitona.	No reportado.	Oxido de piperitona.
1671	35448-31-8	N-(3-Metilbutilideno)-3-metil-1-butilamina.	N-Isoamiliden-isoamilina. Isopentilideno. Isopentilamina. No. FEMA 3990	3-Metil-N-(3-metilbutiliden)-1-buamina.
1672	35852-46-1	Valerato de cis-3-hexenilo.	Valerato de (Z)-3-hexenilo. Pentanoato de cis-3-hexenilo. No. FEMA 3936	Ester 3-hexenilco del ácido valérico.
1673	35854-86-5	cis-6-Nonen-1-ol.	No. FEMA 3465	Cis-6-Nonenol.
1674	35926-04-6	Acetato de 1-hexen-3-ilo.	No reportado.	Acetato de 1-hexen-3-ilo.
1675	36413-60-2	Acido quínico.	No reportado.	Acido quínico.
1676	36431-72-8	Teaspirano.	No. FEMA 3774	2,6,10,10-Tetrametil-1-oxaespino (4,5)dec-6-enol.
1677	36653-82-4	1-Hexadecanol.	Alcohol cetílico. No. FEMA 2554	Alcohol palmítico.
1678	36701-01-6	Valerato de furfurilo.	No. FEMA 3397	Pentanoato de furfurilo.
1679	36789-59-0	Acetato de camfoleno.	Acetato de 2-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil) etilo. No. FEMA 3657	1-Acetoxi-2-(2,2,3-trimetil-3-ciclopentenil)etano.
1680	36880-33-8	5-Etil-2-tiofencarboxaldehído.	No reportado.	5-Etil-2-tiofencarboxaldehído.
1681	36901-87-8	4-Hidroxiprolina.	No reportado.	4-Hidroxiprolina.
1682	36977-92-1	d,L-Isomentona.	D,l-cis-p-Mentan-3-ona. No. FEMA 3460	1-Metil-4-isopropil-3-ciclohexanona.
1683	37064-20-3	2-Metilbutirato de propilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de propilo.



1684	37172-53-5	Dihidro isojasmonato.	No reportado.	Dihidro isojasmonato.
1685	37526-88-8	trans-2-Metil-2-butenato de bencilo.	No. FEMA 3330	Tiglató de bencilo.
1686	37617-03-1	2-Undecen-1-ol.	No reportado.	2-Undecen-1-ol.
1687	37674-63-8	Acido 2-metil-3-pentenoico.	No. FEMA 3464	Acido 2-metil-3-pentenoico.
1688	37811-72-6	Dodecanoato de 2-metil propilo.	No reportado.	Dodecanoato de 2-metil propilo.
1689	38462-22-5	p-Menta-8-tiol-3-ona.	Tiomentona. No. FEMA 3177	8-Mercapto-p-mentan-3-ona.
1690	38713-41-6	Isopropenilpirazina.	No. FEMA 3296	2-Isopropenil-1,4-diazina.
1691	38917-62-3	6,7-Dihidro-2,3-dimetil-SH-ciclopentapirazina.	No. FEMA 3917	6,7-Dihidro-2,3-dimetil-SH-ciclopentapirazina.
1692	39212-23-2	5-Butil-4-metil-dihidro-2 (3H)-furanona.	No reportado.	5-Butil-4-metil-dihidro-2 (3H)-furanona.
1693	39212-23-2	Whisky lactona.	5-Butilhidro-4-metilfuran-2-(3H)-ona. $\beta$ -Metil- $\gamma$ -octalactona. No. FEMA 3803	Lactona del ácido 4-hidroxi-metiloctanoico.
1694	39251-88-2	2-Furoato de octilo.	No. FEMA 3518	2-Furancarboxilato de octilo.
1695	39252-02-3	Hexanoato de furfurilo.	No reportado.	Hexanoato de furfurilo.
1696	39741-41-8	1-Etil-2-acetilpirrol.	No. FEMA 3147	1-Etil-2-acetilazol.
1697	39748-49-8	Acido 3-metil-2-oxopentanoico.	Acido metil etil pirúvico. Acido 3-metil-2-oxovalérico. No. FEMA 3870	Sal de sodio del ácido 3-metil-2-oxovalérico.
1698	39770-05-3	9-Decenal	No. FEMA 3912	9-Decenal
1699	39924-52-2	Jasmonato de metilo.	No. FEMA 3410	Eter etil geranílico.
1700	40267-72-9	Eter etílico de geranilo.	No reportado.	Eter etílico de geranilo.
1701	40323-88-4	2-Etil-5-metiltofenó.	No reportado.	2-Etil-5-metiltofenó.
1702	40348-72-9	2-Hidroxi-4-metilpentanoato de metilo.	No. FEMA 3706	2-Hidroxi-4-metilpentanoato de metilo.
1703	40716-66-3	trans-Nerolidol.	No reportado.	trans-Nerolidol.
1704	40789-98-8	3-Mercapto-2-butanona	No. FEMA 3298	3-Mercapto-2-butanona.
1705	40878-62-6	2-(Metiltio)metil-2-butenal.	No. FEMA 3601	2-Etilideno metional
1706	41114-00-5	Pentadecanoato de etilo.	No reportado.	Pentadecanoato de etilo.
1707	41239-48-9	2,5-Dietiltetrahidrofuranó.	No. FEMA 3743	2,5-Dietiltetrahidrofuranó.
1708	41270-80-8	Antranilato de metil N-formilo.	No reportado.	Antranilato de metil N-formilo.
1709	41330-21-6	6,7-Dihidro-5,7-dimetil-5H-ciclopentapirazina.	No reportado.	6,7-Dihidro-5,7-dimetil-5H-ciclopentapirazina.
1710	41453-56-9	cis-2-Nonen-1-ol.	No. FEMA 3720	(Z)-2-Nonen-1-ol.
1711	41519-23-7	Isobutirato de cis-3-hexenilo.	Isobutirato de cis-3-hexenilo. No. FEMA 3929	2-Metilpropionato de 3-hexenilo.
1712	41547-22-2	cis-5-Octenal.	No. FEMA 3749	Cis-5-Octenal.
1713	41763-99-9	2-Metil-3 (2H) furanona.	No reportado.	2-Metil-3 (2H) furanona.
1714	41981-71-9	2,5-Dietil-4-metiliazol.	No reportado.	2,5-Dietil-4-metiliazol.
1715	42175-41-7	Decanoato de bencilo		Decanoato de bencilo
1716	42231-99-2	Tetradecanoato de hexilo.	No reportado.	Tetradecanoato de hexilo.
1717	42348-12-9	3-Etil-2-hidroxi-4-metilciclopent-2-en-1-ona.	No. FEMA 3453	3-Etil-4-metilcicloteno.
1718	42436-07-7	Fenilacetato de cis-3-hexenilo.	$\alpha$ -Toluato de $\beta$ , $\gamma$ -hexenilo. No. FEMA 3633	$\alpha$ -Toluato de 3-hexenilo.
1719	42474-44-3	2,3,5-Tritiahexano.	No reportado.	2,3,5-Tritiahexano.
1720	42822-86-6	p- Mentano 3,8 diol	No. FEMA 4053	
1721	43039-98-1	2-Propioniltiazol.	No. FEMA 3611	1-(2-Tiazolil)-1-propanona.
1722	43040-01-3	3-Metil-1,2,4-tritiano.	No. FEMA 3718	3-Metil-1,2,4-tritiano.
1723	43052-87-5	$\alpha$ -Damascona.	2-Buten-4-ona. No. FEMA 3659	4-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenilo).
1724	43108-58-3	2-Acetil-5-etilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-5-etilpirazina.
1725	43219-68-7	1,4-Dimetil-4-acetil-1-ciclohexeno.	No. FEMA 3449	1,4-Dimetilciclohex-3-enil metil cetona.

1726	45019-28-1	Acido 4-metilnonanoico.	No. FEMA 3574	Acido 4-metilpelargónico.
1727	49576-57-0	2-Metil-2-octenal.	No. FEMA 3711	2-Metil-2-octenal.
1728	50623-57-9	Pelargonato de butilo/butenoato de 1,2 isopentilo/Nonato -1-ato de butilo.	No reportado.	Pelargonato de butilo.
1729	50746-10-6	Formiato de 3-mercapto-3-metilbutilo.	Formiato de 3-metil-3-mercaptobutilo. No. FEMA 3855	Formiato de 3-metil-3-tiobutilo.
1730	50862-12-9	2-Metilbutirato de heptilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de heptilo.
1731	51100-54-0	1-Decen-3-ol.	No. FEMA 3824	1-Decen-3-ol.
1732	51115-64-1	Butirato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Butirato de 2-metilbutilo.
1733	51115-67-4	2-Isopropil-N,2,3-trimetilbutiramida.	N,2,3-Trimetil-2-isopropilbutanamida. No. FEMA 3804	N,2,3-Trimetil-2-(1-metiletil) butanamida.
1734	51532-26-4	Caprilato de geranilo.	No reportado.	Caprilato de geranilo.
1735	51534-36-2	2-Tetradecenal.	No reportado.	2-Tetradecenal.
1736	51647-38-2	3-Metil-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3-Metil-1,2,4-tritriolano.
1737	51755-66-9	3-(Metiltio)-1 hexanol.	No. FEMA 3438	3-(Metilmercapto)-1-hexanol.
1738	51755-85-2	Acetato de 3-(metiltio)-1-hexilo.	No. FEMA 3789	Acetato de 3-(metiltio)-1-hexilo.
1739	51933-13-2	3,3-Dietoxi-2-butanona.	No reportado.	3,3-Dietoxi-2-butanona.
1740	52104-11-7	1-Cariolanol.	No reportado.	1-Cariolanol.
1741	52414-91-2	4-Etil-5-metiltiazol.	No reportado.	4-Etil-5-metiltiazol.
1742	52517-53-0	6,7-Dihidro-5-etil-5H-ciclopentapirazina.	No reportado.	6,7-Dihidro-5-etil-5H-ciclopentapirazina.
1743	52517-54-1	5-Metil-5,6,7,8-tetrahydroquinoxalina.	No reportado.	5-Metil-5,6,7,8-tetrahydroquinoxalina.
1744	53046-97-2	(E)-3-(Z)-6-Nonadien-1-ol.	No. FEMA 3884	3,6-Nonadien-1-ol (E,Z)
1745	53119-25-8	2-Pentanoiltiofeno.	No reportado.	2-Pentanoiltiofeno.
1746	53263-58-4	5-Etil-2-hidroxi-3-metilciclopent-2-en-1-ona.	No. FEMA 3454	5-Etil-3-metilcicloteno.
1747	53398-78-0	Formiato de trans-2-hexenilo.	Formiato de (E)-2-hexenilo. No. FEMA 3927	Formiato de E-hexen-1-ol.
1748	53398-80-4	Propionato de (E)-2-hexenilo.	Propionato de trans-2-hexenilo. No. FEMA 3932	Propanoato de 2-hexen-1-ol.
1749	53398-83-7	Butirato de trans-2-hexenilo.	Butanoato de trans-2-hexenilo. No. FEMA 3926	Ester 2-hexenílico del ácido butanoico.
1750	53398-85-9	2-Metilbutirato de cis-3-hexenilo.	No. FEMA 3497	2-Metilbutirato de cis-3-hexenilo.
1751	53398-86-0	Caproato de trans-2-hexenilo (hexanoato).	No reportado.	Caproato de trans-2-hexenilo (hexanoato).
1752	53398-87-1	2-Hexanoato de 3-hexenilo.	(E)-2-Hexenoato de (Z)-3-hexenilo. Trans-2-Hexenoato de cis-3-hexenilo. No. FEMA 3928	Ester 3-hexenílico del (E,Z) ácido 2-hexenoico.
1753	53405-97-3	Dietil acetal undecanal	No reportado.	Dietil acetal undecanal
1754	53405-98-4	Dietil acetal dodecanal.	No reportado.	Dietil acetal dodecanal.
1755	53498-30-9	4,5-Dimetil-2-isopropiltiazol.	No reportado.	4,5-Dimetil-2-isopropiltiazol.
1756	53498-32-1	4,5-Dimetil-2-isobutiltiazol.	No. FEMA 4647	4,5-Dimetil-2-isobutiltiazol
1757	53626-94-1	2-Metilpropanotioato de S-(3-metil-2-butenilo).	No reportado.	2-Metilpropanotioato de 5-(3-metil-2-butenilo).
1758	53833-30-0	2-Etil-4,5-dimetiloxazol.	No. FEMA 3672	2-Etil-4,5-dimetiloxazol.
1759	53850-34-3	Taumatina.	SIN: 957 No. FEMA 3732	Taumatina.
1760	54300-8-2	2-Acetil-3,5-dimetilpirazina.	No. FEMA 3327	2-Acetil-3,5-dimetilpirazina.
1761	54300-9-3	2-Acetil-3,6-dimetilpirazina.	No. FEMA 3327	2-Acetil-3,6-dimetilpirazina.
1762	54300-10-6	5-Acetil-2,3-dimetilpirazina.	No reportado.	5-Acetil-2,3-dimetilpirazina.
1763	54340-72-6	2-Heptanoato de etilo.	No reportado.	2-Heptanoato de etilo.
1764	54411-06-2	2-Butil-5-etiltiofeno.	No reportado.	2-Butil-5-etiltiofeno.
1765	54484-73-0	Etil hexilacetil del acetaldehído.	No reportado.	Etil hexilacetil del acetaldehído.

1766	54644-28-9	3,5-Dietil-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3,5-Dietil-1,2,4-tritriolano.
1767	54717-17-8	Dihidro-2,4,6-trietil-1,3,5 (4H)-ditiagina.	No reportado.	Dihidro-2,4,6-trietil-1,3,5 (4H)-ditiagina.
1768	54814-64-1	$\delta$ -Lactona del ácido 5-hidroxi-2-dodecenoico.	Lactona massaioa. No. FEMA 3744	5,6-Dihidro-6-pentil-2H-piran-2-ona.
1769	54815-13-3	Dietil acetal nonanal.	No reportado.	Dietil acetal nonanal .
1770	54852-64-1	Eter octil bencilico.	No reportado.	Eter octil bencilico.
1771	54889-48-4	Dietil acetal octanal.	No reportado.	Dietil acetal octanal.
1772	54934-99-5	3,5-Diisopropil-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3,5-Diisopropil-1,2,4-tritriolano.
1773	54947-74-9	Acido 4-metiloctanoico.	No. FEMA 3575	Acido 4-metiloctanoico.
1774	54993-30-5	Acetato de ciclogeranilo.	No reportado.	Acetato de ciclogeranilo.
1775	55031-15-7	2-Etil-3, (5 ó 6)-dimetilpirazina.	No. FEMA 3149	2-Etil-3, (5 ó 6)-dimetilpirazina.
1776	55195-23-8	Decanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Decanoato de 2-metilbutilo.
1777	55253-28-6	cis-5-Isopropenil-cis-2-metilciclopentan-1-carboxaldehído.	Fotocitral. No. FEMA 3645	Cis-2-Metil-cis-5-isopropenilciclopentan-1-carboxaldehído.
1778	55418-52-5	Piperonil acetona.	No. FEMA 2701	4-(3,4-Metilenodioxifenil)-2-butanona.
1779	55719-85-2	Tiglato de fenetilo.	Tiglato de 2-feniletilo. Trans-2,3-Dimetilacrilato de 2-feniletilo. Tiglato de bencil carbinilo. No. FEMA 2870	Trans-2-Metilbutanoato de 2-feniletilo.
1780	56134-05-5	2,5-Dimetil-2-vinil-4-hexenal.	No reportado.	2,5-Dimetil-2-vinil-4-hexenal.
1781	56423-40-6	2-Metilbutirato de bencilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de bencilo.
1782	56423-43-9	3-Metilbutirato de heptilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de heptilo.
1783	56469-39-7	Acetato de linaloloxido (5).	No reportado.	Acetato de linaloloxido (5).
1784	56767-18-1	2-trans-6-trans-Octadienal.	No. FEMA 3466	2-trans-6-trans-Octadienal.
1785	56922-74-8	Valerato de trans-2-hexenilo	Valerato de (E)-2-hexenilo. Pentanoato de trans-2-hexenilo. No. FEMA 3935	Ester 2-hexílico del ácido pentanoico.
1786	57006-87-8	Butiletil acetal del acetaldehído.	No reportado.	Butiletil acetal del acetaldehído.
1787	57018-53-8	2,4,6-Nonatrienal.	No reportado.	2,4,6-Nonatrienal.
1788	57074-34-7	8-Acetiltilio-p-3-mentanona.	No reportado.	8-Acetiltilio-p-3 mentanona.
1789	57403-32-4	2-Octanoato de butilo.	No reportado.	2-Octanoato de butilo.
1790	57500-00-2	Disulfuro de metil furfurilo.	No. FEMA 336	Disulfuro de metil 2-furilmetilo.
1791	57576-09-7	Acetato de isopulegilo.	Acetato de isopulegol. Acetato de p-ment-8-en-3-ilo. Acetato de pulegol. No. FEMA 2965	Acetato de 1-metil-4-isopropenilciclohexan-3-ilo.
1792	57696-89-6	3,5,5-Trimetil-1,2-ciclohexanodiona.	No reportado.	3,5,5-Trimetil-1,2-ciclohexanodiona.
1793	57726-26-8	Eter 4-hidroxi-bencil etílico	No reportado	
1794	57893-27-3	6 Acetoxihidroteaspirano.	No. FEMA 3651	Acetato de 2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespíro (4,5) dec-6-ilo.
1795	57967-68-7	6-Hidroxidihidro teaspirano.	No. FEMA 3549	6-Hidroxi-2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespíro (4,5)-decano.
1796	58479-55-3	Butirato de isobornilo	No reportado	
1797	59020-84-7	2-Butenoato de furfurilo.	No reportado.	2-Butenoato de furfurilo.
1798	59184-43-9	Etil pentilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil pentilacetal del acetaldehído.
1799	59303-05-8	5-Metil-2-furametanol.	No reportado.	5-Metil-2-furametanol.
1800	59303-17-2	2-Acetil-5-metiltoazol.	No reportado.	2-Acetil-5-metiltoazol.
1801	59471-80-6	p-Mentan-2-ona.	Carromentona. No. FEMA 3176	Tetrahidrocarvona.
1802	59902-01-1	2,8-Ditianon-4-en-4-carboxaldehído.	Metaldol. No. FEMA 3483	5-(Metiltio)-2-(metiltio metil 1)-2-pental.
1803	60045-26-3	Benzoato de 3-fenilpropilo		Benzoato de 3-fenilpropilo
1804	60066-88-8	$\beta$ -Sinensal.	No. FEMA 3141	2,6-Dimetil-10-metileno-2,6,11-dodecatrienal.

1805	60415-61-4	Butirato de 2-pentilo.	Butanoato de 2- pentilo. No. FEMA 3893	Ester 1-metilbutílico del ácido butanoico.
1806	60755-05-7	2,4-Dimetol-3-tiazolina.	No reportado.	2,4-Dimetol-3-tiazolina.
1807	60770-00-5	2-Hidroxi-4-metilbenzoato de etilo.	No reportado.	2-Hidroxi-4-metilbenzoato de etilo.
1808	60779-24-0	Disulfuro de metilbutilo.	No reportado.	Disulfuro de metilbutilo.
1809	61122-71-2	4-Metilpentanotioato de s-metilo.	No reportado.	4-Metilpentanotioato de s-metilo.
1810	61197-06-6	2,5-Dimetil-3-(metilditio) furano.	No reportado.	2,5-Dimetil-3-(metilditio) furano.
1811	61444-38-0	cis-3-Hexanoato de cis-3-hexenilo.	No. FEMA 3689	(z)-3-Hexanoato de (z)-3-hexenilo.
1812	61444-41-5	Octanoato de 3-hexenilo.	No reportado.	Octanoato de 3-hexenilo.
1813	61789-17-1	Acetato de guayol	No reportado.	No reportado.
1814	61810-55-7	Decanoato de fenetilo.	No reportado.	Decanoato de fenetilo.
1815	61931-81-5	Lactato de cis-3-hexenilo.	No. FEMA 3690	Lactato de cis-3-hexenilo.
1816	62488-24-8	Tetradecanoato de 3-metil-butilo.	No reportado.	Tetradecanoato de 3-metil-butilo.
1817	62488-56-6	2,4-Nonadien-1-ol.	No. FEMA 3951	2,4-Nonadien-1-ol.
1818	63012-97-5	2-Metil-3-(metiltio) furano.	Dimetiltiofurano. No. FEMA 3949	2-Metil-3-(metiltio) furano.
1819	63299-27-4	8-Tioacetato de cis y trans-mentona.	8-Acetilmentan-3-ona. Cis-2-(1-Acetil-1-metiletil)-5-metil ciclohexanona. No. FEMA 3809	Tioacetato de cis-1-metil-1-(4-metil-2-oxociclohexil) etilo.
1820	63359-63-7	2,5-Dimetil-3-(metiltio) furano.	No reportado.	2,5-Dimetil-3-(metiltio)furano.
1821	63450-36-2	2,4-Nonadien-1-ol.	No reportado.	2,4-Nonadien-1-ol.
1822	64181-20-0	2-Butenoato de fenetilo.	No reportado.	2-Butenoato de fenetilo.
1823	65213-86-7	1,5-Octadienona-3.	No reportado.	1,5-Octadienona-3.
1824	64275-73-6	cis-5-Octen-1-ol.	No. FEMA 3722	(Z)-5-Octen-1-ol.
1825	65330-49-6	2,5-Dimetil-4-etoxi-3(2H)-furanona.	No reportado.	2,5-Dimetil-4-etoxi-3(2H)-furanona.
1826	65405-70-1	trans-4-Decen-1-ol.	No reportado.	trans-4-Decen-1-ol.
1827	65405-77-8	Salicilato de cis-3-hexenilo.	No reportado.	Salicilato de cis-3-hexenilo.
1828	65405-80-3	Crotonato de cis-3-hexenilo.	No reportado.	Crotonato de cis-3-hexenilo.
1829	65416-24-2	2-Butenoato de bencilo.	No reportado.	2-Butenoato de bencilo.
1830	65416-59-3	6-Metileno-2,10,10-trimetil-1-oxaespíro [4.5]dec-7-eno.	No reportado.	6-Metileno-2,10,10-trimetil-1-oxaespíro [4.5]dec-7-eno.
1831	65505-17-1	2-Metil-3-furil disulfuro de metilo.	No. FEMA 3573	2-Metil-3-furil disulfuro de metilo.
1832	65505-18-2	2,4-Dimetil-5-viniltiazol.	No. FEMA 3145	2,4-Dimetil-5-viniltiazol.
1833	65737-52-2	(E)-2-(2-Octenil) ciclopentanona.	No. FEMA 3889	(E)-2-(2-Octenil) ciclopentanona.
1834	65894-83-9	4,5-Dimetil-2-isobutil-3-tiazolina.	2-Isobutil-4,5-dimetil-3-tiazolina. No. FEMA 3621	2,5-Dihidro-4,5-dimetil-2-(2-metilpropil)-tiazol.
1835	66169-00-4	Trisulfuro de metil furfurilo.	No reportado.	Trisulfuro de metil furfurilo.
1836	66576-71-4	2-Metilbutirato de isopropilo.	No. FEMA 3699	2-Metilbutirato de isopropilo.
1837	67114-38-9	7-Decen-1,4-lactona.	No. FEMA 4439	7-Decen-1,4-lactona.
1838	67121-39-5	Octanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Octanoato de 2-metilbutilo.
1839	67233-91-4	9-Decenoato de etilo.	No reportado.	9-Decenoato de etilo.
1840	67401-27-8	5,8-Megastigmadienona-4.	No reportado.	5,8-Megastigmadienona-4.
1841	67411-27-2	3,6-Dimetil-1,2,4,5-tetratlano.	No reportado.	3,6-Dimetil-1,2,4,5-tetratlano.
1842	67715-80-4	2-Metil-4-propil-1,3-oxatiano.	Oxano. No. FEMA 3578	2-Metil-4-propil-1,3-oxatiano.
1843	67746-30-9	Trans-2-hexenal dietil acetal	No reportado	
1844	67860-38-2	4-Acetil-2-metipirimidina.	No. FEMA 3654	4-Acetil-2-metipirimidina.

1845	67883-79-8	Tiglato de cis-3-hexenilo	(E)-2-Metil 2-butenato de (Z)-3-hexenilo. 2-Metilcrotonato de (Z)-3-hexenilo. No. FEMA 3931	trans-2-Metil-2-butenato de cis-3-hexenilo.
1846	68039-26-9	2-Metilbutirato de n-amilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de n-amilo.
1847	68133-76-6	Piruvato de cis-3-hexenilo.	Piruvato de (Z)-3-hexenilo. No. FEMA 3934	Ester 3-oxo-3-hexenilco del ácido propanoico.
1848	68133-78-8	Fenilacetato de trans-2-hexenilo.	No reportado.	Fenilacetato de trans-2-hexenilo.
1849	68133-79-9	(E)-2-(3,7-Dimetil-2,6-octadienil) ciclopentanona.	Decenil ciclopentanona. No. FEMA 3829	2-(3,7-Dimetil-2,6-octadienil) ciclopentanona.
1850	68378-13-2	2,5, o 6-Metoxi-3-metilpirazina (mezcla de isómeros).	No. FEMA 3183	2,5, o 6-Metoxi-3-metilpirazina (mezcla de isómeros).
1851	68398-18-5	2,8-Epítio-p-mentano.	No reportado.	2-8-Epítio-p-mentano.
1852	68480-28-4	Formiato de prenilo.	No reportado.	Formiato de prenilo.
1853	68527-76-4	Etil vainillina propilenglicol acetal	No. FEMA 3838	
1854	68527-74-2	Vainillin propilen glicol acetal	No. FEMA 3905	2-Metoxi-4-(4-metil-1,3-dioxalan-2-il)-fenol.
1855	68555-61-3	Acetato de $\alpha$ -isometilionilo.	No. FEMA 3845	Acetato de 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ol.
1856	68555-63-5	Propionato de maltol	No. FEMA 3941	
1857	6855-65-7	Acetato de (E,Z)-2,6-nonadien-1-ol	No. FEMA 3952	
1858	68698-59-9	Isovalerato de trans-2-hexenilo	Isovalerato de (E)-2-hexenilo. Isovalerato de (Z)-hexen-3-ilo. No. FEMA 3930	Ester 2-hexenilco del ácido 3-metil butanoico.
1859	68705-63-5	2-Metilbutirato de geranilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de geranilo.
1860	68922-10-1	Isovalerato de citronelilo.	No reportado.	Isovalerato de citronelilo.
1861	68931-30-6	Nitrilo de geranilo.	No reportado.	Nitrilo de geranilo.
1862	69103-20-4	2,2-Dimetil-3-(3-metil-2,4-dimetil-pentadienil) oxirano.	No reportado.	2,2-Dimetil-3-(3-metil-2,4-dimetil-pentadienil) oxirano.
1863	69112-21-6	trans-3-Hexenal.	No reportado.	trans-3-Hexenal.
1864	69925-33-3	cis-4,7-Octadienoato de etilo.	No. FEMA 3682	cis-4,7-Octadienoato de etilo.
1865	70851-61-5	Lactona de la cis-jasmona.	$\gamma$ -Lactona del ácido 4-hidroxi-4-metil-7-cis-decenoico. 4-Metil-cis-7-decen-g-lactona. No. FEMA 3937	5-(3-hexenil)dihidro-5-metil-(Z) 2 (3H)-furanona.
1866	71159-90-5	1-p-Menteno-8-tiol.	No. FEMA 3700	$\alpha$ , $\alpha$ -4-Trimetil-3-ciclohexen-1-mentanetiol.
1867	71298-42-5	Acido 1,2,5,6-tetrahidrocumínico.	Acido 4-isopropil-3-ciclohexen-1-carboxílico. No. FEMA 3731	Acido 4-(1-metiletil)-3-ciclohexen-1-carboxílico.
1868	71662-27-6	Lactato de etil butirilo.	No reportado.	Lactato de etil butirilo.
1869	72403-67-9	Acetato de miraldilo.	No reportado.	Acetato de 4-[(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexen-1-ilo] metilo
1870	72869-75-1	Polisulfuros de dialilo	Polisulfuros de alilo No. FEMA 3533	Polisulfuros de 2-propenilo.
1871	72928-52-0	Formiato de 2-hidroximetil-6,6-dimetilbicyclo (3.1.1) hept-2-enilo.	No. FEMA 3405	Formiato de mirtenilo.
1872	73545-18-3	cis-3-Hexenal dietil acetal.	No reportado.	cis-3-Hexenal dietil acetal.
1873	74298-89-8	Hexanoato de 2-pentilo.	No reportado.	Hexanoato de pentilo.
1874	74758-91-1	Hexanoato de metiltiometilo.	No. FEMA 3880	Ester (metitilo) metílico del ácido hexanoico.
1875	74758-93-3	Butirato de metiltiometilo.	No. FEMA 3879	Ester (metitilo) metílico del ácido butanoico.
1876	74758-93-3	2-Metilbutirato de metilo.	No. FEMA 3708	2-Metilbutirato de metilo.
1877	74808-78-9	4-Butilquinolina.	No reportado.	4-Butilquinolina.
1878	75048-15-6	2-Metilpropil 3-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	2-Metilpropil 3-metil .butilacetal del acetaldehído.

1879	75640-26-5	Dehidromentofuro lactona.	3,6-Dimetil-5,6-dihidro-2(4H)benzofuranona. No. FEMA 3755	3,6-Dimetil-4,5-dihidro-6H-benzo(b)furan-2-ona.
1880	75853-49-5	12-Metiltridecanal.	No. FEMA 4005	12-Metiltridecanal.
1881	75853-50-8	12-Metiltetradecanal.	No reportado.	12-Metiltetradecanal.
1882	75953-50-8	12-Metiltetradecalal.	No reportado.	12-Metiltetradecalal.
1883	76649-16-6	trans-4-Decenoato de etilo.	No. FEMA 3642	trans-4-Decenoato de etilo.
1884	76649-23-5	Isoburato de prenilo.	No reportado.	Isoburato de prenilo.
1885	76649-25-7	(Z) (Z)-3,6-Nonadien-1-ol.	No. FEMA 3885	3,6-Nonadien-1-ol (Z,Z).
1886	76649-26-8	Acetato 3,6-nonadien-1-ilo.	No reportado.	Acetato 3,6-nonadien-1-ilo.
1887	77118-93-5	3-Acetoxi hexanoato de metilo.	No reportado.	3-Acetoxi hexanoato de metilo.
1888	77249-20-8	Butil 2-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Butil 2-metil butilacetal del acetaldehído.
1889	77311-02-5	2,4-Dimetil-3-oxazolino.	No reportado.	2,4-Dimetil-3-oxazolino.
1890	7778-83-8	Cinamato de propilo.	$\beta$ -Fenilacrilato de propilo. Cinamato de n-propilo. No. FEMA 2938	3-Fenilpropenoato de propilo.
1891	78818-78-7	5-Metilfurfuril disulfuro de metilo.	No reportado.	5-Metilfurfuril disulfuro de metilo.
1892	78989-37-4	trans-4-Octenoato de etilo.	No reportado.	trans-4-Octenoato de etilo.
1893	80638-48-8	3-(4-Hidroxi-3-metoxifenil propanal.	No reportado.	3-(4-Hidroxi-3-metoxifenil propanal.
1894	81925-81-7	5-Metil-2-hepten-4-ona.	No. FEMA 3761	5-Metil-2-hepten-4-ona.
1895	81974-61-0	Hexadecanoato de 3-metilbutilo.	No reportado.	Hexadecanoato de 3-metilbutilo.
1896	83469-85-6	2-decilmurano	No. FEMA 4090	2-decilmurano
1897	83861-74-9	1,5-Octadienol-3.	No reportado.	1,5-Octadienol-3.
1898	84642-61-5	Butanoato de butan-3-on-2-ilo.	No. FEMA 3332	Butanoato de butan-3-on-2-ilo.
1899	85392-03-6	Acido 5-decenoico.	No. FEMA 3742	Acido-5 y 6-decenoico.
1900	85392-04-7	Acido 6-decenoico.	No. FEMA 3742	Acido-3 y 6-decenoico.
1901	85554-69-4	Decanoato de 3-hexenilo.	No reportado.	Decanoato de 3-hexenilo.
1902	86290-21-3	5-Metil-2-pentiltiazol.	No reportado.	5-Metil-2-pentiltiazol.
1903	87148-08-1	Tetrasulfuro de metil propilo.	No reportado.	Tetrasulfuro de metil propilo.
1904	90195-83-8	Tetrasulfuro de metil alilo.	No reportado.	Tetrasulfuro de metil alilo.
1905	91052-68-5	Acido gliceril 3-oxooctanoico.	No. FEMA 3771	Monoéster glicerílico del ácido 3-oxooctanoico.
1906	91052-69-6	Acido gliceril 3-oxodecanoico.	No. FEMA 3767	Monoéster glicerílico del ácido de 3-oxodecanoico.
1907	91052-70-9	Acido gliceril 3-oxodecanoico.	No. FEMA 3768	Monoéster glicerílico del ácido de 3-oxodecanoico.
1908	91052-71-0	Acido gliceril 3-oxohexadecanoico.	No. FEMA 3769	Monoéster glicerílico del ácido 3-oxohexadecanoico.
1909	91052-72-1	Glicérido del ácido 3-oxohexanoico.	Diéster glicerílico del ácido 3-oxohexanoico No. FEMA 3770	Acido digliceril 3-oxohexanoico
1910	91052-73-2	Acido gliceril 3-oxotetradecanoico	No. FEMA 3772	
1911	91745-88-9	Acidos butíricos.	No. FEMA 2171	
1912	92900-67-9	3,5-Di (2-metilpropil)-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3,5-Di (2-metilpropil)-1,2,4-tritriolano.
1913	93805-23-3	Tetradecanoato de 2-metil-butilo.	No reportado.	Tetradecanoato de 2-metil-butilo.
1914	93905-03-4	Isopropimetoxipirazina	No. FEMA 3358	
1915	94088-33-2	2-Acetato de 4-heptenilo.	No reportado.	2-Acetato de 4-heptenilo.
1916	94944-51-1	Dihidro 2,4,6-trimetil-1,3,5 (4H) ditiiazina.	No reportado.	Dihidro 2,4,6-trimetil-1,3,5 (4H) ditiiazina.
1917	97926-23-3	Esteres butíricos.	No. FEMA 2172	
1918	99583-29-5	2-Acetil pirrolina.	No reportado.	2-Acetil pirrolina.
1919	100113-53-9	2-Butirilfurano.	No reportado.	2-Butirilfurano.

1920	100760-25-6	2,4-Dimetil-1,3-dioxolano.	No reportado.	2,4-Dimetil- 1,3-dioxolano.
1921	10316-66-2	2-Hidroxi-2-ciclohexen-1-ona.	No. FEMA 3458	1,2-Ciclohexanodiona.
1922	10415-88-0	Acetato de 4-fenil-2-butilo	No. FEMA 2882	Acetato de feniletíl metil carbonilo.
1923	113486-29-6	3-Metil-2,4-nonadiona.	No reportado.	3-Metil-2,4-nonadiona.
1924	116505-60-3	2,4-Dimetil (4H) pirrolidin [1,2e]-1,3,5-ditiazina.	No reportado.	2,4-Dimetil (4H) pirrolidin [1,2e]-1,3,5-ditiazina.
1925	118562-73-5	2-(Ciclododecil 1)-propan-1-ol.	No reportado.	2-(Ciclododecil 1)-propan-1-ol.
1926	118686-45-6	Pentasulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533	Polisulfuros de 2-propenilo.
1927	118869-62-8	3-Hexenoato de butilo.	No reportado.	3-Hexenoato de butilo.
1928	124358-45-8	3,12-Tridecadien nitrilo.	No reportado.	3,12-Tridecadien nitrilo.
1929	132344-97-9	2-Butil-4-metil(4H)pirrolidin-[1,2e]-1,3,5-ditiazina.	No reportado.	2-Butil-4-metil(4H)pirrolidin-[1,2e]-1,3,5-ditiazina.
1930	137204-24-1	Acetato isobutirato de sacarosa.	No reportado.	Acetato isobutirato de sacarosa.
1931	139504-68-0	2-t-Butilciclohexiloxi-2-butanol.	No reportado.	2-t-Butilciclohexiloxi-2-butanol.
1932	180964-47-0.	Vainillin-3-(l-mentoxi) propan-1,2-diol acetal.	4-(l-mentoximetil)-2-fenil-1,3-dioxolano. No. FEMA 3904	4-[l-mentiletíl)-5-metilciclohexiloxil]-2,5-dioxolanil-2-metoxifenol.
1933	188417-26-7	3- (Metiltio) butirato de etilo	No. FEMA 3836	3- (Metiltio) butirato de etilo
1934	211323-05	Acetato de (E,Z)-nonadien-1-ilo.	No. FEMA 3953	Acetato de trans-3-cis-6-nonadien-1-ilo.
1935	244399-19-7	2,6,10,10-Tetrametil-1-oxaespiro(4,5)dec-6-en-8-ona.	No reportado.	2,6,10,10-Tetrametil-1-oxaespiro(4,5)dec-6-en-8-ona.
1936	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(2-metil propilo).	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(2-metil propilo).
1937	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(3-metil butilo).	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(3-metil butilo).
1938	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal etil 3-metilbutilo.	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal etil 3-metilbutilo.
1939	No reportado.	Acetato 3-nonanon-1-ilo.	No. FEMA 2786	Acetato 3-nonanon-1-ilo.
1940	No reportado.	Acetato de 3-acetilmercaptohexilo.	Acetato de 3-acetiltiohexilo. No. FEMA 3816	Etanoato de 3-acetiltiohexilo.
1941	No reportado.	Acetato de 1,2-difeniletilo.	No reportado	Acetato de 1,2-difeniletilo.
1942	No reportado.	Acetato de 3-mercaptohexilo.	Acetato de 3-tiohexilo. No. FEMA 3851	Etanoato de 3-tiohexilo.
1943	No reportado.	Acetato de 8-ocimenilo.	Piperitanato. No. FEMA 3886	Acetato de 2,6-dimetil-2,5,7-octatrien-1-ilo.
1944	No reportado.	Acetato de propanal 3-metilbutil propilo.	No reportado.	Acetato de propanal 3-metilbutil propilo.
1945	No reportado.	2-Acetil-3,5 (ó 6)-dimetilpirazina.	No. FEMA 3327	2-Acetil-3,5 (ó 6)-dimetilpirazina.
1946	No reportado.	2-Acetil-4-etiltiazol.	No reportado.	2-Acetil-4-etiltiazol.
1947	No reportado.	2-Acetil-5-(6)-metilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-5-(6)-metilpirazina.
1948	No reportado.	4-Acetoxi-2,5-dimetil-3 (2H)-furanona.	No. FEMA 3797	4-Acetoxi-2,5-dimetil-3 (2H)-furanona.
1949	No reportado.	Acido 2,4-dihidroxibenzoico.	2,4-DHBA. Acido β- resorcinólico. Acido p-hidroxisalicílico. No. FEMA 3798	4-Carboxiresorcinol.
1950	No reportado.	Acido 4-metilheptanoico.	No reportado.	Acido 4-metilheptanoico.
1951	No reportado.	Acido 4-(metiltio)-2-oxobutanoico.	4-(metiltio)-2-oxobutanoato de sodio. No. FEMA 3881	Sal de sodio del ácido 4-(metiltio)- 2-oxobutanoico.
1952	No reportado.	Acido 2-(4-metoxifenoxi) propiónico.	No reportado.	Acido 2-(4-Metoxifenoxi) propiónico.
1953	No reportado.	Acido 9,12,15-octadecatrienoico (52%) y ácido 9,12,15-octadecadienoico (48%).	No. FEMA 3380	Acido 9,12,15-octadecatrienoico (52%) y ácido 9,12,15-octadecadienoico.
1954	No reportado.	Acido vainillílico.	Acido 4-hidroxi-3-metoxibenzoico. No. FEMA 3988	Acido 4-hidroxi-m-anísico.

1955	No reportado.	$\alpha$ -Amilcinnamaldehído.	$\alpha$ -Amil $\beta$ fenilacroleína. $\alpha$ -Pentilcinnamaldehído. Aldehído amilcinnamal. Aldehído de jazmín. Jasmonal. No. FEMA 2061	$\alpha$ -Pentil $\beta$ - fenilacroleína.
1956	No reportado.	Benzotioato de s-metilo.	Tiobenzoato de s-metilo. No. FEMA 3857	Benzoato de metanetiolo.
1957	No reportado.	But-2-en-1,4-lactona.	No reportado.	But-2-en-1,4-lactona.
1958	No reportado.	Butil 3-metilbutil acetal del acetaldehído.	No reportado.	Butil 3-metilbutil acetal del acetaldehído.
1959	No reportado.	Butirato de 3-mercaptohexilo.	Butirato de 3-tiohexilo. No. FEMA 3852	Butanoato de 3-tiohexilo.
1960	No reportado.	Carbonato etilen glicol de l-mentol.	Carbonato de glicol mentol. No. FEMA 3805	Carbonato de 2-hidroxi-etil-5-metil-2-(1-metiletil) ciclohexilo.
1961	No reportado.	Carbonato 1-(or 2)-propilenglicol de l-mentol.	No. FEMA 3806	Carbonato de propilen glicol de mentol.
1962	No reportado.	Carvona-10-acetato		
1963	No reportado.	Cicloionona.	No. FEMA 3822	6,6,7,8,8a-Tetrahidro-2,5,5,8a-tetrametil-5H-1-benzopirano.
1964	No reportado.	dl-y l-Cistina.	No reportado.	dl-y l-Cistina.
1965	No reportado.	2,4-Decadienoato de propilo.	No. FEMA 3648	2,4-Decadienoato de propilo.
1966	No reportado.	Decanoato de citronelilo.	No reportado.	Decanoato de citronelilo.
1967	No reportado.	2,4,7-Decatrienoato de etilo.	Deca 2,4,7-trienoato de etilo . No. FEMA 3832	Ester etílico del ácido 2,4,7-decatrienoico.
1968	No reportado.	$\delta$ -2-Decenolactona.	No reportado.	$\delta$ -2-Decenolactona.
1969	No reportado.	2-Decen-1,4-lactona.	No reportado.	2-Decen-1,4-lactona.
1970	No reportado.	Diacetato de sodio.	Etanoato de sodio. Sal de sodio del ácido acético. No. FEMA 3900	Sal de sodio del ácido etanoico.
1971	No reportado.	Dietil éter		
1972	No reportado.	Difenilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Difenilacetal del acetaldehído.
1973	No reportado.	2,5-Dihidroxi-1,4-ditiano.	p-Ditiano-2,5-diol. No. FEMA 3826	1,4-Ditiano-2,5-diol.
1974	No reportado.	2,4-Dimetilanisol	4-Metoxi-m-xileno. No. FEMA 3828	1-Metoxi-2,4-dimetuilbenceno.
1975	No reportado.	1,10-Dimetil-9-hidroxi decahidronaftaleno.	No reportado.	1,10-Dimetil-9-hidroxi-decahidronaftaleno.
1976	No reportado.	(E)-3,7-Dimetil-1,5,7-octatrien-3-ol.	Dehidrolinalol. No. FEMA 3830	(E)-3,7-Dimetil-1,5,7-octatrien-3-ol.
1977	No reportado.	3,7-Dimetil-6-octenal acetal dietilo.	No reportado.	3,7-Dimetil-6-octenal acetal dietilo.
1978	No reportado.	Dodecanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Dodecanoato de 2-metilbutilo.
1979	No reportado.	Dodecanoato de citronelilo.	No reportado.	Dodecanoato de citronelilo.
1980	No reportado.	Esclearolida.	Norambrienolida. No. FEMA 3794	Decahidrotetrametilnafto [2,1 b] furan-2-(1H)-ona.
1981	No reportado.	7,15-Epoxi-3-cariofileno.	No reportado.	7,15-Epoxi-3-cariofileno.
1982	No reportado.	Eter vainillil etílico	4-(Etoximetil)-2-metoxifenol. No. FEMA 3815	Eter etil 4-hidroxi-3-metoxibencil.
1983	No reportado.	5-Etilpirrol-2-carbaldehído.	No reportado.	Etil-2-formilpirrol
1984	No reportado.	Etil pentilacetal butanal.	No reportado.	Etil pentilacetal butanal.
1985	No reportado.	1-Etoxi-3-metil-2-butenol.	Eter etil prenílico. No. FEMA 3777	Eter etil 3-metil-2-butenílico.
1986	No reportado.	3-Fenilpropionato de 3-fenilpropilo.	No reportado.	3-Fenilpropionato de 3-fenilpropilo.
1987	No reportado.	Formiato de 2-isopropil-5-metilfenilo.	No reportado.	Formiato de 2-iso propil-5-metilfenilo.
1988	No reportado.	4-[(2-Furanmetil) tio]-2-pentanona.	4-Furfuriltio-2-pentanona. No. FEMA 3840	4-(Furan-2-ilmetilsulfanil)-pentan-2-ona.



1989	No reportado	3-Furfurilditio-2-metilfurano.	No reportado	
1990	No reportado	Glicerol-5-hidroxihexanoato	No reportado	
1991	No reportado.	1,2-Glicerol cetal d,l-mentona.	No. FEMA 3808	d,L-9-Metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioxaspiro [4,5] decan-2-metanol.
1992	No reportado.	1,2-Glicerol cetal l-Mentona.	No. FEMA 3807	L-9-Metil-6-(1-metiletil)-1,-4-dioxaspiro [4,5] decan-2-metanol.
1993	No reportado.	$\beta$ -d-Glucopiranosido de etil vainillina.	Glucotilvainillina. No. FEMA 3801	3-Etoxi-4-( $\beta$ -glucopiranosiloxi) benzaldehído.
1994	16635-54-4	cis-Hex-2-en-1-al.	No reportado.	cis-Hex-2-en-1-al.
1995	No reportado.	Hexametafosfato de sodio.	No. FEMA 3027	Metafosfato sódico.
1996	No reportado.	Hexanoato de 3-mercaptohexilo.	Caproato de 3-tiohexilo. Caproato de 3-mercaptohexilo. No. FEMA 3853	Hexanoato de 3-tio-1-hexilo.
1997	No reportado.	2-Hidroxiopropionato de 2-metilbutilo.	No reportado.	2-Hidroxiopropionato de 2-metilbutilo.
1998	No reportado	Isoamil-3-fenil propionato	No reportado	
1999	No reportado	Isopentil 3-fenil propionato	No reportado	
2000	No reportado.	2(4)-Isobutil-4(2),6-dimetilhidro-4H-1,3,5-ditiazina.	No. FEMA 3781	Dimetilisobutildihidro-1,3,5-ditiazina.
2001	No reportado.	Isobutirato de etil vainillina.	No. FEMA 3837	Ester 2-etoxi-4-formilfenílico del ácido 2-metil propanoico.
2002	No reportado.	Isojasmona.	No. FEMA 3552	2-Hexil-2-ciclopenten-1-ona y 2-hexiliden ciclopentano (mezcla).
2003	No reportado.	2(4)-Isopropil-4(2),6-dimetil dihidro-4H-1,3,5-ditiazina.	No. FEMA 3782	Dimetilisopropildihidro-1,3,5-ditiazina.
2004	No reportado.	Lactona del ácido 5-hidroxi-2-dodecenoico.	$\delta$ -2-dodecenolactona. No. FEMA 3802	6-Heptil-5,6-dihidro-2-pirona.
2005	No reportado.	$\gamma$ -Lactona del ácido 2-(4-metil-2-hidroxifenil) propiónico.	No. FEMA 3863	Dimetil-3,6-benzo-2(3H)-furanona.
2006	No reportado.	Malato de di (2-metilbutilo).	No reportado.	Malato de di (2-metilbutilo).
2007	No reportado.	Malato de etil butilo.	No reportado.	Butiletilhidroxi succinato
2008	No reportado.	3-(l-Mentoxi) -2- metilpropano-1,2-diol.	No. FEMA 3849	3-(l-Mentoxi)-2-metilpropano-1,2-diol.
2009	No reportado.	3-Mercapto-3-metil-1-butanol.	Alcohol de 3-metil-3-mercaptobutílico. No. FEMA 3854	Alcohol 3-mercapto-3-metilbutílico.
2010	No reportado.	3-Mercaptohexanol.	3-Tiohexanol. No. FEMA 3850	3-Tiohexan-1-ol.
2011	No reportado.	3-Metaoxopropionato de sodio.	Mercaptopiruvato de sodio. 3-Mercapto-2-oxopropanoato de sodio. No. FEMA 3901	Sal de sodio del ácido 3-mercapto-2-oxopropiónico.
2012	No reportado.	2-Metil-2-butenato de 2-butilo.	No reportado.	2-Metil-2-butenato de 2-butilo.
2013	No reportado.	2-Metil-1,3-ciclohexadieno.	( $\delta$ -1,3)-Dihidrotilueno.	(1,3)-Dihidrotolueno.
2014	No reportado.	2-Metil propionato de bencilo.	No reportado.	2-Metil propionato de bencilo.
2015	No reportado.	2-Metil-3-tetrahidrofuranol.	No. FEMA 3787	2-Metil-3-tetrahidrofuranol.
2016	No reportado.	2-Metil-5-vinilpirazina.	No. FEMA 3211	2-Metil-5-vinilpirazina.
2017	No reportado.	3-Metilbutanal etil-2-metil propilacetil.	No reportado.	3-Metilbutanal etil-2-metil propilacetil.
2018	No reportado.	3-Metil-1-butenil disulfuro de metilo.	No. FEMA 3865	3-Metil-1-butenil disulfuro de metilo.
2019	No reportado.	2-Metilbutil 3-metil butilacetil del acetaldehído.	No reportado.	2-Metilbutil 3-metil butilacetil del acetaldehído.
2020	No reportado.	2-Metil-2 (metilditio) propanal.	No. FEMA 3866	2-(Metilditio) isobutiraldehído.
2021	No reportado.	3-Metilbutil pentilacetil del acetaldehído.	No reportado.	3-Metilbutil pentilacetil del acetaldehído.
2022	No reportado.	3-Metilbutil propilacetil del acetaldehído.	No reportado.	3-Metilbutil propilacetil del acetaldehído.
2023	No reportado	m- tolil fenilacetato	No reportado	
2024	No reportado.	3-Metilbutirato de carvilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de carvilo.

2025	No reportado.	3-Metilbutirato de decilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de decilo.
2026	No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptenilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptenilo.
2027	No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptilo.
2028	No reportado.	2-Metilbutirato de iso-bornilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de iso-bornilo.
2029	No reportado.	2-Metilbutirato de mirtenilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de mirtenilo.
2030	No reportado.	3-Metilbutirato de mirtenilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de mirtenilo.
2031	No reportado.	3-Metilbutirato de 4-alil-2-metoxifenilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de 4-alil-2-metoxifenilo.
2032	No reportado.	(E)-7-Metil-3-octen-2-ona	No. FEMA 3868	trans-7-metil-3-octen-2-ona.
2033	No reportado.	4-Metilpentanetioato de s-metilo	No. FEMA 3867	Ester s-metílico del ácido 4-metil pentanetioico.
2034	No reportado.	2-Metilpropanal di(3-metilbutil) acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal di(3-metilbutil) acetal.
2035	No reportado.	2-Metilpropanal etil 3-metil butil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal etil 3-metil butil acetal.
2036	No reportado.	2-Metilpropanal etil 2-metilpropil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal etil 2-metilpropil acetal.
2037	No reportado.	2-Metilpropanal etil propil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal etil propil acetal.
2038	No reportado.	2-Metilpropanal 2-metilpropil 3-metil butil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal 2-metilpropil 3-metil butil acetal.
2039	No reportado.	2-Metilpropionato de 4-metoxibencilo.	No reportado.	2-Metilpropionato de 4-metoxibencilo.
2040	No reportado.	3-(Metiltio) butirato de 2-metil propilo.	No reportado.	3-(Metiltio) butirato de 2-metil propilo.
2041	No reportado.	3-Metiltiohexanal	No. FEMA 3877.	3-Metiltiohexanal
2042	No reportado.	1-Metiltio-2-propanona	∞-(Metilito) acetona. ∞-(Metilito) propanona. No. FEMA 3882	2-Tio-4-pentanona.
2043	No reportado.	3-Metoxi-4-hidroxicinamato de sodio.	Sal de sodio del ácido ferúlico. Ferulato de sodio. No. FEMA 3812	3-(4-Hidroxi-3-metoxifenil) propenoato de sodio.
2044	No reportado.	4-Metoxi-2-metil-2-butanetiol.	No. FEMA 3785	4-Metoxi-2-metil-2-butanetiol.
2045	No reportado.	Mercaptoacetato de etilo.	No reportado.	Mercaptoacetato de etilo.
2046	No reportado.	Mezclas de linoleato de metilo (48%) y linolenato de metilo (52%).	No. FEMA 3411	Acidos linoléico y linolénico.
2047	No reportado.	Neohesperidin dihidrochalcona.	No. FEMA 3811	3,5-Dihidroxi-4-(3-hidroxi-4-metoxihidrocinnamol).
2048	No reportado.	(E,E)-Octa -3,5- dien-2-ona.	NO. FEMA 4008	Trans-3,5-octadien-2-ona
2049	No reportado.	Pirazina	p-Diazina. Piazina. Paradiazina. No. FEMA 4015	1,4-Diazabenceno
2050	No reportado.	1-Pirrolina.	No. FEMA 3898	3,4-Dihidro-(2H)-pirrolina.
2051	No reportado.	Propanal etil 3-metilbutil acetal.	No reportado.	Propanal etil 3-metilbutil acetal.
2052	No reportado.	Propanal di(2-metilpropil) acetal.	No reportado.	Propanal di(2-metilpropil) acetal.
2053	No reportado.	Propanal etil metil acetal.	No reportado.	Propanal etil metil acetal.
2054	No reportado.	Propanal etil 2-metilpropil acetal.	No reportado.	Propanal etil 2-metilpropil acetal.
2055	196109-18-9.	Propionato de (Z)-5-octenilo.	Propionato de cis-5-octen-1-ilo. No. FEMA 3890	Propanoato de (Z) - 5-octen-1-ol.
2056	50-69-1.	d-Ribosa.	No. FEMA 3793	d-Ribosa.
2057	No reportado.	Sulfuro de 1-buten-1-il metilo.	No. FEMA 3820	1-(Metiltio)-1-butenol.
2058	553850-3	Taumatina B-recombinada.	Contur. No. FEMA 3814	r-Taumatina.
2059	No reportado.	2,6,6-Trimetil-1 ó 2-ciclohexen-1-carboxaldehído.	Ciclocitral (50-50). No. FEMA 3639	2,6,6-Trimetil-1 ó 2-ciclohexen-1-carboxaldehído.
2060	51-67-2	Tirosamina	Uteramina Tocosina No. FEMA 4215	4-(2-Amioetil)fenol

2061	56-12-2	Acido 4-aminobutírico	Acido 4-aminobutanoico GABA No. FEMA 4288	3-carboxipropilamina
2062	60-82-2	3-(4-hidroxi-fenil)-1-(2,4,6-trihidroxi-fenil)-propan-1-ona	Dihidronaringenina Naringenina dihidrochalcona No. FEMA 4390	2',4',6'-trihidroxi-3(p-hidroxifenil)propiofenona
2063	75-04-7	Etilamina	Aminoetano No. FEMA 4236	Monoetilamina
2064	75-31-0	Isopropilamina	2-propilamina No. FEMA 4238	2-aminopropano
2065	78-81-9	Isobutilamina	2-metilpropilamina No. FEMA 4239	1-amino-2-metilpropano
2066	77-70-3	2-hidroxi-2-metilbutirato de (+/-)-etilo	2-Metil lactato de etilo No. FEMA 4268	Acido 2-hidroxi-2-metilbutirico de etil éster
2067	80-57-9 18309-32-5	Verbenona	Pin-2-en-4-ona No. FEMA 4216	4,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-ona
2068	87-41-2	Ftalido	3,4-Benzofuran-2(5H)-ona ftalido No. FEMA 4195	5-pentilfuran-2(5H)-ona
2069	89-47-4	Valerato de metilo	Pentanoato de feniletilo No. FEMA 4156	(1R,2S,5R)-5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexilester del ácido pentanóico
2070	95-21-6	2-metil-4,5-benzoxazol	No. FEMA 4398	2-metil-1,3-benzoxazol
2071	96-15-1	2-metilbutilamina	2-etilpropilamina No. FEMA 4241	1-amino-2-metilbutano
2072	102-69-2	Tripropilamina	Tri-n-propilamina No. FEMA 4247	N,N-Dipropil-1-propanamina
2073	105-60-2	1,6-hexalactama	2-oxo hexa metilenimina No. FEMA 4235	1-aza-2-cicloheptanona
2074	107-10-8	Propilamina	n-propilamina No. FEMA 4237	1-aminopropano
2075	108-22-5	Acetato de isopropenilo	Acetato de 1-propen-2-ol No. FEMA 4152	Acetato de 1-propen-2-ol
2076	109-05-7	2-metilpiperidina	2-pipecolina No. FEMA 4244	2-pipecolina
2077	110-58-7	Pentilamina	1-pentilamina No. FEMA 4242	1-aminopentano
2078	110-66-7	1-pentantiol	Mercaptano de amilo No. FEMA 4333	Mercaptano de pentilo
2079	110-81-6	Disulfuro de dietilo	Dietil Disulfuro Etil ditioetano No. FEMA 4093	n-butilmercaptano
2080	110-85-0	Piperazina	1,4-Piperazina No. FEMA 4250	1,4-Diazociclohexano
2081	111-66-0	1-octeno	Caprileno No. FEMA 4293	Alfa-octeno
2082	111-26-2	Hexilamina	1-hexanamina No. FEMA 4243	1-aminohexano
2083	119-84-6	Dihidrocumarina	1,2-Benzodihidropirona Hidrocumarina Lactona del ácido melilotico Melilotina No. FEMA 2381	3,4-Dihidro(2H)-1-benzopiran-2-ona Lactona del ácido o-hidroxi dihidrocinámico
2084	121-44-8	Trietilamina	Amilamina No. FEMA 4246	N,N-dietil-etanamina
2085	135-02-4	o-Anisaldehído	o-Formilanisol No. FEMA 4077	o-Metoxibenzaldehído
2086	141-10-6	Pseudoionona	Psi-ionona No. FEMA 4299	2,6-dimetil-2,6,8-undecatrien-10-ona
2087	143-28-2 506-42-3	Cis-9-octadecenol	Oleil alcohol No. FEMA 4363	(Z)-9-octadecen-1-ol

2088	150-86-7 7541-49-3	Fitol	Cis,trans-fitol No. FEMA 4196	3,7,11,15-tetrametilhexadec-2-en-1-ol
2089	459-80-3	Acido geránico	(E)-3,7-dimetil del ácido 6-octadienóico No. FEMA 4121	ácido (E)-3,7-dimetil-2,6 octadienoico
2090	475-03-6	Alfa-ioneno	Raspileno No. FEMA 4264	1,2,3,4-Tetrahydro- 1,1,6-trimetilnaftaleno
2091	490-03-9	(+/-)-2-hidroxipiperitona	2-hidroxipiperitona No. FEMA 4143	1-metil-4-hidroxipropil- 1-ciclohexen-2-ol-3-ona
2092	501-92-8	4-alilfenol	4-(2-propenil)fenol No. FEMA 4075	p-hidroxialilbenceno
2093	520-26-3	5,7-dihidroxi-2-(3-hidroxi-4-metoxi-fenil)-croman-4-ona	4'-monometiléter de eriodictiol No. FEMA 4313	(+/-)-5,7,3'-trihidroxi-4'-metoxiflavanona
2094	527-60-6	2,4,6-trimetilfenol	Mesitol No. FEMA 4329	1-hidroxi-2,4,6-trimetilbenceno
2095	534-22-5	2-metilfurano	Silvan No. FEMA 4179	5-butil-1,4-dioxan-2-ona
2096	541-35-5	Butiramida	Acido Butanimidico No. FEMA 4252	n-Butilamida
2097	542-85-8	Isotiocianato de etilo	Aceite de mostaza etilado No. FEMA 4420	Etil tiocianato Isotiocianato etano
2098	556-61-6	Isotiocianato de metilo	Aceite de mostaza metilado Isotiocianatometano No. FEMA 4426	Metil isotiocianato
2099	577-16-2	2-metilacetofenona	2-Acetilolueno No. FEMA 4316	1-(Metilfenil)etanona
2100	591-82-2	Isotiocianato de isobutilo	Isotiocianato de 2-metilpropilo 1-Isotiocianato de 2-metil propano No. FEMA 4424	Isotiocianato de 2-metil-1-propilo
2101	625-86-5	2,5-dimetilfurano	2,5-dimetilfurano No. FEMA 4106	2,5-dimetilfurano
2102	628-00-2	2-heptanetiol	Heptan-2-tiol No. FEMA 4128	Heptan-2-tiol
2103	628-03-5	Isotiocianato de isoamilo	3-Metilbutil isotiocianato Isotiocianato de isopentilo No. FEMA 4423	1-Isotiocianato de 3-metilbuteno
2104	638-53-9	Acido tridecanóico	Acido n-tridecanóico No. FEMA 4336	Acido tridecílico
2105	699-17-2	1-(2-furil)butan-3-ona	Furfurilacetona No. FEMA 4120	1-(2-furanil)-3-butanona
2106	821-41-0	5-hexenol	No. FEMA 4351	5-hexen-1-ol Hex-5-en-1-ol
2107	928-97-2	Trans-3-hexenol	Trans-3-en-1-ol No. FEMA 4356	( E )-3-hexen-1-ol
2108	1002-84-2	Acido pentadecanoico	Acido N-pentadecanoico No. FEMA 4334	Acido n-Pentadecóico
2109	1113-13-9	Tiosulfonato de propil propano	Propanotiosulfonato de S-propilo No. FEMA 4263	Propano-1-sulfonotioato de S-propilo
2110	1119-06-9	Hexil heptanoato	1-Hexilheptanoato No. FEMA 4337	Enantato de hexilo
2111	1139-30-6	Oxido de beta-cariofileno	Epoxido de cariofileno No. FEMA 4085	5-oxatriciclo (8.2.0.04.6) dodecano
2112	1184-78-7	Oxido de trimetilamina	N,N-dietiletilamina No. FEMA 4245	N,N-dietiletilamina
2113	1191-16-8	Acetato de prenilo	Acetato de 2-buten-1-ol 3 metilo No. FEMA 4202	Acetato de 3-metil-2-butenilo
2114	1192-58-1	1-metil-1h-pirrol-2-carboxaldehído	1-metil-2-formilpirrole No. FEMA 4332	1-metilpirrol-2-carboxaldehído

2115	1323-39-3	Acidos grasos de esteres de propilenglicol	Miverol P-06 No. FEMA 4208	Acidos grasos de esteres de propilenglicol
2116	1617-40-9	Trans-2-metil-2-pentenoato de etilo	No. FEMA 4290	(E)-2-Metil-2-pentenoato de etilo
2117	1639-09-4	Heptan-1-tiol	Heptil mercaptano No. FEMA 4259	1-heptanetiol
2118	1946-00-5	8-p-mentene-1,2-diol	d-Limonen-1,2-diol Limonen glicol No. FEMA 4409	8,9-p-Menten-1,2-diol
2119	2167-14-8	1-etil-2-pirrolecarboxaldehído	1-Etilpirrol-2-aldehído No. FEMA 4317	1-Etil-2-formilpirrol
2120	2179-59-1	Disulfuro de alil propilo	Disulfuro de 2-propenil propilo No. FEMA 4073	4,5-Ditio-1-octeno
2121	2253-73-8	Isotiocianato de isopropilo	Aceite de mostaza isopropilado 2-Isotiocianato propano No. FEMA 4425	Isotiocianato de 2-propilo
2122	2719 08 6	N-acetilntranilato de metilo	2-Acetamidobenzoato de metilo No. FEMA 4170	Ester metílico del ácido 2-(acetilamino)benzóico
2123	3184-13-2	Monoclorohidrato de l-ornitina	Hidroclorhidro ornitina No. FEMA 4190	Monohidroclorhidrato de ornitina
2124	3194-17-0	2-pentanoilfurano	Butil-2-furil cetona No. FEMA 4192	Butil-2-furil cetona
2125	3386-97-8	Isotiocianato de 3-butenilo	Isotiocianato de butenilo No. FEMA 4418	1-Buten-4-isotiocianato
2126	3390-12-3	2,4-dimetil-1,3-dioxolano	Propilen acetal No. FEMA 4099	Acetaldehído ciclico del propilen glicol acetal
2127	3511-32-8	5-metil-3(2h)-furanona	5-metilfuran-3(2H)-ona No. FEMA 4176	1-(5-metil-2-furil)propan-1-ona
2128	3681-82-1	Trans-3-hexenil acetato	(E)-3-Hexen-1-ol No. FEMA 4413	Ester de ácido trans-3-hexenil acético
2129	3842-03-3	Dietil acetal del isovaleraldehído	1,1-dietoxi-3-metilbutano No. FEMA 4371	1,1-dietoxi isopentano
2130	4208-57-5 100113-53-9	2-Butirilfurano	2-furil propil cetona No. FEMA 4083	2-furil propil cetona
2131	4426-79-3	Isotiocianato de 2-butilo	Isotiocianato de sec-butilo No. FEMA 4419	2-Butilisotiocianato Isotiocianato de 1-metilpropilo
2132	4430-36-8	Isotiocianato de 4-(metiltio)butilo	Erucina No. FEMA 4414	1-isotiocianato-4-(metiltio)butano
2133	4430-39-1	Isotiocianato de 6-(metiltio)hexilo	No. FEMA 4415	1-Isotiocianato-6-(metiltio)hexano
2134	4430-42-6	Isotiocianato de 5-(metiltio)pentilo	Berteroin No. FEMA 4416	1-Isotiocianato-5-(metiltio)pentano
2135	4466-24-4	2-Butilfurano	2-Butilfurano No. FEMA 4081	2-Butilfurano
2136	4573-50-6	L-piperitona	Piperitona p-ment-1-en-3-ona No. FEMA 4200	(6R)-3-metil-6-isopropil-2-ciclohexen-1-ona
2137	4675-87-0	2-metilbut-2-en-1-ol	2-metilbut-2-en-1-ol No. FEMA 4178	2-metilbut-2-en-1-ol
2138	4938-52-7	(+/-)-1-hepten-3-ol	Butil vinil carbinol No. FEMA 4129	Hept-1-en-3-ol
2139	5009-32-5	8-nonen-2-ona	No. FEMA 4408	8-nonen-2-ona
2140	5090-63-1	Dehidronutcetona	8,9-Didehidronutcetona No. FEMA 4091	5,6-Dimetil-8-isopropenil biciclo[4.4.0]-1,9-decadien-3-ona
2141	5205-11-8	Benzoato de prenilo	Benzoato de 3-metil-2-butenilo No. FEMA 4203	Ester del ácido 3-metil-2-butenil benzóico
2142	5555-90-8	3-(5-metil-2-furil)prop-2-enal	5-metil-2-furanoacroleina No. FEMA 4175	3-(5-metil-2-furil)prop-2-enal

2143	5655-61-8	Acetato de L-bornilo	L-born-2-il acetato No. FEMA 4080	(1S-endo)-1,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol-acetato
2144	5674-96-7 4586-22-5 472-97-9	Cariofilen alcohol	No. FEMA 4410	Decahidro-2,2,4,8-tetrametil-4,8-metanoazulen-9-ol
2145	5925-75-7	Propanotioato de s-metilo	S-metil éster del ácido propanotióico No. FEMA 4172	S-metil éster del ácido propanotióico
2146	6270-56-0	Etil furfuril éter	Etil furfuril éter No. FEMA 4114	Etil furfuril éter
2147	6628-18-8	2,5-ditiohexano	No. FEMA 4298	1,2-Bis(metilmercapto)etano
2148	8050-30-4	Glicerol ester de rosina	Rosina glicerol ester No. FEMA 4226	
2149	10072-05-6	N,n-dimetilantranilato de metilo	2-dimetil aminobenzoato de etilo No. FEMA 4169	Ester metílico del ácido 2-dimetil amino benzóico
2150	10236-16-5	Acetato de fitilo	Acetato de fitilo No. FEMA 4197	Acetato de fitilo
2151	10321-71-8	Acido 4-metilpent-2-enoico	ácido 4-metilpent-2-enoico No. FEMA 4180	ácido 4-metilpent-2-enoico
2152	10340-23-5	Cis-3-nonen-1-ol	(3Z)-Nonenol No. FEMA 4412	(Z)-3-Nonenol-1-ol cis-3-Nonenol
2153	10402-47-8	Valeriano de geranilo	Pentanoato de geranilo No. FEMA 4123	Valeriano de 3,7-dimetil octa-2,6-dien-1-ilo
2154	10448-26-7	Decanoato de hexilo	Caproato de hexilo No. FEMA 4342	Decanoato de hexilo
2155	13894-62-7	Cis-3-hexenoato de metilo	Metil (Z)-3-Hexanoato No. FEMA 4164	Metil (Z)-3-Hexanoato
2156	13952-84-6	Sec-butilamina	1-aminobutano No. FEMA 4240	1-metilpropilamina
2157	13991-37-2	Acido 2-pentenoico	ácido pent-2-enoico No. FEMA 4193	ácido pent-2-en-1-oico
2158	14129-48-7	4-octen-3-ona	No. FEMA 4328	Oct-4-en-3-ona
2159	14400-67-0	2,5-dimetil-3(2h)-furanona	2,3-dihidro-2,5-dimetil-3-furanona No. FEMA 4101	4-etoxi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-ona
2160	15186-51-3	3-metil-2(3-metilbut-2-en-1-il)furano	Alfa-naginateno No. FEMA 4174	Gama-clausenano
2161	16630-60-7	Butirato de metionilo	1-Propanol 3-(metiltio) - butirato No. FEMA 4160	3-(metiltio)propiléster del ácido butírico
2162	16939-73-4	Acetato de hept-trans-2-en-1-ilo	Acetato (2E)-2-hepten-1-ol No. FEMA 4125	(E)-2-heptenilacetato
2163	18060-79-2	Isotiocianato de 4-pentenilo	Isotiocianato de pentenilo No. FEMA 4427	5-isotiocianato pent-1-eno
2164	18318-83-7	1,1-dimetoxi-trans-2-hexeno	(E)-2-Hexenal dimetil acetal No. FEMA 4098	1,1-Dimetoxi-E-2-hexeno
2165	18358-53-7	3-pinanona	Isopinocanfona No. FEMA 4198	2,6,6 trimetil bicyclo-[3.1.1]-heptan-3-ona
2166	18383-49-8	Oxido de 5,6 carvona	metil-p-tolilglicidato de etilo No. FEMA 4084	5,6-epoxi-p-ment-8-en-2-ona
2167	18433-93-7	Cis- y trans-2-isobutil-4-metil-1,3-dioxolano mezcla de isómeros	Z- y E-2-Isobutil-4-metil-1,3-dioxolano No. FEMA 4286	Isovaleraldehido propilenglicol acetal
2168	18433-93-7	Propilenglicol acetal del aldehído isovalérico	No. FEMA 4378	2-isobutil-4-metil-1,3-dioxolano
2169	18794-77-9	2-hexiltiofeno	Tiofeno 2-hexilo No. FEMA 4137	Tiofeno 2-hexilo
2170	19269-28-4	Metilhexanal	Metilhexanal No. FEMA 4261	Metilhexanal
2171	19342-01-9	N,N-dimetilfenetilamina	(+)-N,N-alfa-trimetilbencilamina No. FEMA 4248	(R)-Dimetil(1-feniletil)-amina

2172	19961-52-5	5-etil-2-metiltiazol	Etil metil tiazol No. FEMA 4388	5-etil-2-metiltiazol
2173	21593-77-1	L-cisteína de s-alilo	3-(alilitio)-alanina No. FEMA 4322	Acido (2R)-3-(alilitio)-2-aminopropanoico
2174	21637-25-2 4 81-35-9	Isoquercitrina enzimáticamente modificada	Isoquercitrina No. FEMA 4225	Alfa-glicocil-isoquercitrina
2175	21653-20-3	Alcohol tuyilico	No. FEMA 4079	1-isopropil-4-metilbiciclo[3.1.0]hexan-3-ol
2176	21963-26-8	Acido 2-nonenico de gamma-lactona	5-pentil-5H-furan-2ona No. FEMA 4188	4-hidroxi gama lactona del ácido 2-nonenóico
2177	22771-44-4	D-2,8-p-mentadien-1-ol	Mentenediol No. FEMA 4411	D-2,8-P-mentadien-1-ol
2178	22940-86-9	2-acetil-3,5-dimetilfuranol	1-(3,5-dimetil-2-furanil)-cetona No. FEMA 4071	1-(3,5-dimetil-2-furanil)-cetona
2179	23267-57-4	Epóxido de beta-ionona	5,6-epoxi betaionona No. FEMA 4144	4-(1,2-epoxi-2,6,6-trimetilciclohexil) but-3-en-2-ona
2180	23747-48-0	5H-5-Metil-6,7-dihidrociclopenta(b)pirazina	Corilone pirazina Maplelactona pirazina No. FEMA 3306	5-Metil-6,7-dihidro-5H-ciclopentapirazina
2181	24323-38-4	2-hidroxi-3-metilvalerianato de (+/-)-etilo	2-Etil lactato de etilo No. FEMA 4269	Acido 2-hidroxi-2-metilbutírico de etiléster
2182	24720-09-0	Trans-alpha-damascona	trans-1-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1-il)but-2-en-1-ona No. FEMA 4088	2(E)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona
2183	25415-67-2	4-metilpentanoato de etilo	Isocaproato de etilo No. FEMA 4343	4-Metilvalerato de etilo
2184	26131-91-9	2-isobutil-4,5-dimetiloxazol	No. FEMA 4397	2-(2-metil propil)-4,5-dimetil oxazol
2185	26643-92-5	(+/-)-2-fenil-4-metil-2-hexenal	alfa-(2-metilbutiliden)-bencenacetaldehido No. FEMA 4194	alfa-(2-metilbutiliden)-bencenacetaldehido
2186	27039-84-5	5-nonen-trans-2-ona	5-Nonen-(E)-2-ona No. FEMA 4326	trans-5-nonen-2-ona
2187	27743-70-0	Trans-2-nonen-4-ona	No. FEMA 4301	(E)-2-nonen-4-ona
2188	27829-72-7 5 52-67-6	Etil hexenoato	No. FEMA 3675	Etil-trans-2-hexenoato
2189	33467-79-7	Trans-2-4-heptadien-1-ol	(2E,4E)-2,4-Heptadienol No. FEMA 4127	(E,E)-Hepta-2,4-dienol
2190	35178-55-3	Oxido de piperitenona	1,2-epoxi-p-ment-4(8)-en-3-ona No. FEMA 4199	6-metil-3-(1-metiletilideno)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-2-ona
2191	35472-56-1	N-metilantranilato de etilo	N-metil-etilester del ácido antranílico No. FEMA 4116	Benzoato de etil-2-(metilamino)
2192	36219-73-5	10-undecen-2-ona	Undecenona No. FEMA 4406	10-undecen-2-ona
2193	36871-78-0	4-acetil-2,5-dimetil-3(2H)-Furanona	4-acetil-2,5-dimetil-3(2H)-Furanona No. FEMA 4070	4-acetil-2,5-dimetil-3(2H)-Furanona
2194	37160-77-3	3-hidroxi-2-octanona	No. FEMA 4139	
2195	38284-11-6	Epoxioxoformona	1,3,3-trimetil-7-Oxabicyclo[4.1.0]heptano-2,5-diona No. FEMA 4109	3,5,5-trimetil-2,3-epoxiciclohexano-1,4-diona
2196	41270-80-8	N-formilantranilato de metilo	N-formil-2-aminobenzoato de metilo No. FEMA 4171	o-Formamidobenzoato de metilo
2197	41654-15-3	Cis-5-octenoato de metilo	Ester metilico del Acido (5Z)-5-Octenoico No. FEMA 4165	Ester metilico del Acido (5Z)-5-Octenoico
2198	49776-81-0	Isotiocianato de 5-hexenilo	Hexenil isotiocianato No. FEMA 4421	6-Isotiocianato de 1-hexeno
2199	50476-09-3	Acetato de 3-mercapto-3-metil-1-butilo	Acetato de 3-mercapto-3-metilbutilo No. FEMA 4324	Acetato de 3-metil-3-sulfanilbutilo

2200	53475-15-3	3-(metiltio)-2-butanona	3-metiltio-2-butanona No. FEMA 4181	(+/-)-3-(metiltio) butanona
2201	53833-32-2	2-propil-4,5-dimetiloxazol	2-n-propil-4,5-dimetil oxazol No. FEMA 4396	4,5-dimetil-2-propil-oxazol
2202	54393-36-1	Cis-4-octenol	No. FEMA 4354	(Z)-4-octenol (Z)-4-octenol-1-ol
2203	56700-78-8	Trans-2-trans-4-nonadieno	Nonadieno No. FEMA 4292	(E,E)-2,4-nonadieno
2204	57018-53-8 56269-22-8	Nona-2,4,6-trienal	2,3,6-nonatrienal No. FEMA 4187	2,3,6-nonatrienal
2205	57074-37-0	Cis-4-decenol	No. FEMA 4349	(Z)-4-Ddecenol
2206	64280-32-6	2,4-difurfurilfurano	2,4-difurfurilfurano No. FEMA 4095	2,4-difurfurilfurano
2207	64461-99-0 51534-36-2	Tetradec-2-enal	Tetradec-2-enal No. FEMA 4209	Tetradec-2-enal
2208	65213-86-7	1,5-octadien-3-ona	Octa-1,5-dien-3-ona No. FEMA 4405	Octa-1,5-dien-3-ona
2209	65330-49-6	2,5-dimetil-4-etoxi-3(2h)- furanona	2,5-dimetil-4-etoxifuran-3(2H)-ona No. FEMA 4104	2,3-dihidro-2,5-dimetil-4-etoxi-3-furanona
2210	66642-86-2	2,4-trans-7-cis-decatrienal	(2E,4E,7Z)-Decatrienal No. FEMA 4089	(2E,4E,7Z)-Decatrienal
2211	67879-60-1	Cis- y trans-2-isopropil-4-metil- 1,3-dioxolano mezcla de isómeros	Z y E-2-Isopropil-4-metil-1,3- dioxolano No. FEMA 4287	Z y E-Isobutilaldehído propilenglicolacetat
2212	67879-60-1	Propilen glicol acetal del aldehído isobutilico	No. FEMA 4379	2-isopropil-4-metil-1,3-dioxolano
2213	68398-18-5	(+/-)-2,8-epitio-cis-p-mentano	Zestoril No. FEMA 4108	(Z)-4,7,7-trimetil-6-tiabiciclo[3.2.1]octano
2214	68480-28-4	Formiato de prenilo	Formiato 2-buten-1-ol-3-metilo No. FEMA 4205	Ester del ácido 3-metil-2-butenil metanoico
2215	68705-63-5	2-metilbutirato de geranilo	2-metilbutanoato de geranilo No. FEMA 4122	2-metiloctadienil éster del ácido (2E)-3,7- dimetil-2,6-butanoico
2216	69444-90-2	Amida del ácido n-[2-(3,4- dimetoxifenil)etil]-3,4- dimetoxicinámico	No. FEMA 4310	3-(3,4-Dimetoxifenil)-N-(2-(3,4- dimetoxifenil)etil)-2-propenamida
2217	70786-44-6	3,6-dimetil-2,3,3a,4,5,7a- hexahidrobenzofurano	Eter enebro No. FEMA 4315	3,6-dimetil-2,3,3a,4,5,7a- hexahidrobenzofurano
2218	74094-60-3	Propilenglicol acetal del valeraldehído	No. FEMA 4372	2-butil-4-metil-1,3-dioxolano
2219	74298-89-8	Hexanoato de pent-2-enilo	2-pentenil hexanoato No. FEMA 4191	2-pentenil hexanoato
2220	76649-23-5	Isobutirato de prenilo	Metil-2-butenil éster No. FEMA 4206	Acido de 2-metil-3-propanoico
2221	79665-93-3 1191-16-8	Esteres de ácidos grasos de poliglicerol	Polialdo 10-1-0 No. FEMA 4201	Esteres de ácidos grasos de poliglicerol
2222	85213-22-5 99583-29-6	2-acetil-1-pirrolina	2-acetil-1-pirrolina No. FEMA 4249	2-acetil-1-pirrolina
2223	85309-45-4	Isovalerato de 4-metilpentilo	No. FEMA 4347	3-Metilbutanoato de 4-metilpentilo
2224	85586-67-0	Isobutirato de isobornilo	2-metilpropionato de isobornilo No. FEMA 4146	Ester del ácido 2-metil exo-1,7,7- trimetilbicciclo [2.2.1]hept-2-ilo propanoico
2225	92585-08-5	Diisopentil tiomalato	Mercaptopentanona No. FEMA 4157	4-mercapto-2-pentanona
2226	94200-10-9	2 metilbutirato de isobornilo	Ester de ácido 2-metil-1,7,7- trimetilbicciclo[2.2.1]hepten-2- butanoico No. FEMA 4147	Ester de ácido 2-metil-1,7,7- trimetilbicciclo[2.2.1]hepten-2-butanoico
2227	98084-79-8	Gliceril-lactoesteres de ácidos grasos	Mono y digliceridos lactilados Durlac 100 No. FEMA 4124	Lactopalmitato/estearato de glicerilo



2228	109537-55-5	Disulfuro de 2-metil-3-furil furfurilo	3-[2-Furanilmetil]ditio]-2-metilfurano No. FEMA 4119	3-(Furfuril ditio)-2-metilfurano
2229	117013-33-9	(+/-)-3-(etiltio)butanol	No. FEMA 4282	(+/-)-3-(etiltio)butanol
2230	137886-28-5 22451-50-9 22451-49-6	(+/-)-Cis- y trans-1,2-dihidroperill aldehído	Aldehído dihidroperillilo No. FEMA 4312	(+/-)-Z- y E-1,2-Dihidropenillaldehído
2231	149022-20-8 4 578-31-8	Monofosfato de adenosina	Adenilato de mono o disodio No. FEMA 4224	Sal de sodio de adenosin-5D-monofosfato
2232	188590-62-7	4,5-epoxy-(e)-2-decenal	3-(3-Pentiloxiran-2-il) prop-(E)-2-enal No. FEMA 4037	(2E)- 3-(3-pentiloxiranil)-2-Propenal
2233	220621-22-7	Glutarato de L-monomentilo	Carbonato de (L)-monomentan-3-ilo [1R(-)] Glutarato de monomentilo No. FEMA 4006	[1L]-Ester mono[5-metil-2-1(1-metiletil)ciclohexil] del ácido pentadienoico
2234	308068-42-0 100085-39-0	Esteres del ácido diacetil tartárico de mono- y diglicéridos	Esteres de mono y diglicéridos del ácido diacetiltártarico No. FEMA 4092	Esteres del ácido diacetiltártarico de monoglicéridos y diglicéridos mezclados
2235	400052-49-5	(S1)-metoxi-3-heptanetriol	Aruscol No. FEMA 4162	(3S)-1-Metoxi-3-heptanetriol
2236	444004-59-5 444004-60-7	Lactoésteres de ácidos grasos de glicerol y propilenglicol	Durlac 300 Lactoestereato de propilenglicol No. FEMA 4153	Lactoésteres de ácidos grasos de glicerol y propano 1,2-diol
2237	455885-22-0	Goma arábica modificada	Hidrógeno octenil butanodioato de Goma Arábica No. FEMA 4227	Hidrogeno octenil butanodioato de Goma Arábica
2238	462631-45-4	Sal sódica del (-)-homoeriodictiol	Sal sódica del (-)-homoeriodictiol No. FEMA 4228	Sal sódica del 2,3-dihidro-5,7-dihroxi-2-(4-hidroxi-3-metoxifenil) 4H-1-benzopiran-4-ona
2239	954717-12-3 54644-28-9 54717-12-3	Mezcla de 3,6-dietil-1,2,4,5-tetratiano y 3,5-dietil-1,2,4-tritriolano	3,5-dietilo 1,2,4-Tritriolano y 1,2,4,5-Tetratiano, 3,6-dietilo No. FEMA 4094	3,5-dietilo 1,2,4-Tritriolano y 1,2,4,5-Tetratiano, 3,6-dietilo
2240	99-06-9	Acido 3-hidroxibenzoico	Acido m-salicílico No. FEMA 4431	ácido m-hidroxibenzoico
2241	30689-75-9	6-metil octanal	No. FEMA 4433	6-metil octanal
2242	15707-34-3	5-etil-2,3-dimetilpirazina	No. FEMA 4434	2-etil-5,6-dimetilpirazina
2243	673-22-3	2-hidroxi-4-metoxibenzaldehído	2-formil-5-metoxifenol / 2-hidroxi-p-anisaldehído No. FEMA 4435	4-metoxisalicilaldehído
2244	32764-98-0	8-decen-5-olido	Lactona del ácido 5-hidroxidec-8-enóico / tetrahydro-6-(3-penten-1-il)-2H-piran-2-ona No. FEMA 4441	6-(pent-3-en-1-il) tetrahydro-2H-piran-2-ona
2245	139564-42-4	3-acetoxi-2-metilbutirato de metilo	éster metílico del ácido 3-(acetiloxi)-2-metil-butanoico No. FEMA 4451	Metil 3-acetiloxi-2-metilbutirato
2246	7367-90-0	3-hidroxi octanoato de etilo	éster etílico del ácido beta-hidroxicaprílico No. FEMA 4453	éster etílico del ácido 3-hidroxi octanoico
2247	141-04-8	Adipato de diisobutilo	éster bis(2-metilpropil) del ácido hexanedioico No. FEMA 4475	éster diisobutilico del ácido adípico
2248	946156-68-9		No. FEMA 4487	
2249	17912-87-7	Miricitrin	3-ramnosido-3,3',4',5,5',7'-hexahidroxiflavona / Miricetrin 3-orto-alfa-L-ramnosido No. FEMA 4491	5,7-Dihidro-4-oxo-2-(3,4,5-trihidroxifenil)-4H-cromen-3-il 6-deoxi-alfa-L-ramnopiranosido
2250	3687-48-7	R(-)-1-Octen-3-ol	Alcohol Matsutake No. FEMA 4492	(3R)-1-Octen-3-ol
2251	1775-43-5	Acido cis-3-hexenoico	No. FEMA 4493	Acido (Z)-3-hexenoico
2252	23445-02-5	Cubebol	Cubeb camfor No. FEMA 4497	(3S,3aR,3bR,4S,7R,7aR)-3,7-Dimetil-4-(propan-2-il)octahidro-1H-ciclopenta[1,3]ciclopropano[1,2]bencen-3-ol

2253	63885-09-6	6-metil heptanal	No. FEMA 4498	6-metil heptanal
2254	67-48-1	Cloruro de colina (incluye Colina)	Cloruro de Beta-Hidroxiethyltrimetilamomio No. FEMA 4500	Cloruro de 2-Hidroxiethyltrimetilamomio
2255	1197-15-5	1,3-p-Mentadien-7-al	4-isopropil-1,3-ciclohexadien-1-carboxaldehído / p-Menta-1,3-dien-7-al No. FEMA 4506	4-(1-metiletil)-1,3-ciclohexadien-1-carboxaldehído
2256	5502-75-0	p-mentan-7-ol	4-isopropilciclohexilmetanol No. FEMA 4507	4-(1-metiletil)-ciclohexanmetanol
2257	18479-68-0	p-ment-1-en-9-ol	No. FEMA 4508	2-(4-metilciclohex-3-en-1-il) propan-1-ol
2258	21368-68-3	dl-alcanfor	dl-Bornan-2-ona No. FEMA 4513	(+/-) -1,7,7-Trimetilbicyclo [2.2.1]heptan-2-ona
2259	930-68-7	2-ciclohexanona	No. FEMA 4517	2-Ciclohexen-1-ona
2260	85248-56-2	8,9-dehidroteaspirona	No. FEMA 4518	(S)-2,6, 10,10-Tetrametil-1-oxaspiro [4.5]deca-2,6-dien-8-ona
2261	7787-20-4	l-fenchona	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ona, 1,3,3-trimetil- (1R)- No. FEMA 4519	1-1,3,3-Trimetilbicyclo [2.2.1]heptan-2-ona
2262	51200-86-3	6-Hidroxicarvona	No. FEMA 4523	3-Hidroxi-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex-2-en-1-ona
2263	7500-42-7	2,6,6-trimetil-2-hidroxiciclohexanona	2-hidroxi-2,6,6-trimetilciclohexanona No. FEMA 4531	2-hidroxi-2,6,6-trimetilciclohexan-1-ona
2264	94278-26-9	3-(furfuriltio) propionato de metilo	3-furfuriltiopropionato de metilo / éster metílico del ácido-3-((2-furanil)tio)propanoico No. FEMA 4538	3-(2-furiltiometilsulfanil)propanoato de metilo
2265	1197-40-6	Di-furilmetano	2,2'-difurilmetano / 2,2'-metilen difurano No. FEMA 4540	2-(2-furil)furano
2266	13493-97-5	Formiato de furfurilo	Formiato del alcohol furfurílico No. FEMA 4542	Formiato de 2 furfurilo
2267	4265-25-2	2-metil benzofurano	2-metilbenzo [b]furano No. FEMA 4543	2-metil benzofurano
2268	3857-25-8	alcohol 5-metil-furfurilo	5-Metil-2-furanmetanol / (5-Metil-2-furil)metanol No. FEMA 4544	Alcohol 5-metil-2-furfurílico
2269	861902-11-6	extracto de fruto de acai	No. FEMA 4547	
2270	30418-89-4	Acetato de trans-2-nonenilo	1-acetato (2E)-2-nonen-1-ol No. FEMA 4552	Acetato de (E)-2-nonenilo
2271	76238-22-7	Acetato de cis-6-nonenilo	Acetato de (6Z)-6-nonen-1-ol No. FEMA 4554	Acetato de (Z)-6-nonen-1-ilo
2272	528-43-8	Magnolol	2,2'-bichavicol No. FEMA 4559	5,5'-di(prop-2-en-1-il) bifenil-2,2'-diol
2273	136115-65-6	3-(metiltio)-cis-2-propenoato de etilo	Ester 3-metiltio etílico del ácido (2Z)-propenoico No. FEMA 4563	3-(metiltio)-(2Z)-propenoato de etilo
2274	26398-93-6	3-(metiltio)-trans-2-propenoato de etilo	Ester etílico del ácido (2E)-2-propenoico No. FEMA 4564	3-(metiltio)-(2E)-propenoato de etilo
2275	77105-51-2	3-(metiltio)-2-propenoato de etilo	Ester etílico del ácido 3-(metiltio)-2-propenoico No. FEMA 4565	3-(metilsulfanil)-2-propenoato de etilo
2276	68697-67-6	1-(3-(metiltio)-butiril)-2,6,6,-trimetilciclohexeno	No. FEMA 4569	3-(metiltio)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-1-butanona
2277	1003-10-7	2-oxotiolano	Tiociclopentan-2-ona / tiolan-2-ona No. FEMA 4570	4-Butirotiolactona
2278	2051-04-9	Disulfuro de diisoamilo	Disulfuro de Bis-3-metilbutilo / Diisopentil disulfuro No. FEMA 4575	2,9-Dimetil-5,6-ditiodecano
2279	72437-64-0	Mezcla de disulfuro de butil propilo y disulfuros de metilo y de propilo	No. FEMA 4577	Mezcla de disulfuro de butil propilo y disulfuros de metilo y de propilo

2280	60-24-2	2-Hidroxietanolol	Beta-mercaptoetanol No. FEMA 4582	Alcohol 2-Mercaptoetilico
2281	24202-00-4	Eter metil mircenilico	No. FEMA 4592	7-metoxi-7-metil-3-metiliden-oct-1-eno
2282	14049-11-7	Oxido de linalol (piranoide)	6-Etenil-2,2,6-trimetiltetrahydro-2H-piran-3-ol / 2,2,6-Trimetil-6-viniltetrahydro-2H-piran-3-ol No. FEMA 4593	6-eteniltetrahydro-2,2,6-trimetil-2H-piran-3-ol
2283	15399-05-0	2-hidroxi-3-fenilpropionato de etilo	Ester etilico del ácido alfa-hidroxibencenpropanoico No. FEMA 4598	2-hidroxi-3-fenilpropanoato de etilo
2284	6138-23-4	Dihidrato de trehalosa	D-(+)-trehalosa / Dihidrato de á-D-glucopiranosil-á-D-glucopiranosido No. FEMA 4600	Dihidrato 2-(hidroximetil)-6-[3,4,5-trihidroxi-6-(hidroximetil)oxan-2-ilo]oxioxano-3,4,5-triol
2285	58543-16-1	Rebaudiosido A	No. FEMA 4601	Rebaudósido A purificado de la Estevia Rebaudiana
2286	930587-76-1	2-hidroxi-propanoato de 4-formil-2-metoxifenilo	Lactato de vainillilo No. FEMA 4606	2-hidroxi-propanoato de 4-formil-2-metoxifenilo
2287	75587-05-2	5-hidroxi-octanoato de etilo	No. FEMA 4610	5-hidroxi-octanoato de etilo
2288	1552-67-6	2-hexanoato de etilo	No. FEMA 4613	Ester etilico del ácido 2-hexanoico
2289	26001-58-1	Cis-2-Octenol	Cis-2-octen-1-ol No. FEMA 4615	(Z)-2-octen-1-ol
2290	74962-98-4	Trans-2-tridecenol	Trans-2-tridecen-1-ol No. FEMA 4617	(E)-2-tridecen-1-ol
2291	122-99-6	2-fenoxietanol	Eter monofenil etilenglicol / Beta-fenoxietanol No. FEMA 4620	1-hidroxi-2-fenoxietano
2292	142896-11-5	2-acetil-4-isopropenilpiridina	No. FEMA 4636	[4-(1-metietenil)-2-piridinil]etanona
2293	142896-12-6	4-acetil-2-isopropenilpiridina	No. FEMA 4637	[2-(1-metiletetil)-4-piridinil]etanona
2294	142896-09-1	2-acetil-4-isopropilpiridina	No. FEMA 4638	[4-(1-metiletetil)-2-piridinil]etanona
2295	37645-62-8	2-pentil tiazol	No. FEMA 4641	2-n-amiltiazol
2296	636-72-6	2-Tienil metanol	2-tiofenmetanol / (Tiofen-2-ilo) metanol No. FEMA 4642	2-(hidroximetil)tiofeno
2297	13679-74-8	2-acetil-5-metiltiofeno	No. FEMA 4643	(5-metil-2-tienil)etanona
2298	52558-99-3	4-metil-3-tiazolina	No. FEMA 4644	4-metil-2,5-dihidrotiazol
2299	632-15-5	3,4-dimetil tiofeno	No. FEMA 4645	3,4-dimetil tiofeno
2300	1195-92-2	D-8-P-menten-1,2-epoxido	1,2-epoxido D-Limonene / D-1,2 Epoxilimoneno No. FEMA 4655	(4R)-1-metil-4-(prop-1-en-2-il)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptano
2301	42134-50-9	2,3-epoxioctanal	No. FEMA 4657	3-pentiloxirano-2-carboxaldehido
2302	55-10-7	Acido hidroxi-(4-hidroxi-3-metoxifenil) acético	Acido 3-metoxi-4-hidroxifenilhidroxiacético / Acido(4-hidroxi-3-metoxifenil)glicolico No. FEMA 4660	Acido alfa-4-dihidroxi-3-metoxibencenacético
2303	24427-77-8	4-hidroxi-4-(3-hidroxi-1-butenil)-3,5,5-trimetil-2-ciclohexen-1-ona	No. FEMA 4661	4-(1-hidroxi-4-ceto-2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ol
2304	80722-28-7	(+/-)-2,6,10,10-tetrametil-1-oxaspiro[4.5]deca-2,6-dien-8-ona	No. FEMA 4662	(+/-)-8,9-Dehidroteaspirona
2305	13215-88-8	4-(2-buteniliden)-3,5,5-trimetilciclohex-2-en-1-ona	(4E)-4-[(2E/Z)-Buteniliden]-3,5,5-trimetilciclohex-2-en-1-ona / Megastigmatrienona No. FEMA 4663	4-(2-Buten-1-iliden)-3,5,5-trimetil-2-ciclohexen-1-ona
2306	23089-26-1	alfa,4-Dimetil-alfa-(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexeno-1-metanol.	No. FEMA 4666	alfa,4-Dimetil- alfa -(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexeno-1-metanol.

