

ACUERDO por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios (Continúa en la Segunda Sección)

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

JULIO JOSE FRENK MORA, Secretario de Salud, con fundamento en los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 2o., 4o. fracción III, 17 bis, 194 fracción I, 215 fracción IV, y 282 bis de la Ley General de Salud; 11, 22, 200, 201, 202 y 203 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios; 2 inciso C fracción X, 7o. fracción XVI del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y 2, 3 fracción I inciso c, d, I y 12 fracción I y II del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

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 de las sustancias susceptibles de emplearse como aditivos en la elaboración de los productos algunas puedan 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 constituyen un peligro para la salud.

Que el campo de la industria de alimentos se encuentra en evolución continua, por lo que se hace necesario adoptar acciones que protejan la salud de la población y que al mismo tiempo eviten el rezago de nuestro país en el campo de la industria de alimentos y bebidas, 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 fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de diciembre de 1999, desde su publicación se han recibido solicitudes de la industria para la evaluación de sustancias y su inclusión en el Acuerdo.

Que el Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios faculta a la Secretaría de Salud para determinar las sustancias permitidas o restringidas para la elaboración de los productos objeto del mismo, he tenido a bien expedir el siguiente:

ACUERDO POR EL QUE SE DETERMINAN LAS SUSTANCIAS PERMITIDAS COMO ADITIVOS Y COADYUVANTES EN ALIMENTOS, BEBIDAS Y SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS

PRIMERO. Para efectos de este Acuerdo, se entiende por:

Aditivo, cualquier sustancia permitida que, sin tener propiedades nutritivas, se incluya en la formulación de los productos y que actúa como estabilizante, conservador o modificador de sus características organolépticas, para favorecer ya sea su estabilidad, conservación, apariencia o aceptabilidad.

CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de Resúmenes Químicos).

C.I. Color Index (Índice de Color).

Coadyuvante de elaboración, a la 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, alimentos o sus ingredientes, para lograr alguna 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.

Colorante, al aditivo que tiene la propiedad de impartir color al medio que lo contiene por la solubilidad que tenga en el mismo, ya sea un medio hidrofílico o lipofílico o a otro material o mezcla, elaborado por un proceso de síntesis o similar, por extracción o por separación, obtenido de una fuente animal, vegetal o mineral y que, posteriormente, ha sido sometido a pruebas fehacientes de seguridad que permiten su uso en alimentos y productos de perfumería, belleza y aseo o en alguna parte de ellos y que, directamente o a través de su reacción con otras sustancias, es capaz de impartir el color que le caracteriza.

EC: Comisión de Enzimología.

Enzima, a la sustancia proteica producida por células vivas que cataliza reacciones específicas en diversos procesos de elaboración de productos.

FEMA: Flavours and Extracts Manufacturers Association (Asociación de Manufacturas de Sabores y Extractos)

Saboreador, saborizante o aromatizante, a la sustancia o mezclas de sustancias de origen natural, las idénticas a las naturales y las sintéticas artificiales, con o sin diluyentes, agregados o no de otros aditivos que se utilizan para proporcionar o intensificar el sabor o aroma de los productos.

Saboreador, saborizante o aromatizante sintético artificial, a las sustancias que no han sido aún identificadas en productos naturales procesados o no y que son aptas para consumo humano.

Saboreador, saborizante o aromatizante idéntico al natural, a la sustancia químicamente aislada a partir de materias primas aromáticas u obtenidas sintéticamente; químicamente idénticas a las sustancias presentes en productos naturales procesados o no y que son aptas para consumo humano.

Saboreador, saborizante o aromatizante natural, a la preparación de sustancias o sus mezclas obtenidas exclusivamente por procesos físicos, a partir de vegetales o materias primas de origen animal en su estado natural o procesadas o por fermentación de materias lácteas y que son aptas para consumo humano.

SIN: Sistema Internacional de Numeración.

SEGUNDO. En la elaboración de los alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, sólo se podrán emplear los siguientes aditivos y coadyuvantes.

SIN	Nombre común	Nombre químico y sinónimos
1503	Aceite de ricino.	Aceite de ricino.
905 (a)	Aceite mineral.	Parafina líquida. Petrolato líquido.
443	Aceite Vegetal Bromado (concentración máxima de 15 mg/kg).	
950	Acesulfame potásico.	Sal de potasio del 6-metil-1,2,3-oxatiazín-4(3H)-ona-2,2- dióxido. Acesulfame K.
264	Acetato de amonio.	Sal de amonio del ácido acético. Acetato amónico.
263	Acetato de calcio.	Sal de calcio del ácido acético. Acetato cálcico.
No reportado	Acetato de polivinilo [Peso molecular (PM) mínimo 2,000 daltones].	No reportado
261 (i)	Acetato de potasio.	Sal de potasio del ácido acético. Acetato potásico.
262 (i)	Acetato de sodio.	Sal de sodio del ácido acético. Acetato sódico.
444	Acetato isobutirato de sacarosa.	Diacetato hexaisobutirato de sacarosa.

260	Acido acético glacial.	Acido etanoico. Acido acético.
355	Acido adípico.	Acido 1,4-butanodicarboxílico. Acido hexanodioico.
400	Acido algínico.	Acido polimanurónico.
300	Acido ascórbico.	2,3-Dehidro-L-treohexono-1,4-lactona. 3-Ceto-L-gulofuranolactona. Acido L-ascórbico.
210	Acido benzoico.	Acido bencencarboxílico. Acido fenilcarboxílico Acido fenilfórmico. Carboxibenceno.
570	Acido cáprico.	Acido decanoico. Acido graso.
570	Acido caprílico.	Acido octanoico. Acido graso.
330	Acido cítrico.	Acido 2-hidroxi-1,2,3-propan- tricarboxílico. Acido cítrico anhidro. Acido cítrico monohidratado.
507	Acido clorhídrico.	Cloruro de hidrógeno. Acido muriático.
265	Acido dehidroacético.	3-Acetil-6-metil-(2H)-pirano-2,4-(3H)-diona. Delta lactona del ácido 2-acetil5-hidroxi-3-oxo-4-hexanoico. Metilacetopironona.
315	Acido eritórbico.	Gama-lactona del ácido D-eritro-hex-2-enoico. Acido d-araboascórbico. Acido d-isoascórbico. Acido isoascórbico.
570	Acido esteárico.	Acido octadecanoico. Acido graso.
338	Acido fosfórico.	Acido ortofosfórico.
297	Acido fumárico.	Acido 1,2-etilendicarboxílico. Acido trans-butenodioico.
No reportado.	Acido giberélico.	1-4-Lactona del ácido 2,4 ^a ,7-trihidroxi-1-metil-8-metilengib-3-en-1,10-carboxílico. Giberelina A ₃ .
574	Acido glucónico	
620	Acido L-glutámico.	Acido L-2-amino-pentanodioico. Acido L- α -aminoglutámico. Acido glutámico.

626	Acido 5'- guanílico.	Acido guanosin-5'-monofosfórico. Acido guanílico.
630	Acido 5' -inosínico.	Acido inosínico.
270	Acido láctico.	Acido 1-hidroxietano-1-carboxílico. 2-Hidroxiácido propiónico.
570	Acido laúrico.	Acido dodecanoico. Acido lauroesteárico. Acido graso.
296	Acido D,L-málico.	Acido hidroxibutanodioico. Acido hidroxisuccínico. Acido málico. Acido pomaloso.
570	Acido mirístico.	Acido 1-tridecanocarboxílico. Acido tetradecanoico. Acido graso.
570	Acido oleico.	Acido cis-octadec-9-enoico. Acido 9,10-octadecenoico. Acido graso.
570	Acido palmítico.	Acido hexadecanoico. Acido cetílico. Acido graso.
280	Acido propiónico.	Acido metilacético. Acido etilfórmico. Carboxietano. Acido propanoico.
200	Acido sórbico.	Acido 2-propenil-acrílico. Acido 2,4-hexadienoico.
513	Acido sulfúrico.	No reportado.
181	Acido tánico.	Acido gálico y ácido elágico. Acido galotánico. Galotaninos. Taninos.
No reportado	Acido D-L- tartárico.	Acido 2,3-dihidroibutanodioico. Acido 2,3-dihidrosuccínico.
334	Acido L (+)- tartárico.	Acido L-2,3- dihidroxibutanodioico. Acido dextrotartárico. Acido L-2,3-dihidrosuccínico. Acido L- tartárico.

388	Acido tiodipropiónico.	Acido dietil sulfuro 2,2' -dicarboxílico. Acido β,β -tiodipropiónico. Acido tiodihidracrílico. Ester dialurílico del ácido tiodipropiónico. Tiodipropionato de distearilo.
1422	Adipato acetilado de dialmidón.	Almidón modificado.
359	Adipato de amonio.	Sal de amonio del ácido adípico. Adipato amónico.
357	Adipato de potasio.	Sal de potasio del ácido adípico. Adipato potásico.
356	Adipato de sodio.	Sal de sodio del ácido adípico. Adipato sódico.
406	Agar.	Agar agar. Gelosa.
403	Alginato de amonio.	Sal de amonio del ácido algínico. Alginato amónico.
404	Alginato de calcio.	Sal de calcio del ácido algínico. Alginato cálcico.
402	Alginato de potasio.	Sal de potasio del ácido algínico. Alginato potásico.
405	Alginato de propilenglicol.	Ester 1,2- propanodiólico del ácido algínico. Alginato de hidroxipropilo. Alginato de 1,2-propanodiol.
401	Alginato de sodio.	Sal de sodio del ácido algínico. Alginato sódico.
956	Alitame.	L- α -aspartil-N-(2,2,4,4-tetrametil-3-tietanil)-D-alaninamida hidratada.
1420	Almidón acetilado.	Almidón modificado.
1404	Almidón oxidado.	Almidón modificado.
1403	Almidón blanqueado.	Almidón modificado.
No reportado	Almidón hidrolizado hidrogenado	Poliglucitol
1401	Almidones tratados con ácidos.	Almidón modificado.
1402	Almidones tratados con álcalis.	Almidón modificado.

1405	Almidones tratados con enzimas.	Almidón modificado.
555	Aluminosilicato de potasio.	Silicato de aluminio y potasio. Silicoaluminato de potasio. Silicoaluminato potásico.
554	Aluminosilicato de sodio.	Silicato de aluminio y sodio. Silicoaluminato de sodio. Silicoaluminato sódico.
938	Argón	
302	Ascorbato de calcio.	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.
303	Ascorbato de potasio.	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.
301	Ascorbato de sodio.	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.
951	Aspartame.	Acido 3-amino-N-(alfa-carbometoxifenetil) succinámico. Ester 1-metilico de la N-L- α -aspartil-L-fenilalanina. Ester metil aspartílico de la fenilalanina.
No reportado.	Aspartame-acesulfame	[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
927 (a)	Azodicarbonamida.	Acido diamida azodicarboxílico. Azobisformamida.
558	Bentonita.	No reportado.
213	Benzoato de calcio.	Sal de calcio del ácido bencencarboxílico. Sal de calcio del ácido fenilcarboxílico. Sal de calcio del ácido benzoico. Benzoato monocálcico. Benzoato cálcico.
212	Benzoato de potasio.	Sal de potasio del ácido bencencarboxílico. Sal de potasio del ácido fenilcarboxílico. Sal de potasio del ácido benzoico. Benzoato potásico.

211	Benzoato de sodio.	Sal de sodio del ácido bencencarboxílico. Sal de sodio del ácido fenilcarboxílico. Sal de sodio del ácido benzoico. Benzoato sódico.
943	Butano	
319	Butilhidroquinona terciaria.	Mono-terbutilhidroquinona. t-Butilhidroquinona. TBHQ.
320	Butilhidroxianisol.	Mezcla de 3 y 2-terciario-butil-4-hidroxianisol. 3-Terciario-butil-4-hidroxianisol. BHA.
321	Butilhidroxitolueno.	4-Metil-2,6-diterciario-butilfenol. 2,6-Di-ter-butil-p-cresol. BHT.
No reportado	Cafeína.	1,3,7-Trimetilxantina. Cofeína. Guaranina. Metilteobromina. Teína. No. FEMA 2224.
470	Caprato de aluminio.	Sal de aluminio del ácido decanoico. Sal de aluminio del ácido cáprico. Caprato alumínico.
470	Caprato de amonio.	Sal de amonio del ácido decanoico. Sal de amonio del ácido cáprico. Caprato amónico.
470	Caprato de calcio.	Sal de calcio del ácido decanoico. Sal de calcio del ácido cáprico. Caprato cálcico.
470	Caprato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido decanoico. Sal de magnesio del ácido cáprico. Caprato magnésico.
470	Caprato de potasio.	Sal de potasio del ácido decanoico. Sal de potasio del ácido cáprico. Caprato potásico.
470	Caprato de sodio.	Sal de sodio del ácido decanoico. Sal de sodio del ácido cáprico. Caprato sódico.
470	Caprilato de aluminio.	Sal de aluminio del ácido octanoico. Sal de aluminio del ácido caprílico. Caprilato alumínico.

470	Caprilato de amonio.	Sal de amonio del ácido octanoico. Sal de amonio del ácido caprílico. Caprilato amónico.
470	Caprilato de calcio.	Sal de calcio del ácido octanoico. Sal de calcio del ácido caprílico, Caprilato cálcico.
470	Caprilato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido octanoico. Sal de magnesio del ácido caprílico. Caprilato magnésico.
470	Caprilato de potasio.	Sal de potasio del ácido octanoico. Sal de potasio del ácido caprílico. Caprilato potásico.
470	Caprilato de sodio.	Sal de sodio del ácido octanoico. Sal de sodio del ácido caprílico. Caprilato sódico.
No reportado.	Carbón activado.	Carbón. Carbón decolorante.
503 (i)	Carbonato de amonio.	Sal de amonio del ácido carbónico. Carbonato amónico.
170 (i)	Carbonato de calcio.	Sal de calcio del ácido carbónico. Carbonato cálcico.
504 (ii)	Carbonato de hidróxido de magnesio.	Carbonato de hidróxido de magnesio hidratado. Carbonato hidratado básico de magnesio. Subcarbonato de magnesio (ligero o pesado).
504 (i)	Carbonato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido carbónico. Carbonato magnésico.
501 (i)	Carbonato de potasio.	Sal dipotásica del ácido carbónico. Carbonato potásico. Sal de potasio del ácido carbónico.
500 (i)	Carbonato de sodio.	Sal de sodio del ácido carbónico. Carbonato sódico.
503 (ii)	Carbonato hidrogenado de amonio.	Bicarbonato de amonio.
170 (ii)	Carbonato hidrogenado de calcio.	Carbonato ácido de calcio. Bicarbonato de calcio.
501 (ii)	Carbonato hidrogenado de potasio.	Carbonato ácido de potasio. Bicarbonato de potasio.
500 (ii)	Carbonato hidrogenado de sodio.	Carbonato ácido de sodio. Bicarbonato de sodio.

469	Carboximetilcelulosa	Carboximetilcelulosa enzimáticamente hidrolizada. CMC
466	Carboximetilcelulosa de sodio.	Sal de sodio del éter carboximetílico de celulosa. Carboximetilcelulosa sódica. CMC sódica. Glicolato celulosa de sodio. Goma celulosa. Na CMC.
407	Carragenato de amonio.	Carragenato amónico.
No reportado.	Carragenato de calcio.	Carragenato cálcico.
407	Carragenato de potasio.	Carragenato potásico.
407	Carragenato de sodio.	Carragenato sódico.
407	Carragenina.	Polisacárido de D-galactosa y 3,6-anhidro-galactosa. Euchemana. Iridofican. Furcerelan. Hipnean.
No reportado	Caseinato de calcio	Caseinato cálcico
No reportado.	Caseinato de sodio	Caseinato sódico.
No reportado	Caseinato de potasio	Caseinato potásico
460 (ii)	Celulosa en polvo.	Celulosa.
460 (i)	Celulosa microcristalina.	Celulosa. Gel de celulosa.
901	Cera blanca y amarilla de abeja.	Cera de abeja.
902	Cera de candelilla.	No reportado.
903	Cera de carnauba.	No reportado.
908	Cera de cascarilla de arroz.	No reportado.
905 c (ii)	Cera de parafina.	Petrolato. Parafina.
905 c (i)	Cera microcristalina.	Cera de hidrocarburos. Cera de petróleo.
952	Ciclamato de calcio	
952	Ciclamato de sodio	

No reportado	Alfa-ciclodextrina	Alfa-dextrina Ciclohexaamilosa Alfa-cicloamilasa
459	Beta-Ciclodextrina.	Cicloheptaamilasa. BCD. Ciclodextrina B. beta-Dextrina Schardinger.
No reportado	Gamma-ciclodextrina	Ciclooctamilosa Ciclooctanosa
No reportado.	Citrato de estearil monoglicerídico.	Ester estearil monoglicérido del ácido cítrico.
380	Citrato de amonio.	Sal de amonio del ácido cítrico. Citrato amónico.
333	Citrato de calcio.	Sal tricálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propantricarboxílico. Sal de calcio del ácido cítrico. Citrato cálcico. Citrato tricálcico.
484	Citrato de estearoilo.	Ester estearílico del ácido cítrico. Citrato estearílico.
384	Citrato de isopropilo.	Ester isopropílico del ácido cítrico. Citrato isopropílico.
332 (i)	Citrato dihidrogenado de potasio.	Sal dihidrogenada de potasio del ácido cítrico. Citrato dihidrogenado potásico.
331 (i)	Citrato dihidrogenado de sodio.	Sal dihidrogenada de sodio del ácido cítrico. Citrato dihidrogenado sódico.
380	Citrato triamónico.	Sal triamónica del ácido 2-hidroxiopropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal triamónica del ácido beta-hidroxi-tricarboxílico. Sal triamónica del ácido cítrico. Citrato tribásico de amonio.
332 (ii)	Citrato tripotásico.	Sal tripotásica del ácido 2-hidroxiopropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido beta-hidroxi-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido cítrico. Citrato de potasio.
331 (iii)	Citrato trisódico.	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.
925	Cloro.	No reportado.

510	Cloruro de amonio.	Sal de amonio del ácido clorhídrico. Cloruro amónico. Sal de amonio. Muriato de amonio.
509	Cloruro de calcio.	Sal de calcio del ácido clorhídrico. Cloruro cálcico.
No reportado.	Cloruro de dimetil dialquil amonio.	No reportado.
511	Cloruro de magnesio.	Sal de magnesio del ácido clorhídrico. Cloruro de magnesio hexahidratado. Cloruro magnésico.
919	Cloruro de nitrosilo.	Ester nitrosílico del ácido clorhídrico. Cloruro nitrosílico.
508	Cloruro de potasio.	Sal de potasio del ácido clorhídrico. Cloruro potásico.
No reportado	Cloruro de sodio	Sal de sodio del ácido clorhídrico.
512	Cloruro estanoso.	Sal de estaño (II) del ácido clorhídrico. Cloruro de estaño (II).
No reportado	Copolimero de Isobutileno - Isopreno	
266	Dehidroacetato de sodio.	Sal de sodio de la 3-(1-hidroxietiliden-1-6-metil-2H-piran-2,4 (3H)-diona. Sal de sodio del ácido dehidroacético. Dehidroacetato sódico.
1400	Dextrinas	
262 (ii)	Diacetato de sodio.	Acetato ácido de sodio. Diacetato sódico.
1411	Dialmidón glicerol.	Almidón modificado.
1423	Dialmidón glicerol acetilado.	Almidón modificado.
242	Dicarbonato de dimetilo	Bicarbonato de dimetilo Dimetil pirocarbonato DMDC
450 (vii)	Difosfato dihidrogenado de calcio.	Difosfato ácido de calcio.
450 (iv)	Difosfato dipotásico.	No reportado.
480	Diocil sulfosuccinato de sodio.	Sal de sodio del éster 1,4-bis (2-etilhexil) del ácido sulfosuccínico. Sulfosuccinato de dioctilo y sodio.

220	Dióxido de azufre.	Acido sulfuroso anhídrido. Oxido sulfuroso.
290	Dióxido de carbono.	Anhidrido del ácido carbónico.
926	Dióxido de cloro	Oxido de cloro (IV). Bióxido de cloro. Peróxido de cloro.
551	Dióxido de silicio amorfo.	Dióxido de silicio. Dióxido de silicón Sílica. Sílice coloidal.
316	Eritorbato de sodio.	3-Ceto-d-gulofurano-lactosa enolato de sodio monohidratado. Sal de sodio del ácido eritórbico. Eritorbato sódico. Isoascorbato de sodio.
968	Eritritol	1,2,3,4-Butanetetrol. Meso-eritritol. Tetrahidroxibutano. Ficitol.
470	Estearato de aluminio.	Sal de aluminio del ácido octadecanoico. Sal de aluminio del ácido estearico. Estearato alumínico. Triestearato de aluminio.
470	Estearato de amonio.	Sal de amonio del ácido octadecanoico. Sal de amonio del ácido estearico. Estearato amónico.
470	Estearato de ascorbilo.	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.
470	Estearato de calcio.	Sal de calcio del ácido octadecanoico. Sal de calcio del ácido esteárico. Estearato cálcico.
470	Estearato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido octadecanoico. Sal de magnesio del ácido esteárico. Estearato magnésico.
431	Estearato de polioxietileno (40).	Mezcla de mono y diésteres del ácido esteárico comercial comestible y de polioxietilendíoles mezclados con políoles libres. Estearato de polioxilo (40). Monoestearato de polioxietileno 40.

430	Estearato de polioxietileno (8).	Mezcla de los mono y diésteres del ácido estéarico comercial comestible y de polioxietilendíoles mezclados con polioles libres. Estearato de polioxilo (8).
470	Estearato de potasio.	Sal de potasio del ácido octadecanoico. Sal de potasio del ácido esteárico. Estearato potásico.
470	Estearato de sodio.	Sal de sodio del ácido octadecanoico. Sal de sodio del ácido esteárico. Estearato sódico.
482 (i)	Estearoil-2-lactilato de calcio.	Di-2-Estearoil lactato de calcio. Estearoil lactilato de calcio. Estearoil-2-lactilato cálcico.
481 (i)	Estearoil-2-lactilato de sodio.	Di-2-Estearoil lactato de sodio. Estearoil lactilato de sodio. Estearoil-2-lactilato sódico.
No reportado.	Ester de glicerol de goma rosina.	No reportado.
No reportado.	Ester de glicerol de madera de rosina parcialmente hidrogenada.	No reportado.
445 (ii)	Ester de glicerol de madera de rosina.	Abietato de glicerilo. Goma éster.
No reportado.	Ester de glicerol de rosina parcialmente dimerizada.	No reportado.
No reportado.	Ester de glicerol de rosina polimerizada.	No reportado.
No reportado.	Ester metílico de rosina parcialmente hidrogenado.	No reportado.
No reportado.	Ester pentaeritritol de madera de rosina.	No reportado.
No reportado.	Ester pentaeritritol de madera de rosina parcialmente hidrogenada.	No reportado.
No reportado	Esteres de ácido diacetil tartárico	
472 (a)	Esteres acéticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.	Esteres de glicerol del ácido acético y ácidos grasos. Acetoglicéridos. Mono y diglicéridos acetilados. Esteres mono y diglicéridos del ácido acético. Monoglicéridos acetilados.

472 (c)	Esteres cítricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.	Mezcla de ésteres de ácido cítrico y ácidos grasos con glicerol. Citroglicéridos. Esteres mono y diglicéridos del ácido cítrico.
472 (d)	Esteres tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.	Esteres mono y diglicéridos del ácido tartárico. Mono y diglicéridos de ésteres del ácido diacetiltartárico Esteres diacetiltartáricos de mono y diglicéridos de los ácidos grasos.
472 (e)	Esteres de glicerol de ácidos grasos y ácido diacetil tartárico.	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.
472 (b)	Esteres lácticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.	Esteres de mono y diglicéridos del ácido láctico. Lactoglicéridos.
472 (f)	Esteres de glicerol de ácidos grasos, tartárico y acético (mezclados).	Mezcla de ésteres de glicerol de ácidos grasos, tartárico y acético. Mono y diglicéridos tartrados. Esteres mono y diglicéridos del ácido tartárico.
No reportado.	Esteres de glicerol y ácidos grasos de diacetil tartárico y su sal de calcio.	Sal cálcica de los ésteres monoacetil y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.
No reportado.	Esteres de glicerol y ácidos grasos de diacetil tartárico y su sal de sodio.	Sal sódica de los ésteres monoacetil y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.
475	Esteres de poliglicerol de ácidos grasos.	Esteres parcialmente mezclados formados por reacción de glicerol polimerizado con grasas comestibles, aceites o ácidos grasos. Esteres de glicerina de ácidos grasos.
476	Esteres de poliglicerol del ácido ricinoleico interesterificado.	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.
477	Esteres de propilenglicol de ácidos grasos.	Mezcla mono y diésteres de propilen glicol de ácidos grasos de grasas de alimentos. Esteres de propan-1,2 diol de ácidos grasos.
473	Esteres de ácidos grasos y sacarosa.	Mono, di y tri-ésteres de sacarosa con porciones de ácidos grasos. Sucroésteres de ácidos grasos.

No reportado	Esteres tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos.	Mono y diglicéridos de ácidos grasos esterificados con ácido tartárico. Esteres de ácido tartárico y glicerol. Esteres mono y glicéridos del ácido tartárico. Tartrato de mono y diglicéridos de ácidos grasos.
No reportado	Esteres de pentaeritritol de goma y madera de rosina	
No reportado	Esteres de pentaeritritol de goma y madera de rosina parcialmente hidrogenado	
41	Etanol	Alcohol etílico
No reportado	Eter	Eter etílico, óxido de dietilo, dietil éter
462	Etil celulosa.	Eter etílico de celulosa.
467	Etil hidroxietil celulosa.	2-Hidroxietil éter de celulosa.
637	Etil maltol.	2-Etil-3-hidroxi-4-pirona.
385	Etilendiamino tetracetato cálcico-disódico.	Tetraacetato (etiléndinitrilo) disódico-cálcico. Edetato cálcico-disódico. EDTA de calcio. EDTA disódico cálcico
386	Etilendiamino tetracetato disódico.	Etilendiamino tetraacetato disódico dihidrogenado. EDTA disódico. Edetato disódico.
No reportado.	Etilendiamino tetracetato tetrasódico.	Acido etilendiamino tetraacético. EDTA tetrasódico.
999	Extractos de quilaia	Extractos de quilaia tipo I y tipo II Quillaza
538	Ferrocianuro de calcio.	Hexacianoferrato (II) de calcio. Amarillo Prusia. Ferrocianuro cálcico. Hexacianoferrato de calcio. Lima de amarillo prusiato.
536	Ferrocianuro de potasio.	Hexacianoferrato (II) de potasio. Ferrocianuro potásico. Hexacianoferrato de potasio. Potasa de amarillo prusiato.
535	Ferrocianuro de sodio.	Hexacianoferrato (II) de sodio. Ferrocianuro de sodio decahidratado. Ferrocianuro sódico. Hexacianoferrato de sodio. Sosa de amarillo prusiato.

541	Fosfato de aluminio y sodio.	Fosfatos aluminicos, sódicos.
1412	Fosfato de dialmidón.	Almidón modificado.
1414	Fosfato de dialmidón acetilado.	Almidón modificado.
1442	Fosfato de hidroxipropil dialmidón.	Almidón modificado.
1410	Fosfato de monoalmidón.	Almidón modificado.
342 (i)	Fosfato dihidrogenado de amonio.	Ortofosfato dihidrogenado de amonio. Fosfato de amonio primario. Ortofosfato monoamónico. Fosfato monobásico de amonio. Fosfato monoamónico. Fosfato ácido de amonio.
341 (i)	Fosfato dihidrogenado de calcio.	Tetraortofosfato dihidrogenado de calcio. Fosfato monobásico de calcio. Fosfato monocálcico.
	Fosfato de amonio	Fosfátidos de amonio Mezcla de sales de amonio de glicéridos fosforilados
340 (i)	Fosfato dihidrogenado de potasio.	Ortofosfato dihidrogenado monopotásico. Fosfato monopotásico. Fosfato monobásico de potasio. Fosfato ácido de potasio. Bifosfato de potasio.
339 (i)	Fosfato dihidrogenado de sodio.	Ortofosfato dihidrogenado monosódico. Fosfato monosódico. Fosfato ácido de sodio. Bifosfato de sodio. Fosfato monobásico de sodio.
1413	Fosfato fosfatado de dialmidón.	Almidón modificado.
341 (ii)	Fosfato hidrogenado de calcio.	Ortofosfato hidrogenado de calcio. Fosfato de calcio secundario. Fosfato dicálcico. Fosfato dibásico de calcio. Monofosfato hidrogenado de calcio.
343 (ii)	Fosfato hidrogenado de magnesio.	Ortofosfato hidrogenado de magnesio trihidratado. Fosfato de magnesio secundario. Fosfato dibásico de magnesio. Fosfato dimagnésico. Sal de magnesio del ácido fosfórico.

342 (ii)	Fosfato hidrogenado diamónico.	Tetraoxofosfato hidrogenado diamónico. Ortofosfato diamónico. Fosfato diamónico. Fosfato dibásico de amonio. Ortofosfato hidrogenado diamónico.
340 (ii)	Fosfato hidrogenado dipotásico.	Ortofosfato hidrogenado dipotásico. Fosfato dibásico de potasio. Monofosfato dipotásico. Fosfato dipotásico secundario.
339 (ii)	Fosfato hidrogenado disódico.	Ortofosfato hidrogenado disódico. Fosfato ácido disódico. Fosfato disódico. Fosfato dibásico de sodio. Fosfato de sodio secundario.
343 (i)	Fosfato monomagnésico.	Sal de magnesio del ácido ortofosfórico. Fosfato monobásico de magnesio. Fosfato de magnesio primario. Ortofosfato monomagnésico. Ortofosfato de monomagnesio.
341 (iii)	Fosfato tricálcico.	Fosfato tribásico de calcio. Fosfato de calcio. Fosfato de calcio precipitado.
343 (iii)	Fosfato trimagnésico.	Sal de magnesio del ácido monofosfórico. Fosfato tribásico de magnesio. Fosfato de magnesio terciario. Ortofosfato trimagnésico.
340 (iii)	Fosfato tripotásico.	Sal de potasio del ácido monofosfórico. Fosfato de potasio. Fosfato tribásico de potasio. Monofosfato tripotásico. Ortofosfato tripotásico.
339 (iii)	Fosfato trisódico.	Sal de sodio del ácido monofosfórico. Fosfato de sodio. Fosfato tribásico de sodio. Monofosfato trisódico. Ortofosfato trisódico.
367	Fumarato de calcio.	Sal de calcio del ácido fumárico. Fumarato cálcico.
366	Fumarato de potasio.	Sal de potasio del ácido fumárico. Fumarato potásico.

365	Fumarato de sodio.	Acido trans 1,2-etilendicarboxílico monosódico. Acido trans-butenedioico. Fumarato monosódico. Fumarato sódico. trans 1,2-Etilidendicarboxilato monosódico. Sal de sodio del ácido fumárico.
312	Galato de dodecilo.	Ester n-dodecílico del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico. Ester dodecílico del ácido gálico. 3,4,5,-Trihidrobenzoato de dodecilo. Galato de laurilo.
311	Galato de octilo.	Ester octilílico del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico. Ester n-octílico del ácido gálico. 3,4,5,-Trihidrobenzoato de octilo.
310	Galato de propilo.	Ester n-propílico del ácido 3,4,5- trihidroxibenzoico. Ester propílico del ácido gálico. 3,4,5,-Trihidrobenzoato de propilo.
No reportado	Gelatina.	Grenetina.
422	Glicerol.	1,2,3-Propanotriol. Glicerina. Trihidroxipropano.
No reportado.	Glicirricina amoniataada (Extracto de raíz de <i>Glycyrrhiza glabra</i>).	Glicirricinato monoamónico. Regaliz.
578	Gluconato de calcio.	Sal de calcio del ácido glucónico. Gluconato cálcico.
580	Gluconato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido glucónico. Gluconato magnésico.
577	Gluconato de potasio.	Sal de potasio del ácido glucónico. Gluconato potásico.
576	Gluconato de sodio.	Sal de sodio del ácido glucónico. Gluconato sódico.
579	Gluconato ferroso.	Sal de hierro (II) del ácido glucónico. di-d-Gluconato dihidratado de hierro (II). Gluconato de hierro (II).

575	Glucono delta lactona.	Delta-lactona del ácido D-glucónico. Delta-gluconolactona. D-Glucono-1,5-lactona. Gluconolactona. Acido glucónico GDL. Sales de sodio del ácido glucónico Sales de potasio del ácido glucónico Gluconato sódico Gluconato potásico
623	DI-L-Glutamato de calcio.	Sal de calcio del ácido L-glutámico. DI-L-Glutamato cálcico. Glutamato de calcio.
625	DI-L-Glutamato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido L-glutámico. DI-L-Glutamato magnésico. Glutamato de magnesio.
624	L-Glutamato monoamónico,	Sal monoamónica del ácido L-glutámico. Glutamato de amonio.
622	L-Glutamato monopotásico.	Sal monopotásica del ácido L-glutámico. Glutamato de potasio.
621	L-Glutamato monosódico.	Sal monosódica del ácido L-glutámico. Glutamato de sodio. Glutamato monosódico. GMS.
414	Goma arábica.	Goma acacia.
No reportado	Goma Butadieno-estireno	
No reportado	Goma damar.	Resina damar.
410	Goma de algarrobo.	Algarrobo. Goma garrofin.
No reportado	Goma de mezquite	
418	Goma gellana.	No reportada
419	Goma ghatti.	Goma india.
412	Goma guar.	Polisacáridos de alto peso molecular derivados de galactomananas. Harina guar.
416	Goma Karaya	Goma Esterculia. Goma kadaya. Katilo. Kutirra. Kullo.

904	Goma laca.	Barniz laca. Goma laca blanqueada. Goma laca blanqueada libre de cera.
417	Goma tara.	No reportado.
413	Goma tragacanto.	Tragacanto.
415	Goma xantana.	No reportado.
629	5'- Guanilato de calcio.	Sal de calcio del ácido 5' guanílico. Guanilato de calcio. Guanosin 5'-monofosfato de calcio.
628	5'- Guanilato dipotásico.	Sal dipotásica del ácido 5' guanílico. Guanilato de potasio. 5'- Guanilato de potasio. Guanosin 5'-monofosfato dipotásico.
627	5'- Guanilato disódico	Sal disódica del ácido 5' guanílico. Guanilato de sodio. 5'- Guanilato de sodio. Guanosin 5'-monofosfato disódico.
No reportado	Hidrolizado de Levadura	
209	p-Hidroxibenzoato de heptilo.	Ester heptílico del ácido p-hidroxibenzoico. Heptilparabeno. p-Hidroxibenzoato de n-heptilo. p-Oxibenzoato de heptilo.
218	p-Hidroxibenzoato de metilo.	Ester metílico del ácido p-hidroxibenzoico. Metilparabeno. p-Oxibenzoato de metilo.
216	p-Hidroxibenzoato de propilo.	Ester n-propílico del ácido p-hidroxibenzoico. p-Oxibenzoato de propilo. Pirrolidinil etileno. Propilparabeno.
527	Hidróxido de amonio.	Hidróxido amónico. Agua amoniacal. Agua amónica.
526	Hidróxido de calcio.	Dihidróxido de calcio. Hidróxido cálcico. Hidrato de calcio.
528	Hidróxido de magnesio.	Hidróxido magnésico. Hidrato de magnesio. Leche de magnesia.

525	Hidróxido de potasio.	Hidróxido potásico. Hidrato de potasio. Potasa cáustica.
524	Hidróxido de sodio.	Hidróxido sódico. Hidrato de sodio. Sosa cáustica.
No reportado.	4-Hidroximetil-2,6-diterciario butilfenol.	Hidroximetilfenol butilado.
1440	Hidroxiopropil almidón.	Almidón modificado.
463	Hidroxiopropilcelulosa.	Eter hidroxiopropílico de celulosa.
1443	Hidroxiopropil dialmidón glicerol.	Almidón modificado.
464	Hidroxiopropil metil celulosa	Eter 2-hidroxiopropílico de metilcelulosa.
633	5'- Inosinato de calcio.	Sal de calcio del ácido 5'- inosínico. Inosinato de calcio. 5'- Inosinato de calcio. Inosin-5'-monofosfato de calcio.
632	5'- Inosinato dipotásico.	Sal dipotásica del ácido 5'- inosínico. Inosinato de potasio. 5'- Inosinato de potasio. Inosin-5'-monofosfato dipotásico.
631	5'- Inosinato disódico.	Sal disódica del ácido 5'- inosínico. Inosinato de sodio. Inosinato disódico 5'- Inosinato de sodio. Inosin-5'-monofosfato disódico.
No reportado	Inulina	
953	Isomalt	Mezcla de 6-0- α -d-glucopiranosil-d-sorbitol y 1-0- α -d-glucopiranosil- d-manitol dihidratada. Isomaltulosa hidrogenada.
328	Lactato de amonio.	Sal de amonio del ácido L-láctico. Lactato amónico.
327	Lactato de calcio.	Sal de calcio del ácido 2-hidroxipropanoico. Dilactato de calcio. Dilactato de calcio hidratado. Lactato cálcico. Sal de calcio del ácido L-láctico.

329	L-Lactato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido L-láctico. p-L(-)-Hidroxipropionato de magnesio. L-Lactato magnésico. Di-D,L-Lactato de magnesio
326	Lactato de potasio.	Sal de potasio del ácido L-láctico. 2-Hidroxipropanoato de potasio. Lactato potásico.
325	Lactato de sodio.	Sal de sodio del ácido L- láctico. 2-Hidroxipropanoato de sodio. Lactato sódico.
966	Lactitol.	4-O-Beta-galacto-piranosil-D-glucitol. Lactositol.
470	Laurato de aluminio.	Sal de aluminio del ácido dodecanoico. Laurato alumínico. Sal de aluminio del ácido laúrico.
470	Laurato de amonio.	Sal de amonio del ácido dodecanoico. Laurato amónico. Sal de amonio del ácido laúrico.
470	Laurato de calcio.	Sal de calcio del ácido dodecanoico. Laurato cálcico. Sal de calcio del ácido laúrico.
470	Laurato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido dodecanoico. Laurato magnésico. Sal de magnesio del ácido laúrico.
470	Laurato de potasio.	Sal de potasio del ácido dodecanoico. Laurato potásico. Sal de potasio del ácido laúrico.
470	Laurato de sodio.	Sal de sodio del ácido dodecanoico. Laurato sódico. Sal de sodio del ácido laúrico.
322	Lecitina.	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.

352 (ii)	D,L-Malato de calcio.	Sal de calcio del ácido D,L-málico. D,L-Malato cálcico.
351 (ii)	D,L-Malato de potasio.	Sal de potasio del ácido D,L-málico. D,L-Malato potásico.
350 (ii)	D,L-Malato de sodio.	Sal de sodio del ácido D,L-málico. D,L-Malato sódico.
351 (i)	D,L-Malato hidrogenado de potasio.	Sal hidrogenada de potasio del ácido D,L-málico. D,L-Malato hidrogenado potásico.
350 (i)	D,L-Malato hidrogenado de sodio.	Sal hidrogenada de sodio del ácido D,L-málico. D,L-Malato hidrogenado potásico.
965	Maltitol.	Alfa-D-glucopiranosil-1,4-D-glucitol. D-maltitol. Maltosa hidrogenada.
No reportado	Maltodextrina	
636	Maltol.	3-hidroxi-2-metil-4-pirona. Acido larixínico.
421	Manitol.	Acido cordicéptico. D-manitol.
224	Metabisulfito de potasio.	Pentaoxodisulfato de potasio disódico. Disulfito de potasio. Metabisulfito potásico. Pirosulfito de potasio.
223	Metabisulfito de sodio.	Pentaoxodisulfato disódico. Disulfito de sodio. Metabisulfito sódico. Pirosulfito de sodio.
461	Metil celulosa.	Eter metílico de celulosa.
No reportado	Metilciclopentenolona.	3-Metilciclopentano-1,2-diona. 3-Metil-2-ciclopentano-2-ol-1-ona.
465	Metil etil celulosa.	Metil etil éter de celulosa. MEC.
470	Miristato de aluminio.	Sal de aluminio del ácido tetradecanoico. Sal de aluminio del ácido mirístico. Miristato alumínico.
470	Miristato de amonio.	Sal de amonio del ácido tetradecanoico. Sal de amonio del ácido mirístico, Miristato amónico.

470	Miristato de calcio.	Sal de calcio del ácido tetradecanoico. Sal de calcio del ácido mirístico. Miristato cálcico.
470	Miristato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido tetradecanoico. Sal de magnesio del ácido mirístico. Miristato magnésico.
470	Miristato de potasio.	Sal de potasio del ácido tetradecanoico. Sal de potasio del ácido mirístico. Miristato potásico.
470	Miristato de sodio.	Sal de sodio del ácido tetradecanoico. Sal de sodio del ácido mirístico. Miristato sódico.
No reportado	Monoclorhidrato del éster etílico de N-á-lauroil-L-arginina	Clorhidrato de etil-N-á-dodecanoil-L-arginato LAE
No reportado.	Monoestearato de etilen glicol.	No reportado.
471	Monoestearato de glicerilo.	Monoestearina. Mono y diglicéridos.
491	Monoestearato de sorbitán.	Mezcla de ésteres parciales de sorbitol y sus mono y dianhidros con ácido esteárico comestible. Ester del ácido esteárico con sorbitol.
435	Monoestearato de sorbitán polioxietilenado (20).	Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y sus mono y dianhidridos con ácido estárico comestible y condensado con 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus anhídridos. Polisorbato 60.
472 (g)	Monoglicéridos succinilados.	No reportado.
493	Monolaurato de sorbitán.	Mezcla de los ésteres parciales de sorbitol y sus mono y dianhidridos con ácido láurico comestible.
432	Monolaurato de sorbitán polioxietilenado (20).	Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y sus mono y dianhidridos con ácido láurico comestible y condensado con 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus anhídridos. Polisorbato 20.
471	Monooleato de glicerilo.	Monooleína. Mono y diglicéridos.
494	Monooleato de sorbitán.	Mezcla de los ésteres parciales de sorbitol y sus mono y dianhidridos con ácido oleico comestible.

433	Monooletato de sorbitán polioxietilenado (20).	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.
471	Monopalmitato de glicerilo.	Monopalmitina. Mono y diglicéridos.
No reportado.	Neohesperidina dihidrochalcona.	2-O- α -L-Ramnopirasonil-4'- β -D-glucopiranosil-hesperitina dihidrochalcona. NHDC Neohesperidina DC.
No reportado.	Neotame	N-[N-(3,3-Dimetilbutil)-L- α -aspartil]-L-fenilalanina 1-metil éster.
234	Nisina.	No reportado.
252	Nitrato de potasio.	Nitrato potásico. Nitro. Salitre.
251	Nitrato de sodio.	Nitrato sódico.
249	Nitrito de potasio.	Nitrito potásico.
250	Nitrito de sodio.	Nitrito sódico.
941	Nitrógeno.	No reportado.
1450	Octenilsuccinato sódico de almidón.	Almidón modificado.
160c	Oleoresina de Paprika	
470	Oleato de aluminio.	Sal de aluminio del ácido 9-octadecanoico. Sal de aluminio del ácido oleico. Oleato aluminico.
470	Oleato de amonio.	Sal de amonio del ácido 9-octadecanoico. Sal de amonio del ácido oleico. Oleato amónico.
470	Oleato de calcio.	Sal de calcio del ácido 9-octadecanoico. Sal de calcio del ácido oleico. Oleato cálcico.
470	Oleato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido 9-octadecanoico. Sal de magnesio del ácido oleico. Oleato magnésico.

470	Oleato de potasio.	Sal de potasio del ácido 9-octadecanoico. Sal de potasio del ácido oleico. Oleato potásico.
470	Oleato de sodio.	Sal de sodio del ácido 9-octadecanoico. Sal de sodio del ácido oleico. Oleato sódico.
529	Oxido de calcio.	Oxido cálcico. Cal.
530	Oxido de magnesio.	Oxido magnésico.
942	Oxido nitroso.	Monoóxido dinitrógeno. Oxido de nitrógeno.
387	Oxiestearina.	Mezcla de glicéridos de ácido esteárico y otros ácidos grasos parcialmente oxidados.
948	Oxígeno	
470	Palmitato de aluminio.	Sal de aluminio del ácido hexadecanoico. Sal de aluminio del ácido palmítico. Palmitato alumínico.
470	Palmitato de amonio.	Sal de amonio del ácido hexadecanoico. Sal de amonio del ácido palmítico. Palmitato amónico.
470	Palmitato de ascorbilo.	Ester ascorbílico del ácido hexadecanoico. Ester ascorbílico del ácido palmítico. 6-Palmitol-3-ceto-L-gulofuranolactona. Palmitato ascorbílico.
470	Palmitato de calcio.	Sal de calcio del ácido hexadecanoico. 2,3-Dehidro-L-treo-hexono-6-palmitato. Sal de calcio del ácido palmítico. Palmitato cálcico.
470	Palmitato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido hexadecanoico. Sal de magnesio del ácido palmítico, Palmitato magnésico.
470	Palmitato de potasio,	Sal de potasio del ácido hexadecanoico. Sal de potasio del ácido palmítico. Palmitato potásico.
470	Palmitato de sodio.	Sal de sodio del ácido hexadecanoico. Sal de sodio del ácido palmítico. Palmitato sódico.
440	Pectato de amonio	Esteres metílicos parciales del ácido poligalacturónico y sus sal de amonio. Pectato amónico.

440	Pectato de calcio	Esteres metílicos parciales del ácido poligalacturónico y su sal de calcio. Pectato cálcico.
440	Pectato de potasio	Esteres metílicos parciales del ácido poligalacturónico y sus sales de potasio. Pectato potásico.
440	Pectato de sodio	Esteres metílicos parciales del ácido poligalacturónico y sus sal de sodio. Pectato sódico
440	Pectinas	Pectina Pectina amidada. Pectina no amidada. Pectina de bajo metóxilo.
929	Peróxido de acetona.	Mezcla de peróxido de acetona dimérico lineales y monomérico con menor proporción de polímeros superiores.
928	Peróxido de benzoilo.	Peróxido de dibenzoilo. Superóxido de benzoilo.
930	Peróxido de calcio.	Dióxido de calcio. Superóxido de calcio.
No reportado.	Peróxido de hidrógeno.	Hidroperóxido. Dióxido de hidrógeno.
923	Persulfato de amonio.	Sal diamónica del ácido peroxidisulfúrico. Peroxidisulfato de amonio. Persulfato amónico.
235	Pimaricina.	Natamicina.
450 (vi)	Pirofosfato dicálcico.	Difosfato dicálcico. Pirofosfato de calcio.
450 (i)	Pirofosfato disódico.	Difosfato disódico. Pirofosfato ácido de sodio. Pirofosfato dihidrogenado disódico.
450 (v)	Pirofosfato tetrapotásico.	Difosfato tetrapotásico. Pirofosfato de potasio. Pirofosfato potásico.
450 (iii)	Pirofosfato tetrasódico.	Difosfato tetrasódico. Pirofosfato de sodio. Pirofosfato sódico.
450 (i)	Pirofosfato trisódico.	Difosfato trisódico.

1200	Polidextrosas.	Polímeros de glucosa unidos aleatoriamente con sorbitol terminal y residuos de ácido cítrico ligado a los polímeros con enlaces por mono o diésteres. Polidextrosas modificadas.
900	Polidimetilsiloxano.	Dimetilpolisiloxano. Aceite de dimetilsilicona. Dimetilsilicona fluida. Poli(dimetilsiloxano). Simeticona.
	Polietileno (PM entre 2,000 y 21,000 daltones).	Homopolímero de etileno. Polímero de etileno.
1521	Polietilenglicol	
452 (iv)	Polifosfato de calcio.	Mezcla heterogénea de las sales de calcio de ácidos polifosfóricos. Polifosfato cálcico.
452 (v)	Polifosfato de amonio.	Polifosfato amónico.
452 (ii)	Polifosfato de potasio.	Hexametafosfato de potasio. Metafosfato de potasio. Polimetafosfato de potasio. Polifosfato potásico.
452 (i)	Polifosfato de sodio.	Hexametafosfato de sodio. Metafosfato de sodio. Polimetafosfato de sodio. Polifosfato sódico. Sal de Graham. Tetrafosfato de sodio.
No reportado.	Poliisobutileno (PM mínimo 37,000 daltones).	No reportado.
No reportado.	Polímero estireno con 1,3 butadieno.	Polímero butadieno-estireno.
No reportado	Polímeros de óxido de etileno.	No reportado.
1201	Polivinilpirrolidona.	Poli [1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno]. Povidona. PVP.

1202	Polivinilpirrolidona	Poli [1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno] entrelazado aleatoriamente a la crosповidona. Homopolímero de 1-etenil-2-pirrolidona entrelazada. Crosповidona. PVPP. PVP insoluble. Polividona entrelazada. Polivinilpirrolidona insoluble.
944	Propano	
82	1-propanol	
1520	Propilenglicol.	1,2-Dihidroxiopropano. Metil glicol. 1,2-Propanodiol.
282	Propionato de calcio.	Sal de calcio del ácido propiónico. Propanoato de calcio. Propionato cálcico.
283	Propionato de potasio.	Sal de potasio del ácido propiónico. Propanoato de potasio. Propionato potásico.
281	Propionato de sodio.	Sal sodio del ácido propiónico. Propanoato de sodio. Propionato sódico.
314	Resina de guayaco.	Guayaco. Goma guayaco.
No reportado	Resina terpénica	
954	Sacarina cálcica.	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.
954	Sacarina potásica.	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.
954	Sacarina sódica.	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.
474	Sacaroglicéridos.	Sucroglicéridos.

442	Sales de amonio del ácido fosfatídico	Mezcla de sales de amonio de glicéridos fosforilados. Fosfátidos de amonio.
904	Shellac	
559	Silicato de aluminio.	Silicato aluminico. Caolín.
552	Silicato de calcio.	Silicato cálcico.
556	Silicato de calcio y aluminio.	Silicoaluminato de calcio. Aluminosilicato de calcio.
553 (i)	Silicato de magnesio.	Silicato magnésico.
203	Sorbato de calcio.	Sal de calcio del ácido trans,trans-2,4-hexanedioico. Sal de calcio del ácido sórbico. Sorbato cálcico.
202	Sorbato de potasio.	Sal de potasio del ácido trans,trans-2,4-hexanedioico. Sal de potasio del ácido sórbico, Sorbato potásico.
201	Sorbato de sodio.	Sal de sodio del ácido trans,trans-2,4-hexanedioico. Sal de sodio del ácido sórbico. Sorbato sódico.
420	Sorbitol.	D-Glucitol. D-Sorbitol.
No reportado.	Succinato de amonio.	Sal de amonio del ácido succínico. Succinato amónico.
No reportado.	Succinato de calcio.	Sal de calcio del ácido succínico. Succinato cálcico.
No reportado.	Succinato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido succínico. Succinato magnésico.
No reportado.	Succinato de potasio.	Sal de potasio del ácido succínico. Succinato potásico.
955	Sucralosa.	1,6-Dicloro-1,6-dideoxi-beta-D-fructofuranosil-4-cloro-4-deoxi-alfa-D-galactopiranosido. 4,1',6'-Triclorogalactosacarosa.
No reportado	Sulfato ácido de sodio	Bisulfato de sodio
520	Sulfato de aluminio	Sulfato de aluminio anhidro

522	Sulfato de aluminio y potasio	Alúmina de potasa Alúmina de potasio Sulfato de aluminio y potasio anhidro Sulfato de aluminio y potasio decahidratado
521	Sulfato de aluminio y sodio.	Sal de aluminio y sodio del ácido sulfúrico. Sulfato doble de aluminio y sodio.
517	Sulfato de amonio.	Sal de amonio del ácido sulfúrico. Sulfato amónico.
523	Sulfato de amonio y aluminio	
516	Sulfato de calcio.	Sal de calcio del ácido sulfúrico. Sulfato cálcico.
518	Sulfato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido sulfúrico. Sulfato magnésico.
515	Sulfato de Potasio	
514	Sulfato de sodio.	Sal de sodio del ácido sulfúrico. Sulfato sódico.
225	Sulfito de potasio.	Sulfito potásico.
221	Sulfito de sodio.	Sulfito sódico.
No reportado	Tagatosa	D- tagatosa D- xilo-hexulosa
553 (iii)	Talco.	Metasilicato hidrogenado de magnesio.
No reportado.	Tartrato ácido de potasio.	Bitartrato de potasio. Bitartrato potásico. Cremor tártaro.
No reportado.	L (+)-Tartrato de amonio.	Sal de amonio del ácido L(+)-tartárico. L (+)-tartrato amónico.
354	L (+)-Tartrato de calcio.	Sal de calcio del ácido L(+)-tartárico. L (+)-tartrato cálcico.
No reportado.	L (+)-Tartrato de magnesio.	Sal de magnesio del ácido L(+)-tartárico. L (+)-Tartrato magnésico.
336	L (+)-Tartrato de potasio.	Sal de potasio del ácido L(+)-tartárico. L (+)-Tartrato potásico.

337	L (+)-Tartrato de potasio y sodio.	Acido (+)-2,3-dihidroxi-butanedioico de potasio y sodio. Sal de sodio y potasio del ácido L(+)-tartárico. (+)-Tartrato de potasio y sodio. Tartrato doble de potasio y sodio.
335 (ii)	L (+)-Tartrato de sodio.	Acido (+)-2,3-dihidroxi-butanedioico disódico. Sal disódica del ácido L(+)-tartárico. (+)-Tartrato de sodio. L (+)-Tartrato disódico.
335 (i)	L (+)Tartrato monosódico.	Sal monosódica del ácido L(+)-tartárico.
No reportado	Tetracloroetileno	
No reportado.	Tierra de diatomáceas.	Sílice de diatomáceas. D.E.. Diatomito. Esqueletos silíceos de diatomeas.
389	Tiodipropionato dilaurílico	Ester dilaurílico del ácido tiodipropiónico.
539	Tiosulfato de sodio.	Hiposulfito de sodio. Tiosulfato sódico.
307 (c)	dl-alfa-Tocoferol	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.
307 (a)	d-alfa-Tocoferol concentrado.	RRR-alfa-tocoferol. d-alfa tocoferol.
307 (b)	Tocoferoles concentrados. (Mezcla)	Mezcla de tocoferoles concentrados que contienen: d-alfa, d-beta-, d-gama-, d-delta-tocoferoles.
	Tolueno	
1518	Triacetina.	Triacetato de glicerilo. Acetina.
No reportado	1,1,1- tricloroetano	
No reportado	1,1,2 – tricloroetileno	
No reportado	1,1,2 – tricloro- 1,1,2 – trifluoroetano.	
492	Triestearato de sorbitán.	Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y mono y dianhídridos con ácido esteárico comestible.

436	Triestearato de sorbitán polioxietilenado (20).	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.
451 (ii)	Trifosfato pentapotásico.	Tripolifosfato pentapotásico. Trifosfato de potasio. Tripolifosfato de potasio.
451 (i)	Trifosfato pentasódico.	Tripolifosfato pentasódico. Trifosfato de sodio. Tripolifosfato de sodio.
No reportado.	2,4,5-Trihidroxibutirofenona.	THBF.
No reportado	Urea	Carbamida
967	Xilitol.	No reportado.
916	Yodato de calcio.	Iodato de calcio. Yodato cálcico.

TERCERO. Se permite el uso de sustancias purificadas para base de goma de mascar obtenidas de las siguientes plantas.

Familia	Género	Especie
a. Apocinaceae	<i>Couma</i>	<i>macrocarpa</i>
	<i>Dyera</i>	<i>costulata</i>
b. Euphorbiae	<i>Chidoscolus</i>	<i>elasticus</i>
	<i>Hebea</i>	<i>brasiliensis</i>
c. Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>
	<i>Castilla</i>	<i>fallax</i>
	<i>Ficus</i>	<i>platyphylla</i>
d. 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>

CUARTO. Para la elaboración de los alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, sólo se podrán emplear los siguientes colorantes:

Número	Nombre común	No. C.I.	Nombre químico y sinónimos.
SIN			

123	Amaranto. Rojo alimentos 9.	16185	Sal trisódica del ácido 3-hidroxi-4-(4-sulfonato-1-naftilazo)-2,7-naftalensulfónico. Naftol Rot S. Rojo No. 2. E 123
No reportado.	Amarillo 2G. Amarillo alimentos 5.	18965	Sal disódica del ácido 2,5-dicloro-4-[5-hidroxi-3-metil-4(4-sulfofenilazo)-pirazol-1-il] bencensulfónico. Amarillo ácido 17.
104	Amarillo de quinoleína. Amarillo alimentos 13.	47005	Quinolilsulfatos de 2-(1,3-dioxo-2-indandil) 6,8-disódicos. Amarillo ácido 3. Amarillo de quinolina. Amarillo 10. E 104.
110	Amarillo ocaso FCF y sus lacas. Amarillo alimentos 3 y sus lacas.	15985	Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(4-sulfofenil)fenilazo]-2-naftalenosulfónico. Amarillo 6 Amarillo FD&C 6. E 110
No reportado.	Anaranjado B y sus lacas.	19235	Sal disódica del 1-(4-sulfofenil)-3-etilcarboxi-4-(4-sulfonaftilazo)-5-hidroxi pirazol.
No reportado	Antocianinas.	No reportado	Glucósidos de las sales del 2-fenilbenzopirilio, comúnmente derivados hidroxilados. Las agliconas de las antocianinas son llamadas antocianidinas. Antocianos.
No reportado.	Azafrán (Estigmas de <i>Crocus sativus</i> L.) Amarillo natural 6.	75100	Crocina: Ester glucopiranosílico del ácido bis (6-O-β-D-glucopiranosil-D-8,8'-diapocaroteno-8,8'-dioico). Crocetina: Acido 8,8'-diapocaroteno-8,8'-dioico. Crocus.
122	Azorrubina y sus lacas. Rojo alimentos 3 y sus lacas.	14720	Sal disódica del ácido 4-hidroxi-3-[(4-sulfo-1-naftalenil) azo]-1-naftalensulfónico. Rojo ácido 14. Rojo D&C 5 Carmoisina. E 122.

133	Azul brillante FCF y sus lacas. Azul alimentos 2 y sus lacas.	42090	Sal disódica del hidróxido de etil-[4-[p[etil-m-sulfobencil)amino]- α -(o-sulfofenil)benciliden]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-(m-sulfobencil) de amonio. Azul ácido 9. Azul 1. Azul FD&C 1 E 133
131	Azul patente V. Azul alimentos 5.	42051	Sal de sodio o de calcio del 2-[(4-dietilaminofenil) (4-dietilimino-2,5-ciclohexadien-1-iliden)metil] 4-hidroxi-1,5-bencendisulfonato y materiales colorantes subsidiarios junto con agua, cloruro de sodio/sulfato y/o cloruro/sulfato de calcio. E 131.
160 (a)	Beta caroteno sintético. Anaranjado alimentos 5.	40800	Beta,beta-caroteno. E 160 (a)
160 (e)	Beta-apo-8'-carotenal. Anaranjado alimentos 6.	40820	8'-apo-beta-carotenal. E 160 (e)
154.	Café FK. Café alimentos 1.	No reportado	Mezcla de 4-(2,4-diaminofenilazo)bencensulfonato de sodio, 4,4'-(4,6-diamino-1,3-fenilbisazo)-di(bencensulfonato) disódico, 4,4',4''-(2,4-diamino benceno-1,3,5-trisazo)-tri (bencensulfanoato) y compuestos colorantes relacionados. E 154.
155	Café HT. Café alimentos 3.	20285	Di-1-Naftalen sulfonato 4,4'-(2,4-dihidroxi-5-(hidroximetil)-1,3-fenilenbisazo) disódico. Café chocolate HT. E 155.
161 (g).	Cantaxantina. Anaranjado alimentos 8.	40850	Beta-caroteno-4,4'-diona. 4,4'-Dioxo-beta-caroteno. E 161 (g).
150 (a).	Caramelo clase I.	No reportado.	Caramelo cáustico. Caramelo puro. E150 (a).
150 (b).	Caramelo clase II.	No reportado.	Caramelo sulfito cáustico. E 150 (b).
150 (c).	Caramelo clase III.	No reportado.	Caramelo amónico. E 150 (c).

150 (d).	Caramelo clase IV.	No reportado.	Caramelo sulfito amónico. E 150 (d).
153	Carbón vegetal.	No reportado.	Carbón negro. Vegetal negro. E 153.
160 (a).	Carotenos naturales. Anaranjado alimentos 5.	75130	Alfa caroteno, beta caroteno, gama caroteno. Amarillo natural 26. E 160 (a).
140(i)	Clorofilas Verde natural 3	75810	Complejo de magnesio feofitina A (clorofila A) Complejo de magnesio feofitina B (clorofila B) Clorofila de magnesio Feofitina de magnesio E 140
140 (ii)	Clorofilinas		
141 (i)	Complejos cúpricos de clorofilas. Verde natural 3.	75810	Feofitina de cobre A. Feofitina de cobre B. Clorofila de cobre. Feofitina de cobre. E 141 (i).
100 (b)	Curcumina.	75300	1,7-Bis (4-hidroxi-3-metoxifenil) hepta-1,6-dien-3,5-diona. Cúrcuma (raíz de <i>Curcuma longa</i> L.). Temo e-lamag. Cúrcuma en polvo. Azafrán indio. Azafrán de Indias. Cúrcuma Turmérico E 100 (ii).
171	Dióxido de titanio. Pigmento blanco 6.	77891	Oxido de titanio. E 171.
127	Eritrosina Rojo alimentos 14.	45430	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 E 127.

No reportado.	Esteres metílico y etílico del ácido β -apo-8'-carotenóico. Anaranjado alimentos 7 (éster etílico).	40825	8'-Apo- β -caroten-8'-oato metílico/etílico.
160 (b)	Extracto de annato (Extracto de semillas de <i>Bixa orellana</i>). Anaranjado natural 4.	75120	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. E 160 (b).
161 (b).	Extracto de cempazuchitl (<i>Tagetes erecta</i> L.).	No reportado.	Luteína: 3,3'-Dihidroxi-D-caroteno- β - δ -caroteno-3,3'-diol. Heleniema: Dipalmitato de luteína. dipalmitato de - β - δ -ca roteno-3,3'-diol Xantófilas. E 161 (b).
120.	Extracto de cochinilla (Extracto de <i>Coccus cacti</i> L.). Rojo natural 4.	75470	Acido 7 - β - D - gluco - piranosil - 3,5,6,8 - tetrahydroxi - 1- metil - 9,10 - dioxo - 2 - antracencarboxílico. Carmín. Carmín cochinilla. Acido carmínico. E 120.
163 (ii).	Extracto de tegumento de uva.	No reportado.	Los principales colorantes son las antocianinas, glucósidos de antocianidinas (sales del 2-fenilbenzopirilio) como peonidina, malvidina, delphinidina y petunidina Enocianina. Eno. E 163 (ii).
132.	Indigotina y sus lacas. Azul alimentos 1 y sus lacas.	73015	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 E 132.
585	Lactato de hierro		
160 (d).	Licopeno.	75125	Gama,gama-caroteno. E 160 (d).

151.	Negro brillante PN. Negro alimentos 1.	28440	4-Acetamido-5-hidroxi-6-[7-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)-1-naftilazo] naftalen-1,7-disulfonato tetrasódico. Negro BN. Negro brillante BN. Negro PN. E 151.
160 (c)	Oleoresina de paprika.	No reportado.	Principales colorantes capsantina y capsorubina. Oleoresina cápsico. Extracto de paprika. Oleoresina de pimentón. E 160 (c).
175	Oro (metálico).	77480	Oro metálico. E 175.
172 (iii).	Oxido de hierro amarillo. Pigmento amarillo 42.	77492	Oxido de hierro (III) hidratado. Oxido férrico hidratado. E 172 (iii).
172 (i).	Oxido de hierro negro. Pigmento negro 11.	77499	Oxidos de hierro (II,III). Oxido ferroso férrico. E 172 (i).
172 (ii).	Oxido de hierro rojo. Pigmento rojo 101.	77491	Oxido de hierro (III) anhidro. Oxido férrico anhidro. E 172 (ii).
172.	Oxido ferroso.	77489	Oxido de fierro II. Oxido de hierro. E 172.
174.	Plata.	77820	No reportado. E 174.
173	Polvo de aluminio. Pigmento metal 1.	77000	Aluminio metálico. Escamas de aluminio. E 173.

124.	Ponceau 4R Rojo alimentos 7	16255	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. E 124.
101(i)	Riboflavina	No reportado.	7,8-Dimetil-10- (1'-D-ribitol) isoaloxazina. Lactoflavina. E 101 (i).
101(ii).	Riboflavina-5'-fosfato de sodio.	No reportado.	Sal monosódica del éster 5'-monofosfato de riboflavina. Sal monosódica del éster fosfato de la vitamina B ₂ . E 101 (ii).
129.	Rojo Allura AC y sus lacas. Rojo alimentos 17 y sus lacas.	16035	Sal disódica del ácido 6-hidroxí-5-[(2-metoxí-5-metil-4-sulfofenil)azo]-2-naftalensulfónico. Rojo coccin. Rojo Curry. Rojo 40. Rojo FD&C40 E 129.
162.	Rojo betabel.	No reportado.	El principal compuesto colorido es la Betanina: 2-Carboxilato de 1-[2-(2,6-dicarboxí-1,2,3,4 tetrahidro-4-pirilideno)etilideno]-5-beta-D- glucopiranosiloxí-6-hidroxíindolío. Rojo raíz de betabel. E 162.
141 (ii).	Sales de sodio y potasio de complejos cúpricos de clorofilinas.	75810	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 E 141 (ii).
102.	Tartrazina y sus lacas. Amarillo alimentos 4 y sus lacas.	19140	Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[4-sulfofenil-azo]-1H-pirazol-3-carboxílico. Amarillo ácido 23. Amarillo 5. Amarillo FD&C5 E 102.

143.	Verde rápido FCF y sus lacas. Verde alimentos 3 y sus lacas.	42053	Sal disódica del hidróxido de N-etil-N-[4-[[4-etil[(3-sulfofenil)metil]fenil](4-hidroxi-2-sulfofenil)metil]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-3-sulfobencenmetanamina Verde japon. Verde 3 Verde FD&C3. E 143.
142	Verde S. Verde alimentos 4.	44090	N [[4-(dimetilamino)fenil (2-hidroxi-3,6-disulfo-1-naftalenil)-metil]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-N-metilmetanaminio de sodio. Verde alimentos S. Verde ácido brillante BS Verde lisamina. E 142.

QUINTO. En la elaboración de alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, sólo se podrán emplear las enzimas que se señalan a continuación:

Nombre común	Fuente	Número EC	Nombres químicos y sinónimos
Alfa acetato descarboxilasa	- <i>Bacillus subtilis</i> , con un gen de <i>Bacillus brevis</i>	4.1.1.5	- (S)-2-hidroxi-2-metil-oxobutenato carboxilasa
Alfa amilasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> con un gen de <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> con un gen modificado de <i>Bacillus licheniformis</i> - <i>Bacillus licheniformis</i> con un gen modificado 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
Alfa galactosidasa	- <i>Mortierella vinacea</i> , var. <i>Raffino ceutilizer</i>	3.2.1.22	
Amiloglucosidasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus niger</i> con un gen 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
Amilasa maltogénica	- <i>Bacillus subtilis</i> , con un gen de <i>Bacillus stearothermophilus</i>	3.2.1.133	- Glucan 1,4-alfa-maltohidrolasa - Amilasa maltogénica - Amilasa
Beta amilasa	- Malta de cebada		
Beta glucanasa	- <i>Aspergillus aculeatus</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	3.2.1.6	- 1,3-(1,3;1,4)-beta-D-glucano-3(4)-glucanohidrolasa

	- <i>Humicola insolens</i>		- Endo-1,3(4)-beta-glucanasa
Bromelina		3.4.22.4	- Bromelaina
Carbohidrasa	- <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 - 1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa - Lactosa galactohidrolasa
Carbohidrasa	- <i>Rhizopus oryzae</i>	3.2.1.1 3.2.1.15 3.2.1.3	- 1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa - Poli (1,4-alfa-D-galacturónido) glucanohidrolasa - 1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa
Catalasa	- <i>Aspergillus niger</i> - Hígado de bovino - <i>Micrococcus lysodeiaticus</i>	1.11.1.6	- Peróxido hidrogen óxidoreductasa - Peróxido hidrogenasa
Celulasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Trichoderma viride</i>	3.2.1.4	
Celulasa	- <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 glucanohidrolasa - 1,4-beta-D-glucano celobiohidrolasa
Exopeptidasa	- <i>Aspergillus oryzae</i>	3.4.11.1	- Proteasa - Leucina aminopeptidasa
Ficina		3.4.22.3	- Proteinasa cisteínica
Fosfolipasa	- <i>Hansenula polymorpha</i> con un gen de <i>Fusarium heterosporum</i>	3.1.1.3	- Triacil glicerol acil hidrolasa - Triglicérido lípasa - Tributirasa
Glucosa isomerasa	- <i>Actinoplanes missouriensis</i> - <i>Bacillus coagulans</i> - <i>Microbacterium arborescens</i> - <i>Streptomyces murinus</i> - <i>Streptomyces olivochromogenes</i> - <i>Streptomyces olivaceous</i>	5.3.1.5	- D-xilosa cetol-isomerasa - Xilosa isomerasa
Glucosa oxidasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Aspergillus niger</i>	1.1.3.4	- Beta-D-glucosa: oxígeno 1-óxidoreductasa - Aero-glucosa dehidrogenasa - Glucosa oxihidrasa - Glucosa aerodehidrogenasa - Notatina
Hemicelulasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Bacillus subtilis</i>	3.2.1.8	- Xilanasa - Beta-1,4-D-xilano hidrolasa - Endo-1,4-xilanasa
Hexosa oxidasa	- <i>Hansenula polymorpha</i> con	1.1.3.5	- D- hexosa:oxígeno 1-

	un gen de <i>Chondreus crispus</i>		oxireductasa
Inulasa (mezcla de exoinulasa y endoinulasa)	- <i>Aspergillus niger</i>	3.2.1.7 3.2.1.80	- 2,1-beta-D-fructanfructanohidrolasa - Inulasa
Invertasa	- <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	3.2.1.26	- Beta-fructo furanosidasa - Invertasa sacarasa
Lacasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Myceliophthora thermophila</i>	1.10.3.2	- Bencenodiol: oxígeno oxidoreductasa - Urushiol oxidasa - <i>p</i> -difenol oxidasa
Lactasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Saccharomyces sp.</i> - <i>Kluyveromyces fragilis</i>	3.2.1.22 3.2.1.23	- Alfa-galactosidasa - Beta-galactosidasa - Galactosidasa
Lipasa	- <i>Aspergillus niger</i> - <i>Aspergillus niger</i> con un gen de <i>Rhizomucor miehei</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Rhizomucor miehei</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Fusarium oxysporum</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Thermomyces lanuginosus</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen híbrido de <i>Thermomyces lanuginosus</i> / <i>Fusarium oxysporum</i> - <i>Candida rugosa</i> - <i>Mucor javanicus</i> - Origen animal - <i>Rhizopus niveus</i> - <i>Rhizopus oryzae</i>	3.1.1.3	- Glicerol-ésterhidrolasa - Lipasa - Triacilglicerol lipasa - Triglicérido lipasa - Tributirasa - Fosfolipasa
Lipasa	- <i>Penicillium camembertii</i>	3.1.1.23	- Monoacilglicerol lipasa
Papaína	- <i>Carica papaya</i> L.	3.4.22.2 3.4.22.6	- Quimopapaína (cisteína proteinasa) - Papaína (Papaya peptidasa I, cisteína proteinasa)
Pectinaestearasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Aspergillus aculeatus</i>	3.1.1.11	- Pectinasa - Pectinaestearasa
Pectinasa	- <i>Aspergillus niger</i>	3.1.1.11 3.2.1.15 4.2.2.10	- Poli (1,4-alfa-D-galacturónido) glucanohidrolasa - Poli (metoxi-L-galacturónido) liasa - Glicanohidrolasa - Pectinesterasa - Pectin metilesterasa - Poligalacturonasa - Pectin liasa - Pectin depolimerasa - Pectin pectilhidrolasa
Pectinasa	- <i>Aspergillus niger</i> con un gen de <i>Aspergillus niger</i>	4.2.2.10	- Pectin liasa
Pectín liasa	- <i>Aspergillus niger</i>	4.2.2.10	- Pectinasa

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
Proteasa	- <i>Aspergillus melleus</i> - <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> - <i>Bacillus licheniformis</i>	3.4.21.62	- Subtilisina - Subtilisina Carlsberg
Proteasa	- <i>Aspergillus niger</i>	4.4.23.6	
Proteasa	- <i>Aspergillus oryzae</i>	3.4.21 3.4.23.18 3.4.23.19	- Endopeptidasas aspárticas - Aminopeptidasa - Endopeptidasas séricas
Proteasa	- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	3.4.24.28	- Bacilolisina
Proteasa	- <i>Bacillus subtilis</i>	3.4.24.4	
Proteasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> - <i>Rhizopus oryzae</i>	3.4.11.1	- Exopeptidasa - Leucina aminopeptidasa
Pululanasa	- <i>Bacillus acidopullulyticus</i> - <i>Bacillus subtilis</i> (ahora <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>) con un gen de <i>Bacillus deramificans</i> - <i>Klebsiella aerogenes</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
Quimosina A	- <i>Escherichia coli</i> K12, con un gen de proquimosina A de ternera	3.4.23.4	- Aspartil proteasa - Quimosina - Quimosina A - Renina
Quimosina B	- <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> , con un gen de proquimosina B de ternera - <i>Kluyveromyces lactis</i> , con un gen de proquimosina B de ternera	3.4.23.4	- Aspartil proteasa - Quimosina - Quimosina B - Renina
Renina	- <i>Bacillus cereus</i>	3.4.23	- Proteínasa ácido carboxílico - Proteasa ácida de <i>Bacillus cereus</i> - Proteínasa aspártica microbiana - Proteasa ácida
Renina	- Abomazo de los rumiantes	3.4.23.4	- Proteínasa aspártica - Quimosina - Renina
Renina	- <i>Endothia parasitica</i>	3.4.23.22	- Proteínasa aspártica microbiana - Proteasa ácida - Endotiapepsina
Renina	- <i>Rhizomucor miehei</i> - <i>Rhizomucor pusillus</i>	3.4.23.23	- Proteínasa aspártica microbiana - Proteasa ácida - Mucorpepsina
Sistema enzimático compuesto por: <i>Candida guilliermondii</i> fam. <i>Cryptococcaceae</i> y <i>Candida</i>			

<i>lipolytica</i> fam. Cryptococcaceae, para la elaboración de ácido cítrico			
Tripsina	- Origen animal	3.4.21.4	- Proteinasa sérica - Tripsina
Transglutaminasa	- <i>Streptomyces mobaraense</i>	2.3.2.13	
Xilanasa	- <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Aspergillus nige</i> - <i>Humicola insolens</i> - <i>Aspergillus oryzae</i> con un gen de <i>Thermomyces</i> <i>lanuginosus</i>	3.2.1.8	- Endo-1,4- β -xilanasas - Pentosanasas

SEXTO. Para la elaboración de los saborizantes sólo se podrán emplear los siguientes saborizantes sintéticos.

Número CAS	Nombre común.	Sinónimos y No. FEMA.	Nombre químico.
60-01-5	Tributirina.	Butirina. No. FEMA 2223.	Tributirato de glicerilo.
77-54-3	Acetato de cedrilo.	7-metan(3r-(3 α ,3a β ,6 α ,7 β ,8a α))- octahidro-3,6,8,8-tetrametilo-1h- 3a.	Acetato de cedrilo.
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.
77-90-7	Acetilcitrate de tributilo.	No. FEMA 3080.	Citrato de acetiltributilo.
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.
78-69-3	Tetrahidrolinalol.	3,7-Dimetiloctanol-3. No. FEMA 3060.	3,7-Dimetiloctan-3-ol.
79-42-5	Acido 2- mercaptopropiónico.	Acido α -mercapto-propanoico. Acido tioláctico. No. FEMA 3180.	Acido 2-tiolpropiónico.
79-78-7	α -Ionona de alilo.	Alil ciclotriliden acetona. α - Alilionona. Butenil α -ciclotridinemetil cetona. Cetona V. α -Ciclocitridinemetil butenil cetona. No. FEMA 2033.	1-(2,6,6-trimetil-2- ciclohexen-1-il)-1,6 heptadien-3-ona.

79-89-0	Metil- δ -ionona.	β -Isometilionona. Isometil- β -ionona. Isometil ionona. No. FEMA 2713.	5-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-4-penten-3-ona.
87-05-8	4-Metil-7-etoxicumarina.	7-Etoxi-4-metilcumarina.	4-Metil-7-etoxicumarina.
89-65-6	Acido eritóbico.	Acido araboascórbico. No. FEMA 2410.	Acido isoascórbico.
90-43-7	2-fenilfenol	No. FEMA 3959	
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.
91-87-2	α - Dimetil acetal del amilcinamalaldehído.	Dimetil acetal de la α -n-amil- β -fenilacroleína. Dimetil acetal α -n-amilcinamal. 1-1-Dimetoxi-2-benciliden heptano. Dimetil acetal del α -penticinamalaldehído. No. FEMA 2062.	1-1-Dimetoxi-2-amil-3-fenil-2-propeno.
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-hidroxifenilpropenoico.
93-08-3	Metil β -naftil cetona.	β -Acetilnaftaleno. β -Naftil metil cetona. 2-Acetil naftaleno. Metil naftil cetona. No. FEMA 2723.	2'-Acetonaftona.
93-18-5	β -Naftil etil éter.	2-Etoxinaftaleno. No. FEMA 2768.	Etil-2-naftil-éter.
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.
93-53-8	Aldehído hidratrópico.	α -Metil fenil acetaldehído. α -Metil tolualdehído. 2-Fenil propanal. α -Fenilpropionaldehído. Hidratropaldehído. No. FEMA 2886.	2-Fenilpropionaldehído.

94-02-0	Benzoilacetato de etilo.	β -Ceto- β -fenilpropionato de etilo. Ester benzoilacético. No. FEMA 2423.	3-Oxopropanoato de etil -3-fenilo.
94-86-0	Propenilguaetol. Dihidroxiacetona	Hidroximetil anitol. 3-Propenil-6-etoxifenol. 6-Etoxi-m-anol. No. FEMA 2922. No. FEMA 4033	1-Etoxi-2-hidroxi-4-propenilbenceno.
97-45-0	Propionato de carvilo.	Propionato de l-carveol. No. FEMA 2251.	Propionato de p-menta-6,8-dien-2-ilo.
98-54-4	4-(1,1-Dimetil)etilfenol	No. FEMA 3918	
98-89-5	Acido ciclohexancarboxílico.	No. FEMA 3531.	Acido ciclohexancarboxílico.
101-85-9	Alcohol de α -amilcinamilo.	2-Bencilidenheptanol. Alcohol α -pentilcinamílico. No. FEMA 2065.	2-Amil-3-fenil-2-propen-1-ol.
101-94-0	Fenilacetato de p-tolilo.	Fenilacetato de p-cresilo. α -Toluato de p-cresilo. Fenilacetato de p-metilfenilo. α -Toluato de p-tolilo. No. FEMA 3077.	α -Toluato de p-metilfenilo.
102-04-5	1,3-Difenil-2-propanona.	Bencilcetona. Dibencilcetona. No. FEMA 2397.	α,α -Difenil acetona.
102-16-9	Bencil fenilacetato	No. FEMA 2149	
102-17-0	Fenilacetato de anisilo.	α -Toluato de anisilo. No. FEMA 3740.	Fenilacetato de p-metoxibencilo.
102-22-7	Fenilacetato de geranilo.	α -Toluato de geranilo. No. FEMA 2516.	Fenilacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
102-76-1	Triacetina	No. FEMA 2007	
103-05-9	2-Metil-4-fenil-2-butanol.	Dimetil Feniletíl carbinol. No. FEMA 3629.	1,1-Dimetil-3-fenil-1-propanol.
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.

103-13-9	1-(4-Metoxifenil)-4-metil-1-penten-3-ona.	α - α -Dimetil anisil-acetona. No. FEMA 3760.	Isopropil 4-metiloxiestiril cetona.
103-50-4	Eter dibencílico.	Oxido de bencilo No. FEMA 2371.	Bencil éter.
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.
103-93-5	Isobutirato de p-cresilo.	Isobutirato de p-metil-fenilo. 2-Metilpropanoato de p-tolilo. Isobutirato de p-tolilo. No. FEMA 3075.	2-Metil propanoato de p-metil-fenilo.
103-95-7	Ciclamen aldehídico	No. FEMA 2743	
104-20-1	Anisilacetona	No. FEMA 2672	
104-27-8	1-(p-Metoxifenil)-1-penten-3-ona.	α -Metilanisalacetona etona. p-Metoxiestiril etil cetona. α -Metil-anisilidencetona. No. FEMA 2673.	α -Metilanisiliden acetona.
104-45-0	p-Propil anisol.	Dihidroanetol. 4-Propilmetoxibenceno. Metil p-propilfenil éter. Propilmetoxibenceno. No. FEMA 2930.	1-Metoxi-4-propilbenceno.
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.
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.
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.
107-75-5	Hidroxicitronelal.	Laurina. Oxidihidrocitronelal. Citronela hidratada. No. FEMA 2583.	3,7-Dimetil-7-hidroxi octanal.

108-84-9	Acetato de 1,3-dimetilbutilo.	No reportado.	Acetato de 1,3-dimetilbutilo. Acetato de metil isobutil carbinilo
109-42-2	10-Undecilenato de butilo.	Undecilenoato de butilo. 10-Hendecenoato de butilo. No. FEMA 2216.	10-Undecenoato de butilo.
109-43-3	Sebacato de dibutilo.	Decanodioato de dibutilo. Sebacato de butilo. No. FEMA 2373.	1,8 Octanodicarboxilato de dibutilo.
109-95-5	Nitrito de etilo.	Espíritu dulce de nitro. No. FEMA 2446.	Eter nitroso.
110-40-7	Sebacato de dietilo.	Decanodioato de etilo. Sebacato de etilo. Decanodioato de dietilo. No. FEMA 2376.	1,8 Octanodicarboxilato de dietilo.
111-12-6	2-Octinoato de metilo.	No. FEMA 2729.	Carbonato de metil heptino.
111-80-8	Carbonato de metiloctino.	No. FEMA 2726.	2-Noninoato de metilo.
112-19-6	Acetato de 10-undecen-1-ilo.	Acetato de 10-hendecenilo. Acetato undecilénico. Acetato C-11. No. FEMA 3096.	Acetato de undecenilo.
112-32-3	Octil formato	No. FEMA 2809	
112-45-8	10-Undecenal	No. FEMA 3096	
116-02-9	3,3,5-Trimetilciclohexanol.	Ciclonolol. Homomentol. No. FEMA 3962.	3,3,5- Trimetilciclohexanol.
118-55-8	Salicilato de fenilo	No. FEMA 3960	2-Hidroxibenzoato de fenilo.
119-53-9	Benzoína.	2-Hidroxi-1,2-difeniletanona. Benzoil fenil carbinol. α -Hidroxi- α -fenilacetofenona. No. FEMA 2132.	2-Hidroxi-2-fenil acetofenona.
120-11-6	Isoeugenil bencil éter.	Bencil 2-metoxi-4-propenilfenil éter. Bencil isoeugenol. No. FEMA 3698.	1-Benciloxi-2-metoxi-4-propenilbenceno.
120-24-1	Fenilacetato de isoeugenilo.	α -Toluato de isoeugenilo. Fenilacetato del 2-metoxi-4-propenilfenilo. Fenilacetato del 4-propenilguayacilo. No. FEMA 2477.	Fenilacetato del 2-metoxi-4-(1-propenil) fenilo.

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 α - metilbencilo.
121-32-4	Etil vainillina.	Bourbonal. Eter etílico del protocatechualdehído. Etilprotal. No. FEMA 2464.	3-Etoxi-4- hidroxibenzaldehído.
121-39-1	3-Fenilglicidato de etilo.	β -Epoxi- β -fenilpropionato de α - etilo. Fenilglicidato de etilo. No. FEMA 2454.	3-Fenil-2,3- epoxipropionato de etilo.
122-45-2	Fenilacetato de octilo.	Toluato de n-octilo. No. FEMA 2812.	α -Toluato de octilo.
122-74-7	Propionato de 3- fenilpropilo.	Propionato de hidrocinaamilo. Propionato de β -fenilpropilo. No. FEMA 2897.	Propanoato de 3- fenilpropilo.
126-14-7	Octaacetato de sacarosa.	No. FEMA 3038.	Octaacetil sacarosa.
127-43-5	Metil β -ionona.	β -Ciclocitrilidenbutanona. β -n-Metilionona. β -Cetona. No. FEMA 2712.	5-(2,6,6-trimetil-1- ciclohexen-1-il)-4- penteno-3-ona.
127-51-5	α -Isometilionona.	Metil γ -ionona. γ -Metilionona. No. FEMA 2714.	4-(2,6,6 trimetil-2- ciclohexen-1-il)-3- metil-3-buten-2-ona.
133-18-6	Antranilato de fenetilo.	o-Aminobenzoato de β -feniletilo Antranilato de bencil carbonilo. No. FEMA 2859.	Antranilato de 2- feniletilo.
139-45-7	Tripropanoato de glicerilo.	Tripropionina. Triglicerilo del ácido propiónico. No. FEMA 3286.	Tripropanoato de glicerilo.
139-70-8	Fenilacetato de citronelilo.	α -Toluato de citronelilo. No. FEMA 2315.	Fenilacetato de 3,7- dimetil-6-octen-1-ilo.
141-11-7	Acetato de rodinilo	No. FEMA 2981	
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.
142-19-8	Alil heptanoato	No. FEMA 2031	
142-75-6	Estearato de propilenglicol.	Monoestearato de propilenglicol. Octadecanoato de propilenglicol. No. FEMA 2942.	Monooctadecanoato de propilenglicol.

143-14-6	9-Undecenal.	Aldehído undecilénico. Aldehído C-11 undecilénico. Hendecen-9-al. Aldehído undecenóico. No. FEMA 3094.	9-Undecen-1-al.
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.
151-05-3	Acetato de α - α -dimetilfenetilo.	Acetato de bencil dimetil carbinilo. Acetato de dimetil bencil carbinilo. Acetato de 2-metil-1-fenil-2-propilo Acetato de 1,1-dimetil-2-fenetilo No. FEMA 2392.	Acetato de 2-bencil-2-propilo. Acetato de DMCB
472-66-2	2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-acetaldehído.	No. FEMA 3474.	β -Homociclocitral.
498-00-0	Alcohol vainillílico.	4-Hidroxi-3-metoxifenilmetanol. No. FEMA 3737.	Alcohol 4-hidroxi-3-metoxibencílico.
498-02-2	4-Hidroxi-3-metoxiacetofenona.	No reportado.	4-Hidroxi-3-metoxiacetofenona.
499-69-4	p-mentan-2-ol	Carvomentol No. FEMA 3562	
533-18-6	Acetato de o-tolilo.	Acetil de o-cresilo. Acetil o-cresol. Acetato cresílico. No. FEMA 3072.	Acetato de 2-metilfenilo.
538-65-8	Cinamato de butilo.	β -Fenilacrilato de butilo Ester butílico del ácido cinámico. Fenilacrilato de n-butilo. No. FEMA 2192.	3-Fenil propenoato de butilo.
579-75-9	Acido 2-metoxibenzoico.	Acido o-anísico. Acido o-metoxibenzoico. No. FEMA 3943.	Eter metílico del ácido salicílico.
586-38-9	Acido 3- metoxibenzoico	No. FEMA 3944	
588-67-0	Eter de butil bencilo.	Eter butil bencilo. No. FEMA 2139.	Eter del n-butil bencilo.
589-92-4	4-metilciclohexanon	No. FEMA 3948	
591-24-2	3-metil ciclohexanona	No. FEMA 3947	

591-60-6	Acetoacetato de butilo.	β -Cetobutirato de butilo. No. FEMA 2176.	3-Oxobutanoato de butilo.
591-80-0	Acido alil acético.	No. FEMA 2843.	Acido-4-pentenoico.
615-10-1	2-Furoato de propilo.	Piromucato de n-propilo. No. FEMA 2946.	Furan-2-carboxilato de n-propilo.
617-01-6	Salicilato de o-tolilo.	Salicilato de o-cresilo. No. FEMA 3734.	2-Hidroxibenzoato de 2-metilfenilo.
620-79-1	3- Fenilpropionato de etil 2-acetilo.	2-Bencilacetoacetato de etilo. 3-Oxo-2-bencilbutanoato de etilo. α -Acetilhidrocinnamato de etilo. No. FEMA 2416.	Cinamato de etil 2-acetildihidro.
622-62-8	Eter monoetílico de hidroquinona.	p-Etoxifenol. No. FEMA 3695.	1-Etoxi-4-hidroxibenceno.
623-18-7	3-(2-Furil) acrilato de metilo.	No reportado.	3-(2-Furil) acrilato de metilo. Furfuracrilato de metilo
623-22-3	2-Furanacrilato de propilo.	Acrilato de propil 5 (2-furilo). Furilacrilato de propilo. β -Furilacrilato de propilo. 3-(2-Furil)-acrilato de propilo. 3-Furilpropionato de propilo. No. FEMA 2945.	Propenoato de propil-3(2-furilo).
624-42-0	6-Metilheptan-3-ona.	No reportado.	6-Metilheptan-3-ona. Isoamil etil cetona
637-64-9	Acetato de tetrahidrofurfurilo.	No. FEMA 3055.	Acetato de tetrahidro-2-furilmetilo.
637-65-0	Butirato de tetrahidrofurfurilo.	n-Butanoato de tetrahidro-2-furilmetilo. No. FEMA 3057.	n-Butirato de tetrahidrofurfurilo.
637-65-0	Propionato de tetrahidrofurfurilo.	Propanoato de tetrahidrofurfurilo. No. FEMA 3058.	Propionato de 2-tetrahidrofurilmetilo.
644-08-6	4-Metil bifenilo.	p-Metildifenilo. No. FEMA 3186.	p-Metilfenilbenceno.
644-35-9	o-Propilfenol.	2-Propilfenol. No. FEMA 3522.	1-(2-Hidroxifenil) propano.
656-53-1	Acetato de 4-metil-5-tiazoliletanol.	4-Metil 5-(2-acetoxietil)-tiazol No. FEMA 3205.	4-Metil-5-tiazolilacetato.
692-86-4	10-Undecenoato de etilo.	Undecilenoato de etilo. 10-Hendecenoato de etilo. No. FEMA 2461.	Undecilenato de etilo.

705-73-7	Alcohol de α -propil fenetilo.	Bencil propil carbinol. l-Fenilpentan-2-ol. n-Propil bencil carbinol. Alcohol bencilbutílico. No. FEMA 2953.	1-Fenil-2-pentanol.
770-27-4	2-Furfuriliden butiraldehído.	2-Furfuriliden butanal. 3-(2-furil)-2-etilacroleína. No. FEMA 2492.	2-Etil-3-(2-furil)-2-propenal.
814-67-5	1,2 Propanoditiol.	No. FEMA 3520.	1,2-Dimercaptopropano.
882-33-7	Disulfuro de fenilo.	Fenilditiobenceno. Disulfuro difenilo. No. FEMA 3225.	Disulfuro de bifenilo.
928-94-9	(z)-2-hexen-1-ol	No. FEMA 3924	
939-21-9	3-Fenil-4-pentenal.	β -Vinilhidrocinamaldehído. No. FEMA 3318.	3-Fenil-3-vinilpropanaldehído.
1009-62-7	2,2-Dimetil-3 fenilpropionaldehído.	No reportado.	2,2-Dimetil-3 fenilpropionaldehído.
1080-12-2	Vainilliliden acetona.	No. FEMA 3738.	4-(4-Hidroxi-3-metoxifenil)-but-3-en-2-ona.
1123-85-9	Alcohol hidratropilo.	Alcohol de 2-fenilpropilo. Alcohol hidratrópico. No. FEMA 2732.	2-Fenil-1-propanol.
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.
1191-62-4	1,8-Octanoditiol.	Octameten dimercaptano. No. FEMA 3514.	1,8-Dimercaptooctano.
1200-67-5	Isobornil formato	No. FEMA 2162	
1321-30-8	Aconitato de etilo (ésteres mezclados).	1,2,3-Tricarboxilato 1-propen- etilo. No. FEMA 2417.	2-Carboxiglutaconato de etilo.
1322-17-4	Acetato de 1,3-nonanodiol (mezcla de ésteres).	Acetato de octilcrotonilo. Acetato de hexilenglicol. Acetato octicrotonilo. Diacetato. Diasmol. Diacetato de hexilenglicol. No. FEMA 2783.	Acetato de 3- hexil-1,3-propanediol.
1322-34-5	2-Undecinoato de metilo.	No. FEMA 2751.	Metil decino carbonato.

1323-00-8	Acetato de santalilo.	Acetato de α -santalol. Acetato de β -santalol. No. FEMA 3007.	Acetato de α y β santalilo.
1323-75-7	Fenilacetato de santalilo.	α -Toluato de β -santalilo. Fenilacetato de β -santalilo. Fenilacetato de α -santalilo. α -Toluato de santalilo. No. FEMA 3008.	Fenilacetato de α y β santalilo.
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.
1334-82-3	Pentil-2-furoato	No. FEMA 2072	
1335-46-2	Metil α -ionona.	α -Ciclocitrilidenbutanona. α -Ciclocitrilidenmetil etil cetona. α -n-Metilionona. No. FEMA 2711.	5-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen- 1-il)-4-penten-3-ona.
1504-75-2	p-Metilcinamalaldehído.	3-p-Tolilpropenal. No. FEMA 3640.	3-p-Metilfenil-propenal.
1565-76-0	L-mentil metil éter	Eter metílico del 2-isopropil-5-metilciclohexilo No. FEMA 4054	1-isopropil-2-metoxi-4-metilciclohexano
1575-74-2	Acido 2-metil-4-pentenoico.	No. FEMA 3511.	Acido 2-metil-4-pentenoico.
1576-77-8	Acetato de trans-3-heptenilo.	No. FEMA 3493.	Acetato de trans-3-heptenilo.
1599-49-1	4-Metil-2-pentil-1,3-dioxolano.	Acetal de hexanalpropilenglicol. No. FEMA 3630.	2-Amil-4-metil-1,3-dioxolano.
1617-23-8	2-Metil 3-Pentenoato de etilo.	No. FEMA 3456.	2-Metil-3-pentenoato de etilo.
1679-07-8	Ciclopentanotiol.	No. FEMA 3262.	Ciclopentil mercaptano.
1708-35-6	Gliceril acetal heptanal.	2-Hexil-4-hidroxi-1,3-dioxano. No. FEMA 2542.	2-Hexil-4-hidroximetil-1,3-dioxolano.
1726-47-2	Pseudociclocitral.	a-ciclocitral No reportado.	2,6,6-Trimetilciclohex-2-en-carbaldeído
1797-74-6	Fenilacetato de alilo.	α -Toluato de alilo. No. FEMA 2039.	Fenoxiacetato de 2-propenilo.

1866-31-5	Cinamato de alilo.	Cinamato de vinil carbinilo. Ester alílico del ácido cinámico. β -Fenilacrilato de alilo. 3-Fenil-2-propanoato de alilo. No. FEMA 2022.	2-Propenoato de 2-propen-1-ilo.
1871-67-6	Acido trans-2-octenoico	No. FEMA 3957	
1883-78-9	Sulfuro de furfural isopropilo.	No. FEMA 3161.	Sulfuro de furfural isopropilo.
1901-26-4	3-Metil-4-fenil-3-buten-2-ona.	Benciliden metil etil cetona. α -Metil α -benzal acetona. 1-Metil-1-benciliden acetona. No. FEMA 2734.	3-Benciliden-2-butanona.
1969-44-4	Malonato de difenilo.	No reportado.	Malonato de difenilo. Difenil malonato
2044-73-7	2-Piridinmetanotiol.	2-Mercaptometilpiridina. 2-Piridilmetanotiol. No. FEMA 3232.	2-Piridimetil mercaptano.
2046-17-5	4-Fenilbutirato de metilo.	Ester metílico del ácido γ -fenilbutírico. No. FEMA 2739.	γ -Fenilbutirato de metilo.
2051-78-7	Butirato de alilo.	No. FEMA 2021.	Butanoato 2-propen-1-ilo.
2052-15-5	Levulinato de butilo.	4-Oxopentanoato de butilo. 4-Cetovalerato de butilo. Butil- γ -butirolactona. No. FEMA 2207.	Acetil propionato de butilo.
2110-18-1	2-(3-Fenil propil)piridina.	α -(3-fenil propil)-piridina. No. FEMA 3751.	2-Hidroxicinamilo piridina.
2173-57-1	Eter de β -naftil isobutilo.	Eter isobutil β -naftilo. No. FEMA 3719.	2-Isobutoxinaftaleno.
2217-33-6	Butirato de tetrahidrofurfurilo	No. FEMA 3057	
2257-09-2	Feniletil isotiocianato	No. FEMA 4014	
2308-18-1	Acetoacetato de isoamilo.	β -Cetobutirato de isoamilo. 3-Oxobutanoato de isoamilo. No. FEMA 3551.	3-Oxobutanoato de 3-metilbutilo.
2344-70-9	Feniletil metil carbinol	No. FEMA 2879	

2408-20-0	Propionato de alilo.	Propanoato de alilo. No. FEMA 2040.	Propanoato de 2-propenilo.
2439-44-3	3-Metil-2-fenilbutiraldehído.	α -Fenil isovaleraldehído. α -Fenilisopentanal. No. FEMA 2738.	α -Isopropil-fenilacetaldehído.
2511-00-4	Etil-2-ciclohexil propionato		
2550-40-5	Disulfuro de dicitclohexilo.	No. FEMA 3448.	Disulfuro de ciclohexilo.
2568-25-4	Benzaldehido propilenglicol acetal	No. FEMA 2130	
2705-87-5	Ciclohexilpropionato de alilo.	β -Ciclohexil propionato de alilo. 3-Ciclohexil propionato de alilo. Hexahidrofenil propionato de alilo. No. FEMA 2026.	Ciclohexan propionato de 2-propen-1-ilo.
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.
2884-14-2	2-metil-3-(metiltio)pirazina	No. FEMA 3208	
2983-36-0	2-Etil-3-fenilpropanoato de etilo.	2-Etilhidrocinnamato de etilo. No. FEMA 3341.	2-Bencilbutirato de etilo.
3208-40-0	2-(3-Fenilpropil)-tetrahydrofurano.	2-Hidrocinnamil tetrahydrofurano. No. FEMA 2898.	α -(3-Fenilpropil)-tetrahydrofurano.
3240-09-3	5-Metil-5-hexen-2-ona.	Metil alil acetona. No. FEMA 3365.	4-Acetil-2-metil-1-buteno.
3249-68-1	3-Oxohexanoato de etilo.	No. FEMA 3683.	β -Cetohexanoato de etilo.
3460-44-4	Butirato de α -metilbencilo.	Butirato de metil fenil carbinilo. Butirato de estiralilo. No. FEMA 2686.	Butanoato de 1-fenil-1-etilo.
3489-28-9	1,9-Nonanoditiol.	Nonametilen dimercaptano. No. FEMA 3513.	1,9-Dimercaptononano.
3549-23-3	p-ter-Butilfenilacetato de metilo.	No. FEMA 2690.	Ester metílico del ácido de p-ter-butilfenilacético.
3572-06-3	4(p-acetoxifenil)-2-butanona.	No. FEMA 3652.	4(p-acetoxifenil)-2-butanona.
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.
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.

3891-59-6	Pentaacetato de glucosa.	1,2,3,4,6-Pentaacetil- β -d-glucosa. Glucosa pentaacetil. α -Pentaacetil-dextroglucosa. β -Pentaacetil-dextroglucosa. No. FEMA 2524.	1,2,3,4,6-Pentaacetil- α -d-glucosa.
3915-83-1	Isovalerato de nerilo	No. FEMA 2778	
4112-89-4	Fenilacetato de guayacilo.	Fenilacetato de guayacol. Acetato de o-metil catecol. No. FEMA 2535.	Acetato de o-metoxifenilo.
4230-97-1	Octanoato de alilo.	Octilato de alilo. Caprilato de alilo. Octilato de 2-propenilo. No. FEMA 2037.	Octanoato de 2-propenilo.
4265-16-1	2-Benzofuran carboxialdehído.	No. FEMA 3128.	2-Formilbenzofurano.
4265-97-8	Octanoato de heptilo	No. FEMA 2553	Caprilato de heptilo
4351-54-6	Formiato de ciclohexilo.	No. FEMA 2353.	Formiato de ciclohexilo.
4395-92-0	p-Isopropil fenilacetaldehído.	Cumilacetaldehído. Actetaldehído cumínico. 4-Isopropil fenilacetaldehído. No. FEMA 2954.	p-Cimen-7-carboxialdehído.
4430-31-3	Octahidrocomarina.	Biclononolactona. Ciclohexil lactona. No. FEMA 3791.	Octahidro-2H-1-benzopiran-2-ona.
4433-36-7	3,4,5,6-Tetrahidropseudoionona.	Dihidrogeranil acetona. Tetrahidropseudo-ionona. No. FEMA 3059.	6, 10-dimetil-9-undecen-2-ona.
4440-65-7	3-hexenal	No. FEMA 3923.	
4500-58-7	2-Etiltiofenol.	No. FEMA 3345.	2-Etilfenilmercaptano.
4532-64-3	2,3-Butanoditiol.	No. FEMA 3477.	2,3-Dimercaptobutano.
4606-15-9	Propil fenilacetato	No. FEMA 2955	
4728-82-9	Ciclohexanoacetato de alilo.	Ciclohexil acetato de alilo. No. FEMA 2023.	Ciclohexanoacetato de 2-propen-1-ilo.
4732-13-2	Etil carvacrol.	Etil éter de carvacrilo. Eter etílico de cavacrilo. No. FEMA 2246.	2-Etoxi-p-cimeno.
4740-79-8	5-hidroxi-2-bencil-1,3-dioxano.	No. FEMA 2877	

4757-23-7	Tolualdehído gliceril acetal (mezcla de isómeros).	No. FEMA 3067	
4861-85-2	Fenilacetato de isopropilo.	No. FEMA 2956.	α -Toluoato de isopropilo.
4940-11-8	Etil maltol.	Acido 2-etilpiromecónico. No. FEMA 3487.	2-Etil-3-hidroxi-4H-piran-4-ona.
5132-75-2	Heptanoato de octilo.	Heptilato de octilo. Heptoato de octilo. No. FEMA 2810.	Heptanoato de octilo.
5292-21-7	Acido ciclohexanacético.	Acido ciclohexilacético. No. FEMA 2347.	Acido hidroxifenilacético.
5349-62-2	4-Metil-1-fenil-2-pentanona.	Bencil isobutil cetona. No. FEMA 2740.	Isobutil bencil cetona.
5435-64-3	3,5,5-Trimetilhexanal.	No. FEMA 3524.	3,5,5-Trimetilhexanal.
5436-21-5	Dimetil acetal del 3-oxobutanol.	Dimetil acetal del acetilacetaldehído. No. FEMA 3381.	Dimetil acetal del 3-cetobutiraldehído.
5452-07-3	Isovalerato de 3-fenilpropilo.	Isovalerato de hidrocinaamilo. Isopentanoato de 3-fenilpropilo. Isovalerianato de 3-fenilpropilo. 3-Metilbutanoato de hidrocinaamilo. No. FEMA 2899.	3-Metilbutanoato de 3-fenilpropilo.
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.
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.
5579-78-2	ϵ -Decalactona.	6-Butilhexanolida. No. FEMA 3613.	7 Butil 2-oxepanona.
5660-60-6	Cinamaldehído etilenglicol acetal	No. FEMA 2287	
5760-50-9	Metil 9-undecenoato	No. FEMA 2750	
6222-35-1	Propionato de ciclohexilo.	No. FEMA 2354.	Propionato de ciclohexilo.
6243-10-3	Hexanoato de ciclohexilo.	No reportado.	Caproato de ciclohexilo

6281-40-9	Hexanoato de 3-fenilpropilo.	Caproato de hidrocina-milo. Hexanoato de hidrocina-milo. Caproato de 3-fenilpropilo. Capronato de fenilpropilo. Hexilato de fenil propilo. No. FEMA 2896.	Caproato de 3-fenilpropilo.
6454-22-4	2-Hexil-4,5-dimetil-1,3-dioxolano	No. FEMA 4048	
6911-51-9	2,2-Diotiodiotiofeno	No. FEMA 3323	
7143-69-3	Fenilacetato de linalilo.	α -Toluato de linalilo. No. FEMA 3501.	Fenilacetato del 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
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.
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.
7149-32-8	2-Furoato de fenetilo.	No. FEMA 2865.	2-Furoato de 2-feniletilo.
7217-59-6	2-Mercaptoanisol	No reportado No. FEMA 4159	
7492-37-7	Bencil dipropil cetona.	Morelona. No. FEMA 2146.	3-Bencil-4-heptanona.
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.
7492-44-6	α -Butil cinamaldehído.	Aldehído butil cinámico. α -Butil- β -fenilacroleína. No. FEMA 2191.	2-Benciliden hexanal.
7492-45-7	Decilenato de butilo.	No. FEMA 2194.	2-Decenoato de n-butilo.
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.
7492-66-2	Dietil acetal citral.	1,1 Dietoxi-3,7-dimetil-2,6-octadieno. Citratal. No. FEMA 2304.	3,7-Dimetil-2,6-octadienaldietil acetal.

7492-67-3	Citronelil oxiacetaldehído	6,10-Dimetil-3-oxa-9-undecenal No. FEMA 2310.	6,10-Dimetil-3-oxa-9-undecenal.
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.
7493-57-4	Feniletil propil acetal del acetaldehído.	Acetal R. Pepital. Propil fenetil acetal. No. FEMA 2004.	1-Fenetoxi-1-propoxietano.
7493-59-6	2,3-Undecadiona.	Acetilo pelargonilol. Acetil nonirilo. No. FEMA 3090.	Nonanoil acetilo.
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.
7493-65-4	Ciclohexanobutirato de alilo.	4-Ciclohexilbutirato de alilo. Ciclohexil n-butirato de alilo. Hexahidrofencilbutirato de alilo. No. FEMA 2024.	Ciclohexanbutirato de 2-propen-1-ilo.
7493-66-5	Ciclohexanhexanoato de alilo.	6-Ciclohexanohexanoato de alilo. Ciclohexanocaproato de alilo. Hexahidrofencilhexanoato de alilo. Ciclohexil caproato de alilo. Ciclohexil capronato de alilo. No. FEMA 2025.	Ciclohexanocaproato de 2-propen-1-ilo.
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. Hexanhidrofencilvalerato de alilo. No. FEMA 2027.	Ciclohexanopentanoato de 2-propeno-1-ilo.
7493-69-8	2-Etilbutirato de alilo.	2-Etilbutirato-2-propenilo. No. FEMA 2029.	2-Etilbutanoato-2-propenil.
7493-71-2	Tiglato de alilo.	trans-2,3-dimetil acrilato de alilo. No. FEMA 2043.	trans-2-metil-2-butenato de alilo.
7493-72-3	Nonanoato de alilo.	Pelargonato de alilo. Nonilato de alilo. Pelargonato de 2-propenilo. No. FEMA 2036.	Nonanoato de 2-propenilo.
7493-74-5	Fenoxiacetato de alilo.	Acetato PA. Ester Alílico del ácido fenoxiacético. No. FEMA 2038.	Fenoxiacetato de 2-propenilo.

7493-76-7	10-Undecenoato de alilo.	Undecilenato de alilo. No. FEMA 2044.	10-Undecenoato de 2-propenilo.
7493-78-9	Acetato de α -amilcinamilo.	Acetato de α -pentilcinamilo. Acetato de amilcinamilo. No. FEMA 2064.	Acetato de α -n-amil- β -fenil acrílo.
7493-79-0	Formiato de α -amilcinamilo.	Formiato de α -pentilcinamilo. No. FEMA 2066.	Formiato de α -n-amil- β -fenil-acrílo.
7493-80-3	Isovalerato de α -amilcinamilo.	Isovalerato de α -pentilcinamilo. Isovalerato de α -n-amil- β -fenilacrilo. Isovalerianato de α -amilcinamilo. No. FEMA 2067.	3-Metilbutanoato de α -n-amil- β -fenilacrilo.
7493-82-5	Heptanoato de amilo.	Heptilato de amilo. Heptoato de amilo. No. FEMA 2073. CoE 370c	Heptanoato de n-pentilo. Oenantato de n-amilo
7540-53-6	Valerato de citronelilo.	Pentanoato de citronelilo. Valerato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo. Valerianato de citronelilo. No. FEMA 2317.	Pentanoato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo.
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.
7756-96-9	Antranilato de butilo.	o-Aminobenzoato de butilo. No. FEMA 2181.	2-Aminobenzoato de butilo.
7774-44-9	Isovalerato de ciclohexilo.	Isopentanoato de ciclohexilo. Isovalerianato de ciclohexilo. No. FEMA 2355.	3-Metil-butanoato de ciclohexilo.
7774-47-2	4,4-Dibutil - γ -butirolactona.	Dibutil butirolactona. No. FEMA 2372.	γ -Lactona del ácido 4,4-dibutil-4-hidroxi-butírico.
7774-60-9	Isobutirato de α,α -dimetilbencilo.	Isobutirato de dimetil fenil carbinilo. 2-Metilpropanoato de 2-fenilpropan-2-ilo. No. FEMA 2388.	Isobutirato de 2-fenilpropan-2-ilo.
7774-74-5	2-Tienil mercaptano.	2-Tieniltiol. No. FEMA 3062.	2-Mercapto tiofeno.
7774-79-0	4-(p-tolil)-2-butanona.	No. FEMA 3074.	p-Metilbencil acetona.

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.
7775-00-0	3-(p-Isopropil fenil) propionaldehído.	p-Cimilpropanal. Cuminil acetaldehído. 3-(p-isoprofenil)-aldehído propiónico. No. FEMA 2957.	p-Isopropil hidrocinaldehído.
7775-38-4	Formiato de estiralilo.	Formiato de α -metilbencilo. Metanoato de 1-fenil-1-etilo. Metanoato de α -metilbencilo. Formiato de metil fenil carbinilo. No. FEMA 2688.	Formiato de 1-fenil-1-etilo.
7778-83-8	Propil cinamato	No. FEMA 2938	
7778-96-3	Rodinil isovalerato	No. FEMA 2987	
7779-07-9	2,6-Dimetiloctanal.	Isoaldehído C-10. Isodecilaldehído. No. FEMA 2390.	Aldehído 2,6-dimetil octanoico.
7779-16-0	Antranilato de ciclohexilo.	No. FEMA 2350.	2-Aminobenzoato de ciclohexilo.
7779-17-1	Cinamato de ciclohexilo.	β -Fenilacrilato de ciclohexilo. No. FEMA 2352.	3-Fenilpropenoato de ciclohexilo.
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.
7779-66-0	4(2 -Furán) butirato de isoamilo.	Furfurilpropionato de α - 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.

7779-67-1	3(2-Furan) propionato de isoamilo.	Ester isoamílico del ácido 2-furanpropiónico. Furfuril acetato de α -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.
7779-72-8	Piruvato de Isoamilo.	Piruvato de isopentilo. Piruvato de pentilo. α -Cetopropionato de isoamilo. 2-Oxopropanoato de isoamilo. No. FEMA 2083.	Piruvato de amilo.
7779-73-9	Isobornil isovalerato	No. FEMA 2166	
7779-75-1	Acetoacetato de isobutilo.	3-Oxobutanoato de isobutilo. 3-Cetobutirato de isobutilo. β -Cetobutirato de isobutilo. No. FEMA 2177.	Acetoacetato de 2-metil-1-propilo.
7779-77-3	Antranilato de isobutilo.	o-Aminobenzoato isobutilo. No. FEMA 2182.	2-Aminobenzoato de isobutilo.
7779-78-4	Isobutil bencil carbinol.	Alcohol α -isobutilfenético. Alcohol bencilisoamílico. 2-Metilpropil bencil carbinol. No. FEMA 2208.	4-Metil-1-fenil-2-pentanol.
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.
7780-06-5	Cinamato de isopropilo.	3-Fenilpropenoato de isopropilo. β -Fenilacrilato de isopropilo. No. FEMA 2939.	3-Fenilpropenoato de 1-metiletilo.
7784-67-0	Isoeugenil etil éter.	2-Etoxi-5-propenilanol. Etilisoeugenol. No. FEMA 2472.	1-Etoxi-2-metoxi-4-1-propenil-benceno.
7786-29-0	2-Metiloctanal.	No. FEMA 2727.	Metil hexil acetaldehído.
10022-28-3	Dimetil acetal del octanal.	Dimetil acetal del caprilaldehído. Dimetil acetal del octaldehído. Dimetil acetal del aldehído C-8. No. FEMA 2798.	1,1-Dimetoxi octano.
10024-56-3	Cinamato de terpinilo.	β -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.

10024-57-4	Laurato de p-tolilo.	Laurato de p-cresilo. Dodecanoato de p-tolilo. Dodecilato de p-tolilo. No. FEMA 3076.	Dodecanoato de p-metilfenilo.
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.
10031-86-4	Butirato de α -etilbencilo.	Butirato de etilfenil carbinilo. Butirato de α -fenilpropilo. No. FEMA 2424.	Butirato de 1-fenil-1-propilo.
10031-87-5	Acetato de 2-etilbutilo.	No. FEMA 2425.	Acetato de 2-etilbutilo.
10031-88-6	2-Etil-2-heptenal.	No. FEMA 2438.	2-Etil-3-butilacroleína.
10031-92-2	2-Noninoato de etilo.	No. FEMA 2448.	Carbonato de etil octino.
10031-93-3	4-Fenilbutirato de etilo.	4-Fenilbutanoato de etilo. Fenilbutirato de etilo. No. FEMA 2453.	Ester etílico del ácido fenil butanoico.
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.
10032-00-5	Acetoacetato de geranilo.	β -Cetobutirato de geranilo. 3-Oxobutanoato de geranilo. No. FEMA 2510.	Acetoacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
10032-05-0	Dimetil acetal del heptanal.	Dimetil acetal enantal. Dimetil acetal heptaldehído. Dimetil acetal oenantal. No. FEMA 2541.	1,1-Dimetoxiheptano.
10032-08-3	Cinamato de heptilo.	β -Fenil acrilato de heptilo. No. FEMA 2551.	3-Fenilpropanoato de heptilo.
10039-39-1	2-Hexil-4-acetoxitetrahydrofurano.	No reportado.	Acetato de 2-hexil-tetrahydrofuran-4-ilo.
10058-43-2	Formiato de α - α -dimetilfenetilo.	Formiato de dimetil bencil carbinilo. Formiato de bencil dimetil carbinilo. No. FEMA 2395.	Formiato de 2-bencil-2-propilo.
10094-34-5	Butirato de dimetilbencilcarbinilo.	Butirato de bencil dimetil carbinilo. Butirato de α , α -dimetilfenetilo. No. FEMA 2394.	Butirato de 2-bencil-2-propilo. Butirato de DMBC

10094-36-7	Ciclohexanpropionato de etilo.	Hexahidrofenil propionato de etilo. Ciclohexil propionato de etilo. No. FEMA 2431.	3-Ciclohexilpropanoato de etilo.
10316-66-2	2-Hidroxi-2-ciclohexen-1-ona	No.FEMA 3458	
10352-88-2	Acido (E)-2-heptenoico	No. FEMA 3920	
10414-68-3	Ester sódico del acido 4-metoxibenzoil-oxiacético	No. FEMA 4016	
10415-87-9	1-Fenil-3-metil-3-pentanol.	Feniletil metil etil carbinol. No. FEMA 2883.	3-Metil-1-fenil-3-pentanol.
10415-88-0	4-Fenil-2-butil acetato	No. FEMA 2882	
10444-50-5	Citral acetal de propilén glicol.	No reportado.	Citral acetal de propilénglicol.
10486-14-3	Fenilacetato de rodinilo.	á-Citronelil fenilacetato No. FEMA 2985	3,7-Dimetil-3-enil 2-fenilacetato α-Toluato de rodinilo.
10521-91-2	5-Fenilpentanol.	No. FEMA 3618.	Alcohol fenilamílico.
10599-70-9	3-Acetil-2,5-dimetil furano.	No. FEMA 3391.	2,5 –Dimetil-3-acetilfurano.
11050-62-7	Isojasmona	No. FEMA 3552	
13171-00-1	4-Acetil-6-terbutil-1,1-dimetilindano.	Celestolide No. FEMA 3653.	4-Acetil-6-terbutil-1,1-dimetilindano.
13246-52-1	2,4-Dioxohexanoato de etilo.	No. FEMA 3278.	2,4-Dicetocaproato de etilo.
13553-09-8	Dodeca-3,6-dienal	No reportado.	
14159-61-6	3-(2-Metil propil)piridina	3-Butilpiridina. No. FEMA 3371.	3-Isobutilpiridina.
14309-57-0	3-nonen-2-ona	No. FEMA 3955	
14360-50-0	Pentil 2-furilcetona.	1-(2-Furil-1-hexanona). No. FEMA 3418.	2-Hexanoilfurano.
14481-52-8	Antranilato de α-terpinilo.	2-Aminobenzoato de terpenilo. Antranilato de terpinilo. o-Aminobenzoato de terpenilo. No. FEMA 3048.	Antranilato de p-ment-1-en-8-ilo.
14765-30-1	2-sec-Butil-ciclohexanona.	o-sec-Butilciclohexanona. No. FEMA 3261.	2-(1-Metil propil)ciclohexanona

14812-03-4	Acido (E)-2-nonenoico	No. FEMA 3954	
15679-19-3	2-Etoxitiazol.	No. FEMA 3340.	Eter 2-tiazolil etílico.
16128-68-0	1,2-Butanoditiol.	No. FEMA 3528.	1,2-Dimercaptobutano.
16429-21-3	ϵ -Dodecalactona.	No. FEMA 3610.	7-hexil- 2-oxepanona.
17114-82-8	(4-metoxibenzoiloxi)- acetato de sodio	No. FEMA 4016	
17369-60-7	5-Etil-2,3,4,5-tetrametil-2- ciclohexen-1-ona	No. FEMA 3061	
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.
17373-84-1	Malonato de butiletilo.	No. FEMA 2195.	Malonato de etilbutilo.
17373-89-6	2-Hexilidenciclopentanona.	No. FEMA 2573.	α - Hexilidenciclopentanona.
17488-65-2	Metil estiril carbinol (4- fenil-3-buten-2-ol)	No. FEMA 2880	
18368-91-7	Etil fenchol.	No. FEMA 3491.	2-Etil-1,3,3-trimetil-2- norbornanol.
18409-20-6	Trans, trans-2,4-octadien- 1-ol	No. FEMA 3956	
18492-65-4	Dietil acetal 4-heptenal.	No. FEMA 3349.	1,1-Dietoxi-4-heptano.
19224-26-1	Dibenzoato de propilénlicol.	No. FEMA 3419.	Dibenzoato de 1,2- propanodiol.
20474-93-5	Crotonato de alilo	No. FEMA 4072	2(trans)-butenoato de alilo
20483-36-7	Dehidrodihidroionona.	No. FEMA 3447.	4-(2,6,6- Trimetilciclohexadien- 1-il)-2-butanona.
20665-85-4	Isobutirato de vainillina.	4-Isobutiril-m-anisaldehído. No. FEMA 3754.	3-Metoxi-4- isobutirilbenzaldehído.
20920-83-6	o-(Etoximetil) fenol.	No. FEMA 3485.	o-(Etoximetil) fenol.
21722-83-8	Acetato de ciclohexiletilo	No. FEMA 2348	
21948-70-9	Sulfuro de pirazinil metilo.	Metiltiopirazina. No. FEMA 3231.	2-Metiltiopirazina.

22014-48-8	4-(Metiltio)butirato de etilo.	No. FEMA 3681.	4-(Metiltio)butirato de etilo.
23550-40-5	4-(Metiltio)-4-metil-2-pentanona.	No. FEMA 3376.	4-(Metiltio)-4-metil-2-pentanona.
23832-18-0	2, 3 ó 10-Mercaptopinano.	Pinanetiol. No. FEMA 3503.	Pinanil mercaptano.
24330-52-7	1,3-Butanoditiol.	No. FEMA 3529.	1,3-Dimercaptobutano.
24401-36-3	2-Fenil-4-pental.	α -Vililhidrocinamaldehído. No. FEMA 3519.	2-Fenil-3-vinilpropanaldehído.
25409-80-9	2-Butil-2-butenal.	No. FEMA 3392.	2-Etilidhexanal.
26446-31-1	5-Hidrovidecanoato de glicerilo.	No. FEMA 3685.	5-Hidrovidecanoato de glicerilo.
26446-32-2	5-Hidrovidodecanoato de glicerilo.	No. FEMA 3686.	5-Hidrovidodecanoato de glicerilo.
26486-14-6	2-Metil-3-tioacetoxi-4,5-dihisofurano	No. FEMA 3636	
26486-21-5	2,5-Dimetil-3-tetrahidrofurantiol	No. FEMA 3971	
28217-92-7	Ciclohexilmetil pirazina.	2-(Ciclohexilmetil) pirazina. No. FEMA 3631.	2-Pirazinilmetil ciclohexano.
28588-73-0	Disulfuro de bis(2,5-dimetil-3-furilo).	No. FEMA 3476.	3,3 Ditiobis (2,5-dimetilfurano).
28588-76-3	Tetrasulfuro de bis-(2-metil-3-furilo).	3,3'-Tetratiobis (2-metilfurano). No. FEMA 3260.	Tetrasulfuro de 2-metil-3-furilo.
29460-90-0	2-isopropilpirazina	No. FEMA 3940	
29895-73-6	Gliceril acetal del fenilacetaldehído.	5-Hidroximetil-2-bencil-1,3-dioxolano. No. FEMA 2877.	5-Hidroxi-2-bencil-1,3-dioxano.
29926-42-9	2-Propionil-2-tiazolina	No. FEMA 4064	
30304-82-6	(-)-mentol 1 y 2 propilen glicol carbonato	No. FEMA 3806	
30895-79-5	Sorbato de alilo.	2,4-Hexadienoato de alilo. No. FEMA 2041.	2,4-Hexadienoato de 2-propenilo.
31704-80-0	3-(5-Metil-2-furil)butanal.	No. FEMA 3307.	3-(5-Metil-2-furil)butiraldehído.
32214-91-8	Alcohol acetato de cariofileno.	No reportado.	Acetato de cariofileno.
32736-91-7	2,5-Dietil-3-metil pirazina	No. FEMA 3915	

32737-14-7	2-metil 3-etoxipirazina	No. FEMA 3569	
34047-39-7	4-Metiltio-2-butanona	No. FEMA 3375	
34545-88-5	7-Metil-4,4 ^a ,5,6-tetrahidro-2(3H) nafalenona.	No. FEMA 3715.	7-Metil-4,4 ^a ,5,6-tetrahidro-2(3H) nafalenona.
34619-12-0	2-Ceto-4-butanotiol.	No. FEMA 3357.	4-Mercapto-2-butanona.
35250-53-4	Pirazina etanotiol.	2-(Pirazinil)etanotiol. 2-Pirazinil etilmercaptano. No. FEMA 3230.	Pirazinil etanotiol.
35472-56-1	Etil N-metil antranilato	No reportado.	
36267-71-7	5,7-Dihidro-2-metiltieno(3,4-d) pirimidina.	No. FEMA 3338.	5,7-Dihidro-2-metiltieno(3,4-d) pirimidina.
36438-54-7	Isobutirato de o-tolilo.	Isobutirato de o-cresilo. No. FEMA 3753.	2-Metilpropanoato de 2-metilfenilo.
36806-46-9	2,6-Dimetil-6-hepten 1-ol.	α -Melonol. No. FEMA 3663.	2,6-Dimetil-6-hepten 1-ol.
37887-04-0	2-Mercapto-3-butanol.	3-Hidroxi-2-butanotiol. 3-Mercapto-2-butanol. No. FEMA 3502.	2-Hidroxi-3-butanotiol.
38205-60-6	2,4-Dimetil-5-acetiltiazol.	5-Acetil-2,4-dimetiltiazol. No. FEMA 3267.	2,4-Dimetil-5-tiazoilmetilcetona.
38205-64-0	2-Metil-5-metoxitiazol.	No. FEMA 3192.	5-Metoxi-2-metiltiazol.
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 ^a -dimetilespiro(1,3-ditiolo(4,5-b) furán-2,3'(2H)-furano).
38446-21-8	n-Etilantranilato de etilo.	No reportado.	Etil-N-antranilato.
38917-63-4	6,7-Dihidro-5,7-dimetil(5H) ciclopentapirazina	No. FEMA 3917	
39067-80-6	Tiogeraniol.	No. FEMA 3472.	3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-tiol.
39251-86-0	2-Furoato de hexilo.	No. FEMA 2571.	Furoato de hexilo.
39251-88-2	Octil 2-furoato	No. FEMA 3518	

39252-03-4	Octanoato de α -furfurilo.	Caprilato de α -furfurilo. No. FEMA 3396.	Octanoato de 2-furfurilo.
39255-32-8	2-Metilpentanoato de etilo.	No. FEMA 3488.	2-Metilvalerato de etilo.

(Continúa en la Segunda Sección)

SEGUNDA SECCION

SECRETARIA DE SALUD

ACUERDO por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios (Continúa de la Primera Sección)

(Viene de la página 77 de la Primera Sección)

Número CAS	Nombre común.	Sinónimos y No. FEMA.	Nombre químico.
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
39770-05-3	9-Decenal	No. FEMA 3912	
40654-82-8	2-Metil-4-fenil butiraldehído.	No. FEMA 2737.	2-Metil-4-fenil butanal.
40790-04-3	Sulfuro de di (butan-3-ona-1-ilo).	No. FEMA 3335.	Sulfuro de di (butan-3-ona-1-ilo).
40923-64-6	3-Heptildihidro-5-Metil-2(3H)-furanona.	α -n-Heptil- γ -valerolactona. No. FEMA 3350.	3-Heptil-5-metil-2-(3H)-furanona.
41280-22-8	Tiopropionato de alilo.	Ester tioacrílico del ácido propiónico. Ester alílico del ácido tiopropiónico. No. FEMA 3329.	Ester tioalílico del ácido propiónico.
41496-43-9	2-Metil-3-(p-metilfenil) propanal.	Satinaldehído. 2-Metil-3-tolil-propanal. No. FEMA 2748.	2-Metil-3-(p-metilfenil) propanal.
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.
42919-64-2	4-(Metiltio) butanal.	Metil δ -mercaptobutiraldehído. No. FEMA 3414.	δ -Metiltiobutiraldehído.
50626-02-3	2-Fenil-3-carbetoxi furano.	No. FEMA 3468.	3-Furoato de etil-2-fenilo.
52789-73-8	Metil 1-acetoxiciclohexilcetona.	1-Acetoxi-1-acetilciclohexano. No. FEMA 3701.	Acetato de 1-acetilciclohexilo.
53053-51-3	4-Metil tiobutirato de metilo.	Butirato de γ -(metiltio) metilo. No. FEMA 3412.	Butirato de γ -(metilmercapto) metilo.

53399-81-8	2-Metil-4-pentenoato de etilo.	No. FEMA 3489.	2-Metilpent-4-enoato de etilo.
54306-00-2	1,1-dietoxi hex--2-hexeno	No. FEMA 4047	Dietilacetal del 2-hexenal
54957-02-7	Sulfuro de α -metil- β -hidroxipropil- α -metil- β -mercaptopropilo.	No. FEMA 3509.	3-[(2-Mercapto-1-metilpropil) tio]-2-butanol.
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.
55704-78-4	2,5-Dimetil-2,5-dihidroxi-1,4-ditiano.	No. FEMA 3450.	2,5-Dimetil-2,5-dihidroxi-p-ditiano.
55764-23-3	2,5-Dimetil-3-furantiol.	No. FEMA 3451.	2,5-Dimetil-3-furilmercaptano.
55764-28-8	2,5-Dimetil-3-tioisovalerilfurano.	No. FEMA 3482.	Tioisovalerato de S-(2,5-dimetil-3-furilo).
56922-74-8	Valerato de (E)-2-hexenil	No. FEMA 3935	
57069-86-0	Dehidrodihidroionol.	No. FEMA 3446.	α -2,6,6-Tetrametil-1,3-ciclohexadien-1-propanol.
57378-68-4	δ -Damascona.	No. FEMA 3622.	1-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona.
57568-60-2	2-Fenil-3-(2-furil)prop-2-enal.	No. FEMA 3586.	2-Furfurilidenfenil-acetaldehído.
58031-03-1	Hexil 2-metil-4-pentenoato	No. FEMA 3693	
58625-95-9	Hexil 2-metil-3 y 4 pentenoato	No. FEMA 3693	
59020-85-8	Tiopropionato de furfurilo.	No. FEMA 3347.	Tiopropionato de furfurilo.
59020-90-5	Formiato de 2-furanmetanotiol.	No. FEMA 3158.	Formiato de furfuriltiol.
59021-02-2	2-Mercaptometil pirazina.	Pirazinil metilmercaptano. No. FEMA 3299.	Pirazin metanotiol.
59191-78-5	3-(Hidroximetil) 2-octanona.	No. FEMA 3292.	3-(Hidroximetil) 2-octanona.
59259-38-0	Lactato de L-mentilo.	Lactato de L-p-mentan-3-ilo. No. FEMA 3748.	α -Hidroxipropanoato de 5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexilo.
59303-09-2	2-Metil-6(furfuriltio) pirazina	No. FEMA 3189	
59558-23-5	Octanoato de p-tolilo.	Octanoato de p-cresilo. No. FEMA 3733.	Octanoato de p-metilfenilo.
60523-21-9	2-metil-3,4-pentadienoato de etilo.	No. FEMA 3678.	Pentadienoato de 3,4 etil-2-metilo.
61197-09-9	Disulfuro de propil 2-metil-3-furilo.	No. FEMA 3607.	Disulfuro de 2-metil-3-furilpropilo.

61295-41-8	3-((2-Metil-3-furil)tio)-4-heptanona.	No. FEMA 3570.	Sulfuro de 1,3-dietilacetoni-2-metil-3-furilo.
61295-50-9	4-((2-Metil-3-furil)tio)-5-nonanona.	No. FEMA 3571.	Sulfuro de 1,3-dipropilacetoni-2-metil-3-furilo.
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-diisopropilacetoni-2-metil-3-furilo.
62488-56-6	2,4-Nonadien-1-ol	No. FEMA 3951	
63187-91-7	I-Mentona 1,2-gliceril cetal	No. FEMA 3807	
63449-48-3	Antranilato de β-naftilo	o-Aminobenzoato de 2-naftilo. No. FEMA 2767.	Antranilato 2-naftilo.
63759-55-7	2-Pentil-1-buten-3-ona.	No. FEMA 3725.	3-Metileno-2-octanona.
63826-25-5	6-Octenal.	No reportado.	6-Octenal.
64577-91-9	Butil fenetil acetal del acetaldehído.	No. FEMA 3125.	2-Butoxi-2-feniletoksi-etano.
65405-67-6	α-Metil-p-metoxicinamaldehído.	No. FEMA 3182.	3-(2-Metoxifenil)-2-metil-2-propenal.
65405-68-7 / 7786-52-9	3-octanon-1-ol	Caproil etanol. Metilol metil amil cetona. No. FEMA 2804.	
65405-76-7	Cis-3-Hexenil antranilato	No. FEMA 3925	Antranilato de (z)-hexen-3-ilo
65416-14-0	Isobutirato de maltol.	2-Metilpropanoato de maltilo. No. FEMA 3462.	2-Metilpropanoato de 2-metil-4-piron-3-ilo.
65504-45-2	2-Butil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.	No. FEMA 2204.	5-Butil-1,4-dioxan-2-ona.
65504-93-0	1-Fenil-3 o 5 propilpirazol.	No. FEMA 3727.	1-Fenil-3 o 5-propil-1,2-diazol.
65504-94-1	2-Metil-3,5 o 6-etoxipirazina.	No. FEMA 3569.	2-Metil-3,5 o 6-etoxipirazina.
65504-96-3	2-Amil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.	No. FEMA 2076.	5-Pentil-1,4-dioxan-2-ona.
65504-97-4	2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.	No. FEMA 2574.	2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.
65505-16-0	2,5-Dimetil-3-tiofuroilfurano.	No. FEMA 3481.	Tio-2-furoato de S-(2,5-dimetil-3-furilo).
65505-24-0	n-Metil-antranilato de isobutilo.	No reportado.	n-Metil-antranilato de isobutilo.
65505-25-1	Cinamato de tetrahydrofurfurilo.	Ester tetrahydrofurfurílico del ácido cinámico. Cinamato de tetrahydro-2-furil metilo. No. FEMA 3320.	Propenoato de tetrahydro-2-furilmetil 3-fenilo.
65530-53-2	2-Metil-3,5 ó 6-furfuriltio pirazina (mezcla de isómeros).	2-Furfuriltio-3,5 ó 6-Metilpirazina. No. FEMA 3189.	2-Furfuriltio-5-metilpirazina.

65813-53-8	Isobutirato de 2-fenilpropilo.	Ester isobutírico del alcohol α -fenilpropílico. 2-Metil propanoato de 2-fenilpropilo. 2-Metilpropanoato de hidratropilo. Isobutirato de hidratropilo. Isobutirato de β -metil fenetilo. No. FEMA 2892.	2-Metilpropanoato de 2-metil-2-feniletilo.
65887-08-3	2-(Metil-tiometil)-3-fenilpropenal.	No. FEMA 3717.	α -Bencilidenmetional.
65894-82-8	2-(2-Butil)-4,5-dimetil-3-tiazolina.	No. FEMA 3619.	2,5-Dihidro-4,5-dimetil-2-(1-metilpropil)-tiazol.
66634-97-7	Acido 2,4-dimetil-2-pentenoico.	No. FEMA 3143.	Acido 2,4-dimetil-2-pentenoico.
67028-40-4	(p-Toliloxi) acetato de etilo.	Cresoxiacetato de etilo. Vinagre de nafta. No. FEMA 3157.	p-Cresoxi acetato de etilo.
67399-73-9	2-acetiltiazolidina		
67633-97-0	3-Mercapto-2-pentanona.	No. FEMA 3300.	3-Mercapto-2-pentanona.
67674-36-6	Dietil acetal del 2-6-nonadienal.	No. FEMA 3378.	Dietil acetal del 2-6-nonadienal.
67715-79-1	1,2-Di ((1'-etoxi) etoxi) propano.	No. FEMA 3534.	1,2-Di ((1'-etoxi) etoxi) propano
67715-81-5	Diacetato de 1,4-nonanodiol.	No. FEMA 3579.	Diacetato de 1,4-nonanodiol.
67715-82-6	1,2,3-Tris((1'-etoxi) etoxi) propano.	No. FEMA 3593.	1,2,3-Tris((1'-etoxi) etoxi) propano.
67746-30-9	Trans-2-hexenal dietil acetal	No reportado.	
67785-70-0	d,l-Mentona 1,2-glicerol acetal	No. FEMA 3808	
67801-45-0	trans-3-Heptenil 2-metil propanoato	No. FEMA 3494	
67845-34-5	2-Metil-5-etoxipirazina	No. FEMA 3569	
67952-65-2	(Metiltio) metilpirazina (mezcla de isómeros).	Metil (metiltio)-pirazina. No. FEMA 3208.	2-Metil-3,5 ó 6-Metiltiopirazina.
68214-06-2	Formiato de 3,7-dimetiloctilo	No reportado.	
68345-22-2	Diisobutil acetal del fenilacetaldehído.	No. FEMA 3384.	1,1-Diisobutoxi-2-feniletano.
68378-13-2	5 ó 6 Metoxi-3-metilpirazina	No. FEMA 3183	
68527-76-4	Etil vainillin propilen glicol acetal.	No. FEMA 3838	Etil vainillin propilen glicol acetal.
68555-63-5	Propionato de maltol.	Propionato de veltol. No. FEMA 3941.	2-Metil-3-(1-oxopropoxi)-4H-piran-4-ona.

68555-65-7	Acetato de (E,Z)-2,6-nonadien-1-ol.	No. FEMA 3952	Acetato de trans-2-cis-6-nonadien-1-ilo.
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.
68922-11-2	Butirato de 1-metil-2-feniletilo.	Butirato de carbinil metil bencilo. Butirato de α -metil fenetilo. No. FEMA 3197.	2-Fenil etil butirato de 1-metilo.
68959-28-4	δ -Lactona del ácido 5-hidroxi-8-undecenoico.	Jasmolactona extra C. No. FEMA 3758.	6-cis(3-Hexenil) tetrahidro-2(H) piran-2-ona.
70851-61-5	gama lactona acido 4-Hidroxi-4-metil-7-decenoico	No. FEMA 3937	
71048-82-3	delta-Damascona	No. FEMA 3622	
71298-42-5	1,2,5,6-Tetrahydrocuminico acido	No. FEMA 3731	
72109-82-1	Nonil Fenilacetato	No reportado	
72881-27-7	Acido 5 y 6 decenoico.	No. FEMA 3742.	Acido 5 y 6 decenoico.
73019-14-4	2-Etilbutanoato de 3,7-dimetilocta -2,6-dienilo.	No. FEMA 3339.	2-Etilbutirato de geranilo.
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.
74586-09-7	Metiltio-2-(acetiloxi) propionato.	2-Acetiloxipropanotionato del S-metilo. No. FEMA 3788.	Ester tiometílico del ácido acetiláctico.
76649-14-4	3-Octen-2-ol.	No. FEMA 3602.	3-Octen-2-ol.
76788-46-0	4,5-Dimetil-2-etil-3-tiazolina.	No. FEMA 3620.	2-Etil-4,5-dimetil-3-tiazolina.
77341-67-4.	Succinato de monomentilo.	Ester monomentílico del ácido succínico. No. FEMA 3810	Monoéster del 5-mentil-2- (1-mentiletil) ciclohexil buranodioato.
80866-83-7	Butirato de 2-fenilpropilo.	Ester butírico del alcohol α -fenilpropílico. n-Butirato de 2-fenilpropilo. Butirato de hidratropilo. No. FEMA 2891.	Butirato de β -metil fenetilo.
82694-98-6	Vainillil butil éter.	4-(Butoximetil)-2-metoxifenol. No. FEMA 3796.	2-Metoxi-4-(butoximetil) fenol.
84642-60-4	Butanoato de trans-2-octen-1-ilo.	No. FEMA 3517.	Butirato de trans-2-octen-1-ilo.
85508-08-3	Hexil-2-metil-3-pentanoato	No. FEMA 3693	
87061-04-9	3-L-Mentoxipropano-1,2-diol.	No. FEMA 3784.	3-L-(p-Mentano-3-iloxi)-1,2-propanodiol.

91052-68-5	Glicérido del ácido 3-oxooctanóico	No. FEMA 3771	
91052-69-6	3-Oxodecanoico acido glicerido	No. FEMA 3767	
91052-70-9	3-Oxododecanoico acido glicerido	No. FEMA 3768	
91052-71-0	3-Oxohexadecanoico acido glicerido	No. FEMA 3769	
91052-73-2	3-oxotetradecanoico ácido gliceril	No. FEMA 3772	
65504-93-0	1-Fenil-5-propilpirazol	No. FEMA 3727	
65504-39-0	1-Fenil-3-propilpirazol	No. FEMA 3727	
93257-19-3	4-metil-7-decen-1,4-lactona.	No. FEMA 3437	
93905-03-04	Isopropimetoxi pirazina	No. FEMA 3358	
94022-04-5	Butirilglicolato de butilo.	No reportado.	Butil butiril glicolato.
94022-06-7	Fenilacetato de isobornilo.	No reportado.	α -Toluato de isobutilo.
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.
94278-27-0	3-(Furfuriltio) propionato de etilo.	No. FEMA 3674.	3-(Furfuriltio) propionato de etilo.
97926-23-3	Esteres butíricos.	No. FEMA 2172.	
99999-00-3	2-(1'-Etoxi)-etoxipropanoato de potasio	No. FEMA 3752.	2-(1'-Etoxi)-etoxipropanoato de potasio.
99999-26-7	2-Metil propanoato de trans -3-heptenilo.	No. FEMA 3494.	Isobutirato de trans-3-heptenilo.
115422-59-8	Isoeugenil butil éter.	No reportado.	Isoeugenil butil éter.
122397-96-0	Etil vainillin beta-D-glucopiranoside	No. FEMA 3801	
144228-51-5	Etil 4-(acetiltio) butirato	No. FEMA 3974	
156324-82-2	D,L-Mentol 1,2-propanodiol carbonato	No. FEMA 3992	
156679-39-9	L-Mentol etilen glicol carbonato	No. FEMA 3805	
233665-98-0	Etil 5-(metilito) pentanoato	No. FEMA 3978	
252736-39-3	2,5-Dimetil-3-tetrahidrofuril etanotioato	No. FEMA 3972	

376595-42-5	o-Etil S-(2-furilmetil) tiocarbonato	No. FEMA 4043	
No reportado.	Acrilato de 3-(2-furil) alilo.	No reportado.	Alil 3-(2-furil) acrilato
No reportado	3-Mercapto-2-metilbutanol	No. FEMA 3993	
No reportado	2-Mercapto-2-metilpentanol-1	No. FEMA 3995	
No reportado.	Metiltio 2-(propioniloxi)propionato.	2-Propioniloxipropanotioato de S-metilo. No. FEMA 3790.	Ester tiometílico del ácido propioniláctico.
No reportado.	3 y 4-Pentenoato de hexil 2-metilo.	No. FEMA 3693.	3 y 4-Pentenoato de hexil 2-metilo.
No reportado	2-iso-Propil-N,2,3-trimetil butiramida	No reportado	

SEPTIMO. Para la elaboración de saborizantes sólo se podrán emplear los siguientes saborizantes idénticos al natural.

Número. CAS	Nombre común	Sinónimo y No. FEMA	Nombre químico
No reportado	2-iso-Propil-N,2,3-trimetil butiramida	No. FEMA 3804	No reportado
50-70-4	d-Sorbitol.	No. FEMA 3029.	D-Glucitol.
50-81-7	Acido ascórbico.	Vitamina C. No. FEMA 2109.	l-Acido ascórbico.
51-67-2	Tiramina.	No reportado.	2-(4-hidroxifenil)etilamina
52-90-4	l-Cisteina.	Acido α -amino- β -mercaptopropanoico. Acido α -amino- β -mercaptopropionico. β -Mercaptoalanina. No. FEMA 3263.	Acido 2-amino-3-mercaptopropanoico.
56-40-6	Glicina.	Acido aminoacético. Glicocol. No. FEMA 3287.	Acido aminoetanoico.
56-41-7	L y d,l-Alanina	DL-Alanina. L- α -Alanina. No. FEMA 3818	Acido DL-2-aminopropanoico.
56-81-5	Glicerol.	Glicerina. Trihidroxipropano. No. FEMA 2525.	1,2,3-Propanotriol.
56-85-9	l-Glutamina.	5-Amida del ácido glutámico. No. FEMA 3684.	Acido 2-aminoglutarámico.
56-86-0	Acido l-glutámico.	No. FEMA 3285.	Acido α -aminoglutámico.
56-87-1	L-Lisina.	Acido α , ϵ -diamonocaproico. No. FEMA 3847.	Acido (S)-2,6-diaminohexanoico.

657-27-2	L-Monoclorhidrato de lisina.	No reportado.	Hidrocloruro de lisina
57-06-7	Isotiocianato de alilo.	Isosulfocianato de alilo. Tiocarbonimida de alilo. No. FEMA 2034.	Isotiocianato de 2-propenilo.
57-10-3	Acido palmítico.	Acido cetílico. Acido hexadecílico. No. FEMA 2832.	Acido hexadecanoico.
57-11-4	Acido esteárico.	Acido octadecílico. No. FEMA 3035.	Acido octadecanoico.
57-55-6	1,2-Propilenglicol.	1,2-Propanediol. 1,2-Propilenglicol. Metil glicol. No. FEMA 2940.	1,2-Dihidroxiopropano.
58-86-6	d-Xilosa.	No. FEMA 3606.	2,3,4,5-Tetrahidropental.
59-51-8	dl-Metionina.	Acido α -amino- γ -(metiltio)-butírico. No. FEMA 3301.	Acido 2-amino-4-(metiltio)-butanoico.
60-12-8	Alcohol fenético.	Alcohol 2-feniletílico. Bencil carbinol. Bencilmetanol. Alcohol β -feniletílico. No. FEMA 2858.	2-Feniletanol.
60-18-4	l-Tirosina.	No. FEMA 3736.	β -(p-Hidroxifenil)alanina.
60-33-3	Acido linoleico.	No. FEMA 3380.	Acidos linoleico y linolénico.
60-35-5	Acetamida.	No. FEMA 4251	Acetamida.
61-90-5	l-Leucina.	Acido 2-amino-4-metilvalérico. Acido α -aminoisocaproico. No. FEMA 3297.	Acido 2-amino-4-metilpentanoico.
63-91-2	l-Fenilalanina.	Acido 2-amino-3-fenilpropiónico. Acido α -amino- β -fenilpropiónico. Acido α -aminohidroxicinámico. β -Fenilalanina. No. FEMA 3585.	Acido 3-fenil-2-aminopropanoico.
64-04-0	Fenetilamina.	2-Feniletilamina. β -Aminoetilbenceno. No. FEMA 3220.	1-Amino-2-feniletano.
64-17-5	Alcohol etílico.	No. FEMA 2419.	Etanol.
64-18-6	Acido fórmico.	No. FEMA 2487.	Acido metanoico.
64-19-7	Acido acético.	No. FEMA 2006.	Acido etanoico.

65-85-0	Acido benzoico.	Carboxibenceno. Acido dracílico. Acido fenilcarboxílico. Acido fenilfórmico. No. FEMA 2131.	Acido bencencarboxílico.
66-25-1	n-Hexanal.	Caproaldehído. Aldehido caproico. Haxaldehído. No. FEMA 2557.	Aldehido hexoico.
67-03-8	Hidrocloruro de tiamina.	Hidrocloruro de vitamina B ₁ . No. FEMA 3322.	Hidrocloruro de tiamina.
67-47-0	5-(Hidroximetil)furfural.	No reportado.	5-(Hidroximetil)furfural.
67-63-0	Alcohol isopropílico.	Dimetilcabinol. Isopropanol. Alcohol sec-propílico. No. FEMA 2929.	2-Propanol.
67-64-1	Acetona.	2-Oxopropano. β -Cetopropano. Dimetil cetona. Eter piroacético. No. FEMA 3326.	2-Propanona.
67-68-5	Metilsulfinilmetano.	Metil sulfóxido. DMSO. No. FEMA 3875.	Sulfinil bis-metano.
68-04-2	Citrato de sodio.	Citratilo. Citrosodina. No. FEMA 3026.	Citrato trisódico.
69-72-7	Acido 2-hidroxibenzoico.	Acido salicílico. 2-Carboxifenol. No. FEMA 3985.	Acido 2-hidroxibencencarboxílico.
71-00-1	L-Histidina.	Acido α -amino-4-imidazol propiónico. No. FEMA 3694.	Acido 2-amino-3(4-imidazil) propiónico.
71-23-8	Alcohol propílico.	Albacol. Etil carbinol. Octal. Alcohol propílico. No. FEMA 2928.	1-Propanol.
71-36-3	Alcohol butílico.	n-Butanol. Carbonilo de propilo. No. FEMA 2178.	1-Butanol.
71-41-0	Alcohol amílico.	n-Butil carbinol. Alcohol pentílico. No. FEMA 2056.	1-Pentanol.
74-79-3	L-Arginina.	Arginina. No. FEMA 3819.	Acido 2-amino-5-guanidinovalérico.
74-89-5	Metilamina.	No reportado.	
74-93-1	Metil mercaptano.	Mercaptometano. Metanotiol. Alcohol tiometílico. No. FEMA 2716.	Sulfhidrato de metilo.
75-04-7	Etilamina.	No reportado.	Etilamina.

75-07-0	Acetaldehído.	Aldehído acético. No. FEMA 2003.	Etanal.
75-08-1	Etanotiol.	No reportado.	Etanotiol.
75-18-3	Sulfuro de dimetilo.	Sulfuro de metilo. No. FEMA 2746.	2-Tiopropano.
75-31-0	Isopropilamina.	No reportado.	Isopropilamina.
75-33-2	2-Propanetiol	No. FEMA 3897.	Isopropil mercaptano.
75-50-3	Trimetilamina.	No. FEMA 3241.	Trimetilamina.
75-65-0	2-Metil-propan-2-ol.	No reportado.	2-Metil-propano-2-ol.
75-66-1	2-Metil-2-propanotiol.	No reportado.	2-Metil-2-propanotiol.
75-85-4	2-Metilbutan-2-ol.	No reportado.	2-Metilbutan-2-ol.
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.
76-50-6	Isovalerato de bornilo.	Isopentanoato de bornilo. Isovalerianato de bornilo. Bornival. No. FEMA 2165.	3-Metilpentanoato de bornilo.
77-53-2	Cedrol.	No reportado.	Cedrol.
77-92-9	Acido cítrico.	Acido beta-hidroxitricarbálico. No. FEMA 2306.	Acido 2-hidroxi-1,2,3-propanetricarboxílico.
77-93-0	Citrato de trietilo.	Citrato de etilo. No. FEMA 3083.	2-Hidroxi-1,2,3-propanetricarboxilato de trietilo.
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.
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.
78-59-1	Isofurona.	Isoacetofurona. No. FEMA 3553.	3,5,5-Trimetil-2-ciclohexen-1-ona.
78-70-6	Linalol.	Coriandrol. Licareol. Linacol. No. FEMA 2635.	3,7-Dimetil-1,6-octadien-3-ol.
78-81-9	Isobutilamina.	No reportado.	Isobutilamina.
78-83-1	Alcohol isobutílico.	Isobutanol. Isopropil carbinol. No. FEMA 2179.	2-Metil-1-propanol.

78-84-2	Isobutiraldehido.	Butiraldehido (iso). Aldehido isobutílico. Aldehido isobutírico. No. FEMA 2220.	2-Metilpropanal.
78-92-2	2-Butanol.	No reportado.	2-Butanol.
78-93-3	Metil etil cetona.	Etil metil cetona. Cetona C-4. MEC. No. FEMA 2170.	2-Butanona.
78-94-4	3-Buten2-ona.	No reportado.	3-Butanona-2.
79-09-4	Acido propiónico.	Acido etilfórmico. Acido propanoico. No. FEMA 2924.	Acido metilacético.
79-20-9	Acetato de metilo.	No. FEMA 2676.	Etanoato de metilo.
79-31-2	Acido isobutírico.	Acido isopropilfórmico. No. FEMA 2222.	Acido 2-metilpropanoico.
79-69-6	α -Irona.	6-Metil- α -ionona. 6-Metilionona. No. FEMA 2597.	4-(2,5,6,6-Tetrametil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona.
79-70-9	4-(2,5,6,6-Tetrametil-1-ciclohexenil)-3-buten-2-ona.	No reportado.	Beta-irona
79-76-5	γ -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.
79-92-5	Camfeno.	3,3-Dimetil-2-metilenocamfano. No. FEMA 2229.	2,2-Dimetil-3-metilenonorbomano.
80-26-1	Acetato de terpinilo.	No. FEMA 3047.	Acetato de ment-1-en-8-ilo.
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.
80-53-5	p-mentan-1,8-diol.	No reportado.	Hidrato de terpino
80-56-8	α -Pineno.	2-Pineno. Pineno. No. FEMA 2902.	2,6,6-Trimetibiciclo-3(3,11)-hept-2-eno.
80-59-1	Acido trans-2-metil-butenoico.	Acido tiglico. No. FEMA 3599.	Acido trans-2-metilcrotónico.
80-62-6	2-Metil-2-propenoato de metilo.	No. FEMA 4002.	Ester metílico del ácido 2-metil-2-propenoico.
80-68-2	Treonina.	No reportado.	Treonina.
83-34-1	Escatol.	3-Metil-4,5-benzopirrol. β -Metilindol. No. FEMA 3019.	3-Metil-1H-indol.

83-67-0	Teobromina.	3,7-Dimetilxantina. No. FEMA 3591.	3,7-Dihidro-3,7-dimetil-1H-purina-2,6-diona.
85-32-5	Acido guanílico		Acido guanílico.
85-91-6	Antranilato de dimetilo.	N-metilantranilato de metilo. o-Metilaminobenzoato de metilo. No. FEMA 2718.	2-Metilaminobenzoato de metilo.
87-19-4	Salicilato de isobutilo.	Salicilato de 2-metil-1-propilo. o-Hidroxibenzoato de isobutilo. No. FEMA 2213.	o-Hidroxibenzoato de 2-metilpropilo.
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.
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.
87-25-2	Antranilato de etilo.	o-Aminobenzoato de etilo. No. FEMA 2421.	2-Aminobenzoato de etilo.
87-29-6	Antarnilato de cinamilo	No. FEMA 2295	Cinamil antranilato
87-41-2	Ftálico.	No reportado.	Ftálico.
87-44-5	β -Cariofileno.	No. FEMA 2252.	2-Metilen-6,10,10-trimetilbicyclo undec-5-eno.
87-91-2	Tartrato de dietilo.	2,3-Dihidroxisuccinato de dietilo. Tartrato de etilo. No. FEMA 2378.	2,3-Dihidroxibutanodioato de dietilo.
88-09-5	Acido 2-etilbutírico.	Acido dietilacético. No. FEMA 2429.	Acido α -etilbutírico.
88-14-2	Acido-2 furoico.	No reportado.	
88-15-3	2-Acetilfenol.	No reportado.	
88-60-8	5-Metil-2-tert-butilfenol.	No reportado.	5-Metil-2-tert-butilfenol.
88-69-7	2-Isopropilfenol.	No. FEMA 3461.	2-Isopropilfenol.
88-84-6	Guayano.	No reportado.	No reportado.
88-99-3	Acido ftálico.	No reportado.	Acido ftálico.
89-47-4	Valerato de mentilo.	No reportado.	Valerato de mentilo.
89-74-7	2,4-Dimetilacetona fenona.	Acetil-m-xileno. No. FEMA 2387.	Metil 2,4-dimetilfenilcetona.

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.
89-80-5	Mentona.	2-Isopropil-5-metilciclohexanona. p-Mentan-3-ona. No. FEMA 2667.	4-Isopropil-1-metilciclohexan-3-ona.
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.
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.
89-88-3	Vetiverol.	No. FEMA 4217	Vetiverol.
90-00-6	2-Etilfenol.	No reportado.	2-Etilfenol.
90-02-8	Salicilaldehído.	Salicilal. o-Hidroxibenzaldehído. No. FEMA 3004.	2-Hidroxibenzaldehído.
90-05-1	Guayacol.	o-Hidroxianisol. o-Metoxifenol. o-Metilcatecol. Eter monometílico del pirocatecol. No. FEMA 2532.	1-Hidroxi-2-metoxibenceno metilcatecol.
90-12-0	1-Metilnaftaleno.	No. FEMA 3193.	α -Metilnaftaleno.
90-43-7	2-Fenilfenol.	o-Hidroxibifenilo. o-Fenilfenol. No. FEMA 3959.	2-Hidroxi-1,1'-bifenilo.
91-10-1	2,6-Dimetoxifenol.	Eter dimetílico de pirogalol. Siringol. No. FEMA 3137.	2-Hidroxi-1,3-dimetoxibenceno.
91-16-7	1,2-Dimetoxibenceno.	Veratrol-E. No. FEMA 3799.	Eter dimetílico de catecol.
91-19-0	Quinoxalina.	No reportado.	Quinoxalina.
91-20-3	Naftaleno.	No reportado.	Naftaleno.
91-22-5	Quinolina.	1-Benzazina. Leucolina. No. FEMA 3470.	2,3-Benzopiridina.
90-43-7	2-Fenilfenol.	o-Hidroxibifenilo. o-Fenilfenol. No. FEMA 3959.	2-Hidroxi-1,1'-bifenilo.
91-57-6	2-Metilnaftaleno.	No reportado.	2-Metilnaftaleno.

91-60-1	2-Naftalentiol.	2-Naftilmercaptano. 2-Tionaftol. No. FEMA 3314.	2-Mercaptonaftaleno.
91-61-2	p-Metiltetrahydroquinolina.	No reportado.	p-Metiltetrahydroquinolina.
91-62-3	6-Metilquinolina.	p-Toluquinolina. No. FEMA 2744.	p-Metilquinolina.
91-63-4	2-Metilquinolina.	No reportado.	2-Metilquinolina.
92-52-4	Bifenilo.	No. FEMA 3129.	Difenil fenilbenceno.
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.
93-16-3	Eter isoeugenil metílico.	4-Propenilveratrol. Metil isoeugenol. No. FEMA 2476.	1,2-Dimetoxi-4-(1-propenil) benceno.
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.
93-51-6	2-Metoxi-4-metilfenol.	2-Metoxi-p-cresol. 3-Metoxi-4- hidroxitolueno. 4- Metilguayacol. No. FEMA 2671.	1-Hidroxil-2-metoxi-4- metilbenceno.
93-54-9	1-Fenil-1-propanona.	Alcohol α -etilbencílico. α - Hidroxipropilbenceno. Etil fenil carbinol. Fenil etil carbinol. No. FEMA 2884.	Alcohol 1-fenilpropílico.
93-55-0	Propiofenona.	Fenil etil cetona. Propionilbenceno. No. FEMA 3469.	1-Fenil-1-propanona.
93-58-3	Benzoato de metilo.	Aceite de niobe. No. FEMA 2683.	Bencencarboxilato de metilo.
93-60-7	Nicotinato de metilo.	3-Carbometoxipiridina. No. FEMA 3709.	3-Piridincarboxilato de metilo.
93-89-0	Benzoato de etilo.	No. FEMA 2422.	Carboxilato de etil benceno.
93-91-4	1-Fenil-1,3-butanodiona.	No reportado.	1-Fenil-1,3-butanodiona.
93-92-5	Acetato de α -metilbencilo.	Acetato de metil fenil carbinilo. Acetato de sec-feniletilo. Acetato de estiralilo. No. FEMA 2684	Acetato de α -feniletilo.

94-13-3	p-Hidroxibenzoato de propilo.	Parasept propilo. No. FEMA 2951.	Propilparabeno.
94-26-8	Butilparabeno.	No. FEMA 2203.	Ester butílico del ácido 4-hidroxibenzoico.
94-30-4	p-Anisato de etilo.	No. FEMA 2420.	p-Metoxibenzoato de etilo.
94-47-3	Benzoato de fenetilo.	Benzoato de bencil carbinilo. No. FEMA 2860.	Benzoato de 2-feniletilo.
94-48-4	Benzoato de geranilo.	Benzoato de geraniol. No. FEMA 2511.	Benzoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
94-62-2	Piperina.	No. FEMA 2909.	l-Piperoilpiperidina.
95-16-9	Benzotiazol.	No. FEMA 3256.	Benzoatiazol.
95-20-5	2-Metilindol.	No reportado.	2-Metilindol.
95-20-5	2-Metilbenzoxazol.	No reportado.	2-Metilindol.
95-41-0	2-Hexil-2-ciclopenten-1-ona.	No. FEMA 3552.	2-Hexil-2-ciclopenten-1-ona.
95-48-7	o-Cresol.	Acido o-cresílico. o-Hidroxitolueno. o-Metilfenol. No. FEMA 3480.	1-Hidroxi-2-metilbenceno.
95-65-8	3,4-Xilenol.	3,4-Dimetilfenol. No. FEMA 3596.	1-Hidroxi-3,4-dimetilbenceno.
95-87-4	2,5-Xilenol.	2,5-Dimetilfenol. No. FEMA 3595.	1-Hidroxi-2,5-dimetilbenceno.
95-92-1	Oxalato de dietilo.	No reportado.	Oxalato de dietilo.
96-04-8	2,3-Heptanediona.	Acetil valerilo. No. FEMA 2543.	Acetil pentanoilo.
96-15-1	2-Metilbutilamina	No reportado.	2-Metilbutilamina.
96-17-3	2-Metilbutiraldehido	2-Metilbutanal No. FEMA 2691.	Acetaldehido de metil etilo
96-22-0	3-Pentanona	No reportado.	3-Pentanona. Dietil cetona
96-33-3	2-Propanoato de metilo.	No reportado.	2-Propanoato de metilo.
96-41-3	Ciclopentanol.	No reportado.	Ciclopentanol.
96-47-9	2-Metiltetrahidrofurano.	No reportado.	2-Metiltetrahidrofurano.
96-48-0	γ - Butirolactona.	No. FEMA 3291.	Lactona del ácido 4-hidroxibutanoico.
96-54-8	1-Metilpirrol.	No reportado.	1-Metilpirrol.
97-42-7	Acetato de carvilo.	Acetato de p-menta-6,8-dien-2-ilo. No. FEMA 2250.	No reportado.

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.
97-54-1	Isoeugenol.	2-Metoxi-4-(1-propenil)fenol. 4-Propenilguayacol. No. FEMA 2468.	1-Hidroxi-2-metoxi-4-(1-propenil) benceno.
97-61-0	Acido 2-metilvalerico	Acido metilpropilacético. No. FEMA 2754.	Acido 2-metilentanoico.
97-62-1	Isobutirato de etilo.	No. FEMA 2428.	2-Metilpropanoato de etilo.
97-64-3	Lactato de etilo.	α -Hidroxipropionato de etilo. No. FEMA 2440.	2-Hidroxipropanoato de etilo.
97-85-8	Isobutirato de isobutilo.	2-Metilpropanoato de isobutilo. No. FEMA 2189.	2-Metilpropanoato de 2-metil-propilo.
97-86-9	2-Metil-2-propenoato de 2-metil propilo.	No reportado.	2-Metil-2-propenoato de 2-metil propilo.
97-87-0	Isobutirato de butilo.	No. FEMA 2188.	2-Metilpropanoato de n-butilo.
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.
97-95-0	2-Etil butan-1-ol.	No reportado.	2-Etil butan-1-ol.
97-96-1	2-Etilbutiraldehído.	Dietilacetaldehído. No. FEMA 2426.	2-Etilbutanal.
97-99-4	Alcohol tetrahidrofurfurílico.	Tetrahidro-2-furan carbinol. Tetrahidro-2-furilmetanol. ATHF. No. FEMA 3056.	Tetrahidro-2-furanmetanol.
98-00-0	Alcohol furfurílico.	2-Furancarbinol. 2-Furilcarbinol. α -Furilcarbinol. Furfuralcohol. No. FEMA 2491.	2-Hidroximetilfurano.
98-01-1	Furfural.	2-Formilfurano. 2-Furaldehído. α -Furfuraldehído. Fural. Furfuraldehído. Aldehído piromucico. No. FEMA 2489.	2-Furilcarboxaldehído.
98-02-2	Furfuril mercaptano .	2-Furilmetanotiol. α -Furfuril mercaptano. No. FEMA 2493.	2-Furanmetanotiol.
98-03-3	2-Tiofencarbaldehído.	No reportado.	2-Tiofencarbaldehído.
98-54-4	p-tert-Butilfenol.	No reportado.	p-tert-Butilfenol.
98-55-5	α -Terpineol.	1-p-Menten-8-ol. α -Terpilenol. p-Ment-en-8-ol. No. FEMA 3045. α,α ,4-Trimetil-3-ciclohexeno-1-metanol	1-Metil-4-isopropil-1-ciclohexen-8-ol.
98-85-1	Alcohol α -metilbencílico.	1-Feniletan-1-ol. 1-Feniletanol. Alcohol α -feniletílico. Metil fenil carbinol. Alcohol estiralílico. No. FEMA 2685.	1-Fenil-1-hidroxietano.
98-86-2	Acetofenona.	Acetilbenceno. Metil fenil cetona. No. FEMA 2009.	1-Feniletanona.
99-48-9	Carveol.	p-Menta-6,8-dien-2-ol. No. FEMA 2247.	1-Metil-4-isopropenil-6-ciclohexen-2-ol.
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.
99-72-9	2-(p-Tolil)-propionaldehído.	p-Metil- α -metilfenilacetaldehído. p-Metilhidratropaldehído. No. FEMA 3078.	2-(p-Metilfenil)propionaldehído.

99-75-2	p-Metilbenzoato de metilo.	No reportado.	p-Metilbenzoato de metilo.
99-76-3	Metilparabeno.	Metilbeno. Paradol. No. FEMA 2710.	p-Hidroxibenzoato de metilo.
99-83-2	α -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.
99-85-4	γ -Terpineno.	Mosieno. Critmeno. p-Menta-1,4-dieno. No. FEMA 3559.	1-Metil-4-isopropil-1,3-ciclohexadieno.
99-86-5	α -Terpineno.	Terpineno. p-Menta-1,3-dieno. No. FEMA 3558.	1-Metil-4-isopropil-1,3-ciclohexadieno.
99-87-6	p-Cimeno.	Cimeno. Cimol. p-Isopropiltolueno. p-Metilcumeno. No. FEMA 2356.	1-Metil-4-isopropilbenceno.
99-89-8	4-Isopropilfenol.	No reportado.	4-Isopropilfenol.
99-93-4	4-Hidroxiacetofenona.	No reportado.	4-Hidroxiacetofenona.
99-96-7	Acido 4-hidroxibenzoico.	Acido p-hidroxibenzoico. No. FEMA 3986.	4-Carboxifenol.
100-06-1	Acetanisol.	4'-Metoxiacetofenona. p-Acetanisol. p-Metoxiacetofenona. No. FEMA 2005.	4-Acetanisol metil 4-metoxifenilcetona.
100-09-4	Acido anísico.	Acido p-metoxibenzoico. Acido 4-anísico. Àcido dracónico. No. FEMA 3945	Acido 4-metoxibenzoico.
100-42-5	Estireno.	Fenietileno. Vinilbenceno. No. FEMA 3233.	Feniletano.
100-47-0	Benzonitrilo.	No reportado.	Benzonitrilo.
100-51-6	Alcohol bencílico.	Fenil carbinol. Fenilmetanol. Alcohol fenilmetílico. No. FEMA 2137.	α -Hidroxitolueno.
100-52-7	Benzaldehído.	Bencenocarbal. Bencenometilal. Aldehído benzoico. Aceite sintético de almendras amargas. No. FEMA 2127.	Bencencarboxaldehído.
100-53-8	Bencil mercaptano.	α -Mercaptolueno. Bencenometanotiol. Hidrosulfuro de bencilo. Benciltiol. Fenilmetanotiol. Alcohol tiobencílico. No. FEMA 2147.	α -Toluenotiol.
100-66-3	Anisol.	Metoxibenceno. No. FEMA 2097.	Eter metil fenílico.
100-68-5	Sulfuro de metil fenilo.	(Metiltio)-benceno. Tio-anisol. Feniltiometano. No. FEMA 3873.	1-Fenil-tioetano.
100-71-0	2-Etilpiridina.	No reportado.	2-Etilpiridina.
100-86-7	Alcohol α , α ,dimetil-fenetílico.	2-Bencil-2-propanol. 2-Metil-1-fenil-2-propanol. α , α -Dimetilfenetanol. Bencil dimetil carbinol. Dimetil bencil carbinol. No. FEMA 2393.	2-Hidroxi-2-metil-1-fenilpropano.

101-39-3	α -Metilcinamaldehído.	3-Fenil-2-metilacroleína. Aldehído de α -metilcinámico. No. FEMA 2697.	2-Metil-3-fenil-2-propenal.
101-41-7	Fenil acetato de metilo.	No. FEMA 2733.	α -Toluato de metilo.
101-48-4	Dimetilacetal del fenilacetaldehído.	Rosal. Vertodor. Viridina (G-R). No. FEMA 2876.	1,1-Dimetoxi-2-feniletano.
101-84-8	Eter de difenilo.	Eter fenílico. No. FEMA 3667.	Oxido de difenilo.
101-86-0	α -Hexilcinamaldehído.	α -n-Hexil- β -fenilacroleína. Aldehído α -n-hexicinámico. No. FEMA 2569.	2-Bencildenoctanal.
101-97-3	Fenil acetato de etilo.	α -Toluato de etilo. No. FEMA 2452.	Ester etílico del ácido α -toluico.
102-13-6	Fenilacetato de isobutilo.	α -Toluato de isobutilo. No. FEMA 2210.	Fenilacetato de 2-metilpropilo.
102-16-9	Fenilacetato de bencilo	Ester bencílico del ácido fenilacético.	α -Tolvato de bencilo.
102-19-2	Fenilacetato de isoamilo.	(Iso)fenilacetato de amilo. α -Toluato de isoamilo. Ester isopentílico del ácido fenilacético. No. FEMA 2081.	Fenilacetato de 3-metilbutilo.
102-20-5	Fenilacetato de fenetilo.	α -Toluato de 2-feniletilo. α -Toluato de bencil carbinilo. Fenilacetato de bencil carbinilo. No. FEMA 2866.	Fenilacetato de 2-feniletilo.
102-69-2	Tripropilamina.	No reportado.	Tripropilamina.
103-25-3	3-Fenilpropionato de metilo.	Hidroxinamato de metilo. No. FEMA 2741.	Dihidrocinaamato de metilo.
103-26-4	Cinamato de metilo.	No. FEMA 2698.	3-Fenilpropionato de metilo.
103-28-6	Isobutirato de bencilo.	2-metilpropanoato de bencilo. No. FEMA 2141.	Ester bencílico del ácido isobutírico.
103-36-6	Cinamato de etilo.	Etil 3-fenilpropenoato. Etil fenilacrilato. No. FEMA 2430.	Ester etílico del ácido cinámico.
103-37-7	Butirato de bencilo.	Aldehído C-19. Butanoato de bencilo. No. FEMA 2140.	Ester bencílico del ácido isobutírico.
103-38-8	Isovalerato de bencilo.	Isopentanoato de bencilo. Isovalerianato de bencilo. No. FEMA 2152.	3-Metilbutanoato de bencilo.
103-41-3	Cinamato de bencilo.	3-Fenilpropenoato de bencilo. Ester cinámico del alcohol bencilico. β -Fenilacrilato de bencilo. Cinameína. Ester bencílico del ácido cinámico. No. FEMA 2142.	Ester 3-fenil fenilmetílico, del ácido 2-propenoico.
103-45-7	Acetato de fenetilo.	Acetato de bencilcarbinilo. Acetato de feniletilo. No. FEMA 2857.	Acetato de 2-feniletilo.
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.
103-52-6	Butirato de fenetilo.	Butirato de 2-feniletilo. Butirato de bencil carbinilo. No. FEMA 2861.	Butanoato de 2-feniletilo.
103-53-7	Cinamato de fenetilo.	Cinamato de 2-feniletilo. Cinamato de bencil carbinilo. β -Fenilacrilato de beta-fenetilo. No. FEMA 2863.	3-Fenilpropenoato de bencil carbinilo.

103-54-1	Alcohol cinámico.	Alcohol cinámico. Alcohol γ -fenilalílico. Estearil carbinol. No. FEMA 2294.	3-Fenil-2-propan-1-ol.
103-54-8	Acetato de cinamilo.	Acetato de 3-fenilalilo. No. FEMA 2293.	Acetato de 3-fenil-2-propen-1-ilo.
103-56-0	Propionato de cinamilo.	Propanoato de 3-Fenil-2-propenilo. Propionato de 3-fenilalilo. Propionato de γ -fenilalilo. No. FEMA 2301.	Propionato de 3-fenil-2-propen-1-ilo.
103-58-2	Isobutirato de 3-fenilpropilo.	2-Metilpropanoato de β -fenilpropilo. 2-Metilpropanoato de hidrocinaamilo. Isobutirato de hidrocinaamilo. No. FEMA 2893.	2-Metilpropanoato de 3-fenilpropilo.
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-il 2-metilo.
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.
103-79-7	1-Fenil-2-propanona.	No reportado.	1-Fenil-2-propanona. Bencil metil cetona
103-82-2	Acido fenilacético.	Acido α - toluico. No. FEMA 2878.	Acido bencilcarboxílico.
103-95-7	Ciclamen aldehído	No. FEMA 2743	
104-09-6	p-Tolilacetaldehído.	No. FEMA 3071.	p-Metilfenilacetaldehído.
104-20-1	4-(p-Metoxifenil)-2-butanona.	Anisilacetona. Metilhexanona. No. FEMA 2672.	p-Metoxibencil acetona.
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.
104-50-7	γ -Octalactona.	γ -lactona del ácido 4-hidroxiocetanoico. γ -n-Butil- γ -butirolactona. Octanolida-1,4. No. FEMA 2796.	Lactona del ácido 4-n-butil-4-hidroxi-butírico.
104-53-0	3-Fenilpropionaldehído.	Bencilacetaldehído. Hidroxinamaldehído. Fenoxipropilaldehído. No. FEMA 2887.	3-Fenilpropanal.
104-55-2	Aldehído cinámico.	3-Fenilpropenal. β -Fenilacroleina. Cinamal. Cinamalaldehído. Fenilacroleina. No. FEMA 2286.	3-Fenil-2-propen-1-ol.
104-57-4	Formiato de bencilo.	Metanoato de bencilo. No. FEMA 2145.	Ester de bencilico del ácido fórmico.
104-61-0	γ -Nonalactona.	γ -Lactona del ácido 4-hidroxinonanoico. Aldehído C-18. Aldehído de coco. γ -Amil butirolactona. γ -Nonil lactona. Nonanolida-1,4. No. FEMA 2781.	Lactona del ácido 4-amil-hidroxi-butírico.
104-62-1	Formiato de feniletilo.	Formiato de 2-feniletilo. Formiato de bencil carbinilo. Metanoato de bencil carbinilo. Formiato de feniletilo. No. FEMA 2864.	Metanoato de 2-feniletilo.

104-65-4	Formiato de cinamilo.	Formiato de 3-fenilalilo. Metanoato de cinamilo. No. FEMA 2299.	Formiato de 3-fenil-2- propenilo.
104-67-6	γ -Undecalactona.	1,4-Hendecanolida. Lactona del ácido 4-n-heptil-4- hidroxibutanoico. Aldehído C- 14. Aldehído durazno. Undecanolida-1,4. γ -Undecil lactona. No. FEMA 3091.	γ -Lactona del ácido 4- hidroxiundecanoico.
104-76-7	2-Etil-1-hexanol.	No. FEMA 3151.	2-Etil-1-hexanol.
104-87-0	p-Tolualdehído.	Metilbenzaldehído (mezcla de 2,3,4). Tolualdehído (mezcla de 2,3,4). No. FEMA 3068.	p-Tolualdehído.
104-90-5	5-Etil-2-metilpiridina.	No. FEMA 3546.	2-Metil-5-etilpiridina.
104-93-8	p-Metilanisol.	Eter metil p-tolilílico. o-Metil-p- cresol. Eter metil-p-cresílico p- Metoxitolueno. No. FEMA 2681.	4-Metoxitolueno.
105-13-5	Alcohol de anisilo.	Alcohol de anís. Alcohol anisico. No. FEMA 2099.	Alcohol p-metoxi bencílico.
105-21-5	γ -Heptalactona.	γ -Lactona del ácido 4- hidroxiheptanoico. 1,4- Heptanolida. No. FEMA 2539.	Lactona del ácido 4-n-propil-4- hidroxibutanoico.
105-37-3	Propionato de etilo.	No. FEMA 2456.	Propanoato de etilo.
105-43-1	Acido 3-metilpentanoico.	Acido 3-metilvalerico. Acido β - 3-metilvalerico. Acido sec- butilacético. No. FEMA 3437.	Acido 2-metilbutan-1- carboxílico.
105-45-3	Acetoacetato de metilo.	No reportado.	Acetoacetato de metilo.
105-53-3	Malonato de dietilo.	Malonato de etilo. Propanodioato de etilo No. FEMA 2375.	Metanodicarboxilato de etilo.
105-54-4	Butirato de etilo.	No. FEMA 2427.	Butanoato de etilo.
105-57-7	Acetal	Dietil acetal acetaldehído. Dietil acetal. Eter dietil etilidino. No. FEMA 2002.	1,1-Dioxietano.
105-58-8	Carbonato de dietilo.	No reportado.	Carbonato de dietilo.
105-60-2	1,6-Hexalactam.	No reportado.	1,6-Hexalactam.
105-66-8	Butirato de propilo.	No. FEMA 2934.	n-Propil n-butanoato.
105-68-0	Propionato de isoamilo.	Propanoato de 3-metilbutilo. Propanoato de isoamilo. No. FEMA 2082.	Propionato de 3-metilbutilo.
105-79-3	Caproato de isobutilo.	Caproato de 2-metil-1-propilo. No. FEMA 2202.	Hexanoato de isobutilo.
105-82-8	Dipropilacetal del acetaldehído.	No reportado.	1,1-dipropoxietano.
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.
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.
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.

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.
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.
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.
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.
106-02-5	Ω - Pentadecalactona.	Ciclopentadecanolida. Muscolatona. Pentadecanolida. No. FEMA 2840.	Ω -Lactona del ácido 15-hidroxipentadecanoico
106-18-3	Laurato de butilo.	Dodecanoato de n-butilo. No. FEMA 2206.	Dodecilato de butilo.
106-21-8	3,7-Dimetil-1-octanol.	Dihidrocitroneol. No. FEMA 2391.	3,7-Dimetil-1-octanal.
106-22-9	Citronelol.	No. FEMA 2309.	3,7-Dimetil-6-octen-1-ol.
106-23-0	Citronelal.	Rodinal. No. FEMA 2307.	3,7-Dimetil-6-octenal.
106-24-1	Geraniol.	trans-3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-ol. No. FEMA 2507.	2,6-Dimetil-2,6-octadien-8-ol.
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.
106-27-4	Butirato de isoamilo.	Butanoato de isoamilo. No. FEMA 2060.	Butirato de 3-metilbutilo.
106-29-6	Butirato de geranilo.	No. FEMA 2512.	Butanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
106-30-9	Heptanoato de etilo.	Heptonato de etilo. Heptilato de etilo. No. FEMA 2437.	Heptoato de etilo.
106-32-1	Octanoato de etilo.	Octilato de etilo. No. FEMA 2449.	Caprilato de etilo.
106-33-2	Laurato de etilo.	Dodecilato de etilo. No. FEMA 2441.	Dodecanoato de etilo.
106-35-4	3-Heptanona.	No. FEMA 2545.	Butil etil cetona.
106-36-5	Propionato de propilo.	No. FEMA 2958.	Propanoato de n-propilo.
106-44-5	p-Cresol.	4-Cresol. Acido p-cresílico. p-Hidroxitolueno. p-Metilfenol. No. FEMA 2337.	1-Hidroxi-4-metilbenceno.
106-65-0	Succinato de dimetilo.	Succinato de metilo. No. FEMA 2396.	Butanedioato de dimetilo.
106-68-3	3-Octanona.	Cetona de amiletilo. No. FEMA 2803.	Cetona de etilamilo.
106-70-7	Caproato de metilo.	Hexilato de metilo. No. FEMA 2708.	Hexanoato de metilo.
106-72-9	2,6-Dimetil-5-heptenal.	No. FEMA 2389.	2,6-Dimetil-5-heptenal.
106-73-0	Heptilato de metilo.	Heptoato de metilo. No. FEMA 2705.	Heptanoato de metilo.
107-02-8	2-Propenal.	No reportado.	2-Propenal.
107-03-9	Propanotiol.	n-Propilmercaptano. Alcohol n-tiopropílico. Propitiol. No. FEMA 3521.	1-Propanotiol.
107-10-8	Propilamina.	No reportado.	Propilamina.

107-18-6	Alcohol alílico.	No reportado.	2-propen-1-ol.
107-22-2	Etanodial.	No reportado.	Gloخال.
107-31-3	Formiato de metilo.	No reportado.	.
107-35-7	Taurina.	No. FEMA 3813.	Acido 2-aminoetanosulfónico.
107-74-4	Hidroxicitronelol.	Citronelolhidrato. Hidroxidihidroxicitronelol. No. FEMA 2586.	3,7-Dimetil-1,7-octanediol.
107-85-7	Isopentilamina.	1-Aminoisopentano. Isoamilamina. Isobutil carbilamina. No. FEMA 3219.	3-Metilbutilamina.
107-86-8	3-Metil-2-butenal.	Prenal. Senecialdehído. No. FEMA 3646.	3-Metilcrotonaldehído.
107-87-9	2-Pentanona.	Etil acetona. Metil propil cetona. No. FEMA 2842.	Propil metil cetona.
107-88-0	1,3-Butanodiol.	No reportado.	1,3-Butilen glicol.
107-92-6	Acido butírico.	Acido etilácetico. No. FEMA 2221.	Acido butanoico.
107-95-9	β -Alanina.	Acido β - aminipropanoico. No. FEMA 3252.	Acido 2-aminopropanoico.
108-10-1	4-Metil-2-pentanona.	Hexona. Isobutil metil cetona. Isohexanona-2. Metil isobutil cetona. No. FEMA 2731.	Isopropilacetona.
108-11-2	4-Metil-2-pentanol.	No reportado.	4-Metil-2-pentanol.
108-21-4	Acetato de isopropilo.	No. FEMA 2926.	Acetato de propilo (iso).
108-22-5	Acetato de isopropenilo	No. FEMA 3991	
108-29-2	γ -Valerolactona	Lactona del ácido 4-metil-4- hidroxibutanoico. 4- Valerolactona. γ -Metil- γ - butirolactona. γ -Valerilactona. Pentanolida-1,4. No. FEMA 3103.	γ -Lactona del ácido 4- hidroxipentanoico.
108-39-4	m-Cresol.	3-Hidroxitolueno. 3-Metilfenol. Acido m-cresílico. m-Metilfenol. No. FEMA 3530.	1-Hidroxi-3-metilbenceno.
108-46-3	Resorcinol.	m-Dihidroxibenceno. No. FEMA 3589.	1,3-Bencenediol.
108-47-4	2,4-Dimetilpiridina.	No reportado.	2,4-Dimetilpiridina.
108-48-5	2,6-Dimetilpiridina.	2,6-Lutidina. No. FEMA 3540.	2,6-Dimetilpiridina.
108-50-9	2,6-Dimetilpirazina.	2,6-Dimetilparadiazina. 2,6- Dimetilpiazina. No. FEMA 3273.	2,6-Dimetil-1,4-diazina.
108-59-8	Malonato de dimetilo.	No reportado.	Malonato de dimetilo.
108-64-5	Isovalerato de etilo.	β -Metilbutirato de etilo. Isopentanoato de etilo. Isovalerianato de etilo. No. FEMA 2463.	3-Metilbutanoato de etilo.
108-68-9	3,5-Xilenol.	3,5-dimetilfenol No reportado.	3,5-Xilenol.
108-75-8	2,4,6-Trimetilpiridina.	No reportado.	2,4,6-Trimetilpiridina.
108-82-7	2,6-Dimetil-4-heptanol.	Diisobutil carbinol. No. FEMA 3140.	2,6-Dimetil-4-heptanol.
108-83-8	2,6-Dimetil-4-Heptanona.	Isobutil cetona. Isovalerona. No. FEMA 3537.	Diisobutil cetona.
108-84-9	Acetato de 1,3-dimetil butílico (butano)	No reportado.	1,3 dimetilbutil acetato
108-89-4	4-Metilpiridina.	No reportado.	4-Metilpiridina.

108-93-0	Ciclohexanol.	No reportado.	Ciclohexanol.
108-94-1	Ciclohexanona.	Hexanona. No. FEMA 3909	Ciclohexilcetona.
108-95-2	Fenol.	Acido carbónico. No. FEMA 3223.	Hidroxibenceno.
108-98-5	Bencenotiol.	No. FEMA 3616.	Tiofenol.
108-99-6	3-Metilpiridina.	No reportado.	3-Metilpiridina.
109-05-7	2-Metiliperidina.	No reportado.	2-Metiliperidina.
109-06-8	2-Metilpiridina	No reportado.	2-Metilpiridina.
109-08-0	2-Metilpirazina.	No. FEMA 3309.	2-Metil-1,4-diazina.
109-15-9	Isobutirato de octilo.	No. FEMA 2808.	2-Metil propanoato de octilo.
109-19-3	Isovalerato de butilo.	Isopentanoato de butilo. Isovalerianato de butilo. No. FEMA 2218.	3-Metilbutanoato de butilo.
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.
109-21-7	Butirato de butilo.	No. FEMA 2186.	Butanoato de butilo.
109-25-1	Heptanoato de isoamilo.	No reportado.	Heptanoato de isoamilo.
109-29-5	Oxacicloheptadecan-2-ona.	No reportado.	Oxacicloheptadecan-2-ona. 1,16-hexadecalactona
109-52-4	Acido valérico.	Acido propilacético. Acido valerianico. No. FEMA 3101.	Acido pentanoico.
109-60-4	Acetato de n-propilo.	No. FEMA 2925.	Etanoato de propilo.
109-73-9	n-Butalamina.	No. FEMA 3130.	1-Aminobutano.
109-75-1	2-Buten-1-ol.	No reportado.	2,1-Butanol.
109-80-8	1,3-Propanoditiol.	Trimetil dimercaptano. No. FEMA 3588.	1,3-Dimercaptopropano.
109-87-5	Dimetil acetal del formaldehído.	No reportado.	Dimetil acetal del formaldehído.
109-94-4	Formiato de etilo.	Eter fórmico. No. FEMA 2434.	Metanoato de etilo.
109-97-7	Pirrol.	Azola. Imidola. Divinilenainina. No. FEMA 3386.	No reportado.
110-01-0	Tetrahidrotiofeno.	No reportado.	Tetrahidrotiofeno.
110-02-1	Tiofeno.	No reportado.	Tiofeno.
110-12-3	5-Metilhexan-2-ona.	No reportado.	5-Metilhexan-2-ona. Isoamil metil cetona
110-15-6	Acido succínico.	No reportado.	Acido succínico.
110-17-8	Acido fumárico.	Acido alomaleico. Acido alomalénico. Acido boletico. Acido trans-1,2-etilen dicarboxílico. Acido trans-butenodioico. No. FEMA 2488.	Acido trans- α , β -etilen-1,2-dicarboxílico.
110-19-0	Acetato de isobutilo.	Etanoato de butilo. Etanoato de isobutilo. No. FEMA 2175.	Acetato de 2-metil-1-propilo.
110-27-0	Miristato de isopropilo.	No. FEMA 3556.	Tetradecanoato de isopropilo.
110-34-9	Hexadecanoato de 2-metil propilo.	No reportado.	Hexadecanoato de 2-metil propilo.
110-38-3	Decanoato de etilo.	Caprato de etilo. No. FEMA 2432.	Decilato de etilo.
110-39-4	Butirato de octilo.	Butirato de n-octilo. Butanoato de octilo. No. FEMA 2807.	Butirato de 3-octilo.

110-41-8	C-12 MNA aldehído.	No. FEMA 2749.	C-12 MNA aldehído.
110-42-9	Decanoato de metilo.	No reportado.	Decanoato de metilo.
110-43-0	2-Heptanona.	Amilmetil cetona. Cetona C-7. No. FEMA 2544.	Heptan-2-ona.
110-44-1	Acido 2,4-hexadienoico.	Acido sórbico. No. FEMA 3921.	Acido (E,E)-1,3-pentadien-1-carboxílico.
110-45-2	Formiato de isoamilo.	Metanoato de isoamilo. Formiato de isopentilo. No. FEMA 2069.	Metanoato de isopentilo.
110-58-7	Pentilamina.	No reportado.	Pentilamina.
110-62-3	n-Valeraldehído.	Aldehído de amilo. Aldehído de n-valérico. Valeral. No. FEMA 3098.	n-Pentanal.
110-66-7	1-Pentanotiol.	No reportado.	1-Pentanotiol.
110-74-7	Formiato de propilo.	No. FEMA 2943.	Metanoato de propilo.
110-85-0	Piperazina.	No reportado.	Piperacina.
110-86-1	Piridina.	Azina. No. FEMA 2966.	Piridina.
110-89-4	Piperidina.	Hexahidropiridina. Hexazano. No. FEMA 2908.	Pentametenimina.
110-93-0	6-Metil-5-hepten-2-ona.	2-Metilheptenona. No. FEMA 2707.	2-Metil-2-hepten-6-ona.
110-94-1	Acido pentanodioico.	No reportado.	Acido pentanodioico. Acido glutámico
111-03-5	Monooleato de glicerilo	Monooleína. Oleína. No. FEMA 2526.	Monooleato de 1-glicerilo.
111-06-8	Hexadecanoato de butilo.	No reportado.	Hexadecanoato de butilo.
111-11-5	Caprilato de metilo.	Octilato de metilo. No. FEMA 2728.	Octanoato de metilo.
111-13-7	2-Octanona	Metil hexil cetona. No. FEMA 2802.	n-Hexil metil cetona.
111-14-8	Acido heptanoico.	Acido enántico. Acido oenántico. No. FEMA 3348.	Acido heptílico.
111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo.	No reportado.	Acetato de 2-etoxietilo.
111-26-2	Hexilamina.	No reportado.	Hexilamina.
111-27-3	Alcohol hexílico.	No. FEMA 2567.	Alcohol hexílico.
111-28-4	2,4-Hexadien-1-ol.	Alcohol sorbílico No. FEMA 3922.	1-Hidroxi-2,4-hexadieno.
111-31-9	1-Hexanoditiol.	Hexil mercaptano. No. FEMA 3842.	1-Hexanoditiol.
111-47-7	Sulfuro de dipropilo.	No reportado.	Sulfuro de dipropilo.
111-61-5	Octadecanoato de etilo.	No. FEMA 3490.	Estearato de etilo.
111-62-6	Oleato de etilo.	No. FEMA 2450.	Cis-9-Octadecenoato de etilo.
111-70-6	Alcohol heptílico.	1-Heptanol. Alcohol enantílico. Hexil carbinol. No. FEMA 2548.	Hidroxiheptano.
111-71-7	Heptanal.	Aldehído C-7. Enantal. Enantaldehído. No. FEMA 2540.	Heptaldehído.
111-76-2	2-Butoxietanol.	No reportado.	2-Butoxietanol.
111-79-5	2-Nonenoato de metilo.	No. FEMA 2725.	Nonílenato de metilo.
111-82-0	Laurato de metilo.	Dodecilato de metilo. No. FEMA 2715.	Dodecanoato de metilo.
111-87-5	Alcohol octílico.	Alcohol C-8. Alcohol caprílico. Heptil carbinol. No. FEMA 2800.	1-Octanol.
112-05-0	Acido nonanoico.	Acido nonílico. Acido pelargónico. No. FEMA 2784.	Acido nonoico.
112-06-1	Acetato de n-heptilo.	Acetato C-7. No. FEMA 2547.	Etanoato de heptilo.

112-12-9	2-Undecanona.	Acetato de 10-hendecenilo. Acetato C-11. Acetato de undecenilo. No. FEMA 3093.	Acetato undecelénico.
112-14-1	Acetato de octilo.	Acetato C-8. No. FEMA 2806.	Etanoato de n-octilo.
112-17-4	Acetato de decilo.	Acetato C-10. Etanoato de n-decilo. No. FEMA 2367.	Acetato de decanilo.
112-23-2	Formiato de heptilo.	No. FEMA 2552.	Metanoato de heptilo.
112-30-1	1-Decanol.	Alcohol C-10. Alcohol cáprico. Nonil carbinol. No. FEMA 2365.	Alcohol n-decílico.
112-31-2	Decanal.	Aldehído C-10. Capraldehído. Caprinaldehído. Aldehído cáprico. No. FEMA 2362.	Aldehído n-decílico.
112-32-3	Formiato de octilo.	No. FEMA 2809.	Metanoato de octilo.
112-37-8	Acido undecanoico.	Acido hendecanoico. Acido n-undecoico. No. FEMA 3245.	Acido undecilénico.
112-38-9	Acido 10-undecenoico.	Acido 10-hendecenoico. No. FEMA 3247.	Acido undecilénico.
112-39-0	Hexadecanoato de metilo.	No reportado.	Hexadecanoato de metilo.
112-40-3	Dodecano.	No reportado.	Dodecano.
112-41-4	1-Dodeceno.	No reportado.	1-Dodeceno.
112-42-5	Alcohol undecílico.	1-Endecanol. Alcohol C-11 undecílico. Decilcarbinol. No. FEMA 3097.	1-Undecanol.
112-43-6	Undecen-1-ol.	No reportado.	Undecen-1-ol. Alcohol undecilénico
112-44-7	Undecanal.	Hendecanal. n-Undecilaldehído. Aldehído C-11 undecil. No. FEMA 3092.	Aldehído undecílico.
112-53-8	Alcohol laurílico.	Alcohol C-12. Alcohol dodecílico. Undecil carbinol. No. FEMA 2617.	1-Dodecanol.
112-54-9	Aldehído laúrico.	Aldehído C-12 laúrico. Aldehído dodecílico. Lauraldehído. Aldehído laurílico. No. FEMA 2615.	Dodecanal.
112-61-8	Estearato de metilo.	No reportado.	Estearato de metilo.
112-62-9	9-Octadecenoato de metilo.	No reportado.	9-Octadecenoato de metilo. Oleato de metilo
112-63-0	Linoleato de metilo.	No. FEMA 3411.	9,12-octadecadienoato de metilo
112-66-3	Acetato de laurilo.	Acetato C-12. Acetato de dodecanilo. Etanoato de laurilo. No. FEMA 2616.	Acetato de dodecilo.
112-72-1	1-Tetradecanol.	No reportado.	1-Tetradecanol.
112-80-1	Acido oléico.	Acido oleínico. Acido trans-elaídico. No. FEMA 2815.	Acido 9-octadecenoico.
112-92-5	1-Octadecanol.	No reportado.	1-Octadecanol.
115-18-4	2-Metil-3-buten-2-ol.	No reportado.	2-Metil-3-buten-2-ol. Dimetil vinil carbinol
115-95-7	Acetato de linalilo.	Bergamol. Acetato de linalol. No. FEMA 2636.	Acetato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
115-99-1	Formiato de linalilo.	Formiato de linalol. No. FEMA 2642.	Formiato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
116-09-6	1-Hidroxi-2-propanona.	No reportado.	1-Hidroxi-2-propanona.

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.
116-53-0	Acido 2-metilbutírico.	No. FEMA 2695.	Acido metiletilacético.
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.
118-58-1	Salicilato de bencilo.	o-Hidroxibenzoato de bencilo. Ester bencílico del ácido salicílico. No. FEMA 2151.	Ester fenilmetílico del ácido 2-hidroxibenzoico.
118-61-6	Salicilato de etilo.	o-Hidroxibenzoato de etilo. Sal de etilo. Ester etílico del ácido salicílico. Eter salícico. No. FEMA 2458.	2-Hidroxibenzoato de etilo.
118-71-8	Maltol.	Acido 2-metilpiromecónico. Acido larixínico. Palatona. No. FEMA 2656.	3-Hidroxi-2-metil-4H-piran-4-ona.
118-72-9	2,6-Dimetiltiofenol.	2,6-Xilenotiol. No. FEMA 3666.	2,6-Dimetilbencenotiol.
118-93-4	2-Hidroxiacetofenona.	No. FEMA 3548.	o-Acetilfenol.
119-36-8	Salicilato de metilo.	o-Hidroxibenzoato de metilo. Aceite sintético de abedul dulce. No. FEMA 2745.	2-Hidroxibenzoato de metilo.
119-61-9	Benzofenona.	Benzoilbeceno. Difenilcetona. Difenilmetanona. Fenilcetona. No. FEMA 2134.	α -Oxodifenilmetano.
119-65-3	Isoquinolina.	2-Azanaftaleno. 2-Benzazina. Quinolina (iso). No. FEMA 2978.	3,4-Benzopiridina.
120-14-9	Veratraldehído.	3,4-Dimetoxibenocarbal. Metilvainilla. Eter protocatecualdehído dimetilo. Eter metil vainillina. Aldehído veratrico. No. FEMA 3109.	3,4-Dimetoxibenealdehído.
120-25-2	4-Etoxi-3-metoxi benzaldehído.	No reportado.	4-Etoxi-3-metoxi benzaldehído.
120-47-8	4-Hidroxibenzoato de etilo.	No reportado.	4-Hidroxibenzoato de etilo.
120-50-3	Benzoato de isobutilo.	No. FEMA 2185.	Benzoato de metilpropilo.
120-51-4	Benzoato de bencilo.	Bencenocarboxilato de bencilo. Fenilformiato de bencilo. No. FEMA 2138.	Ester bencílico del ácido benzoico.
120-57-0	Heliotropina.	Dioximetilen protocatecuicaldehído. Piperonal. Aldehído de piperonilo. Eter metilénico del protocatecualdehído. No. FEMA 2911.	3,4-Metilen dioxibenzaldehído.
120-72-9	Indol.	1-Benzazol. Benzopirrol. No. FEMA 2593.	2,3-Benzopirrol.
120-75-2	2-Metilbenzotiazol.	No reportado.	2-Metilbenzotiazol.
120-80-9	Catecol.	No reportado.	Catecol.
120-92-3	Ciclopentanona.	Cetona atípica. Cetociclopentona. No. FEMA 3910	Cetopentametileno
120-94-5	1-Metilpirrolidina.	No reportado.	1-Metilpirrolidina.

121-33-5	Vainillina.	Aldehído metilprotocatecuico. Eter protocatecuialdehído 3-metilo. Vainillinaldehído. Aldehído vainillínico. No. FEMA 3107.	3-Metoxi-4-hidroxibenzaldehído.
121-34-6	Acido 4-hidroxi-3-metoxibenzoico.	No reportado.	Acido vanilínico.
121-44-8	Trietilamina.	No reportado.	Trietilamina.
121-98-2	p-Anisato de metilo.	No. FEMA 2679.	p-Metoxibenzoato de metilo.
122-00-9	4'-Metilacetofenona.	1-Metil-4-acetilbenceno. Metil p-tolil cetona. p-Acetiltolueno. Metilacetofenona. p-Tolil metilquetona. No. FEMA 2677.	1-Acetil-4-metilbenceno.
122-03-2	Cuminaldehído.	Cumaldehído. Cuminal. Aldehído cumínico. p-Isopropilbenzaldehído. No. FEMA 2341.	4-Isopropilbencen carboxialdehído.
122-43-0	Butilfenilacetato.	No. FEMA 2209.	α -Toluato de butilo.
122-48-5	Zingerona.	3-Metoxi-4-hidroxibencilcetona. 4-(3-Metoxi-4-hidroxifenil)-2-butanona. 4-Hidroxi-3-metoxibencilacetona. Vainillinacetona. No. FEMA 3124.	2-(4-Hidroxi-3-metoxifenil)etil metil cetona.
122-57-6	Benciliden acetona.	Metil cinamil cetona. Metil estiril cetona. No. FEMA 2881.	4-Fenil-3-buten-2-ona.
122-59-8	Acido fenoxiacético.	Eter fenílico del ácido glicólico. Acido o-fenilglicólico. No. FEMA 2872.	Acido fenoxietanoico.
122-63-4	Propionato de bencilo.	Propanoato de bencilo. No. FEMA 2150.	Ester bencilico del ácido propionico.
122-67-8	Cinamato de isobutilo.	Cinamato de 2-metil propilo. Ester isobutilo del ácido cinámico. β -Fenilacrilato de butilo. No. FEMA 2193.	3-Fenilpropeonato de 2-metilpropilo.
122-68-9	Cinamato de 3-fenilpropilo.	β -Fenilacrilato de 3-fenilpropilo. Cinamato de β -3-fenilpropilo. 3-Fenilpropenoato de hidrocinaamilo. Cinamato de hidrocinaamilo. No. FEMA 2894.	3-Fenilpropenoato de 3-fenilpropilo.
122-69-0	Cinamato de cinamilo.	Cinamato de 3-fenilalilo. Acrilato de β -fenil cinamilo. Cinamato de fenilalilo. No. FEMA 2298.	3-Fenilpropenoato de 3-fenil-2-propen-1-ilo.
122-70-3	Propionato de feniletilo.	Propanoato de 2-feniletilo. Propionato de bencil carbinilo. Propionato de feniletilo. No. FEMA 2867.	Propionato de 2-feniletilo.
122-71-4	Difenetilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Difenetilacetal del acetaldehído.
122-72-5	Acetato de 3-fenilpropilo.	Acetato de hidrocinaamilo. Acetato de fenilpropilo. No. FEMA 2890.	Acetato de β -fenilpropilo.
122-78-1	Fenilacetaldehído.	α -Tolualdehído. α -Toluico aldehído. PAA. Aldehído fenilacético. No. FEMA 2874.	1-Oxo-2-feniletano.

122-79-2	Acetato de fenilo.	Acetato de fenol. Acetoxibenceno. No. FEMA 3958.	Ester fenólico del ácido acético.
122-84-9	1-(p-Metoxifenil)-2-propanona.	4-Metoxifenil acetona. Anisil metil cetona. p-Metoxifenil acetona. No. FEMA 2674.	1-(p-Metoxifeni)-2-propanona.
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.
122-97-4	3-Fenil-1-propanol.	Alcohol dihidrocinámico. Alcohol hidrocínámico. Alcohol fenil propílico. No. FEMA 2885.	Alcohol bencílico.
123-05-7	2-Etilhexaldehído.	No reportado.	2-Etilhexaldehído.
123-07-9	p-Etilfenol.	No. FEMA 3156.	4-Hidroxietilbenceno.
123-08-0	4-Hidroxi benzaldehído.	4-Formilfenol. p-Formilfenol. No. FEMA 3984	p-Oxibenzaldehído.
123-11-5	p-Metoxibenzaldehído.	Aubepina. p-Anisalaldehído. No. FEMA 2670.	Aldehído anísico.
123-15-9	2-Metilpentanal.	No. FEMA.3413.	2-Metilvaleraldehído.
123-19-3	4-Heptanona.	Butirona. No. FEMA 2546.	Dipropil cetona.
123-25-1	Succinato de dietilo.	Etanodicarboxilato de dietilo. Succinato de etilo. No. FEMA 2377.	Butanodioato de dietilo.
123-29-5	Nonanoato de etilo.	Pelargonato de etilo. No. FEMA 2447.	Nonilato de etilo.
123-31-9	1,4-Bencenodiol.	No reportado.	1,4-Bencenodiol.
123-32-0	2,5-Dimetilpirazina.	2,5-Dimetilparadiazina. 2,5-Dimetilpiiazina. No. FEMA 3272.	2,5-Dimetil-1,4-diazina.
123-35-3	Mirceno.	No. FEMA 2762.	7-Metil-3-metilen-1,6-octadieno.
123-38-6	Propionaldehído.	Propanal. Propil aldehído. No. FEMA 2923.	Metilacetaldehído.
123-42-2	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona.	No reportado.	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona.
123-51-3	Alcohol isoamílico.	Isobutil carbinol. Alcohol isopentílico. No. FEMA 2057.	3-Metil-1-butanol.
123-63-7	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano.	No reportado.	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxano.
123-66-0	(Caproato) hexanoato de etilo.	Capronato de etilo. No. FEMA 2439.	Caproato de etilo.
123-68-2	Hexanoato de alilo.	Caproato de alilo. No. FEMA 2032.	Hexanoato de 2-propenilo.
123-72-8	Butiraldehído.	Aldehído butírico. n-Butil aldehído. No. FEMA 2219.	Butanal.
123-75-1	Pirrolidina.	Tetrahidropirrola. No. FEMA 3523.	Tetrametilenimina.
123-76-2	Acido levulínico.	No. FEMA 2627.	Acido 3-acetilpropiónico.
123-86-4	Acetato de n-butilo.	No. FEMA 2174.	Etanoato de butilo.
123-92-2	Acetato de isoamilo.	Etanoato de amilo. Etanoato de isoamilo. No. FEMA 2055.	Acetato de 3-metilbutilo.
123-94-4	Monoestearato de glicerilo	Estearina. α -Monoestearina. Monooctadecanoato de glicerilo. No. FEMA 2527.	Monoestearato de 1-glicerilo

123-95-5	Estearato de butilo.	No. FEMA 2214.	Octadecanoato de butilo.
123-96-6	2-Octanol.	Alcohol secundario caprílico. Hexil metil carbinol. Alcohol secundario octílico. Alcohol sec-caprílico. No. FEMA 2801.	Alcohol sec-octílico.
123-99-9	Acido nonanedioico.	No reportado.	Acido nonanedioico.
124-04-9	Acido adípico.	Acido hexanodioico. No. FEMA 2011.	Acido butan1,4-dicardoxílico.
124-06-1	Miristato de etilo.	No. FEMA 2445.	Tetradecanoato de etilo.
124-07-2	Acido caprílico.	Acido C-8. Acido octoico. Acido octílico. No. FEMA 2799.	Acido octanoico.
124-10-7	Miristato de metilo.	2-Metilnaftaleno. No. FEMA 2722.	Tetradecanoato de metilo.
124-13-0	Octanal.	Aldehído C-18. Caprilaldehído. Aldehído caprílico. No. FEMA 2797.	Octilaldehído.
124-19-6	Nonanal.	Aldehído C-9. Nonaldehído. Pelargonaldehído. Aldehído pelargónico. No. FEMA 2782.	Aldehído nonanoico.
124-25-4	Miristaldehído.	Aldehído C-14 (mirístico). Tetradecanal. No. FEMA 2763.	Aldehído tetradecílico.
124-40-3	Dimetilamina.	No reportado.	Dimetilamina
124-76-5	Isoborneol.	exo-2-Bornanol. Alcohol isobornílico. No. FEMA 2158.	1,7,7-Trimetilbicioheptan-2-ol.
125-12-2	Acetato de isobornilo.	Etanoato de isobornilo. No. FEMA 2160.	Acetato de exo-2-bornilo.
126-64-7	Benzoato de linalilo.	Benzoato de linalool. No. FEMA 2638.	Benzoato de 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ilo.
127-08-2	Acetato de potasio.	No. FEMA 2920.	Acetato de potasio.
127-09-3	Acetato de sodio.	No. FEMA 3024.	Acetato de sodio.
127-17-3	Acido pirúvico.	Acido 2-cetopropiónico. Acido acetilfórmico. Acido α -cetopropiónico. Acido piroracémico. No. FEMA 2970.	Acido 2-oxopropanoico.
127-41-3 8013-90-9 14901-07-6	Ionona (isómeros mezclados). α y β	α -Irisona. Irisona. α : CoE. 142 No. FEMA: 2594 β : CoE: 142 No. FEMA: 2595	α 4-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona. β : 4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-1buten-2-ona.
127-51-5	Isometil ionona.	No reportado.	α -isometil ionona
112-63-0	Linoleato de metilo	No reportado	9,12-octadecadienoato de metilo
128-37-0	Butil hidroxitolueno.	2,6-di-tert-Butil-p-cresol. BHT. No. FEMA 2184.	2,6-di-tert-Butil-4-metilfenol.
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.
129-91-3	β -Pineno.	2(10)-Pineno. 6,6-Dimetil-2-metilenobiciclo (3-1-1)heptano. Nopineno. No. FEMA 2903.	6,6-Dimetil-2-metilenonorpinano.
130-95-0	Quinina anhidra.	No reportado.	Quinina alhidra.
133-37-9	Acido tartárico.	Acido de 2,3-dihidroxisuccínico. Acido racémico. No. FEMA 3044.	Acido de 2,3-dihidro butanedioico.
134-20-3	Antranilato de metilo.	Metil o-Aminobenzoato. No. FEMA 2682.	2-Aminobenzoato de metilo.

134-96-3	3-5-Dimetoxi-4-hidroxibenzaldehído.	No reportado.	3-5-Dimetoxi-4-hidroxibenzaldehído.
135-02-4	o-Metoxibenzaldehído.	No reportado.	o-Metoxibenzaldehído.
136-60-7	Benzoato de butilo.	No reportado.	Benzoato de butilo.
137-00-8	4-Metil-5-tiazoliletanol.	5-β-Hidroxietyl-4-metil-tiazol. No. FEMA 3204.	5-(2-Hidroxietyl)-4-metil-tiazol.
137-06-4	o-Toluenetiol.	o-Tolilmercaptano. No. FEMA 3240.	2-Metil-tiofenol.
137-32-6	2- Metil-1 butanol	No. FEMA 3998	
138-22-7	Lactato de butilo.	No. FEMA 2205.	2-Hidroxi-propanoato de butilo.
138-86-3	d,l-Limoneno.	No reportado.	D,l-Limoneno.
138-87-4	p-Ment-8-en-1-ol.	4-Isopropenil-1-metil-1-ciclohexanol. β-Terpeneol. No. FEMA 3564.	1-Metil-4-isopropenil-ciclohexan-1-ol.
139-85-5	3,4-Dihidroxibenzaldehído.	No reportado.	3,4-Dihidroxibenzaldehído
140-11-4	Acetato de bencilo.	Ester bencílico del ácido acético. Etanoato bencilo. No. FEMA 2135.	Ester bencílico del ácido acético.
140-25-0	Laurato de bencilo.	No reportado.	Laurato de bencilo.
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.
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-propen-1-ilo,
140-39-6	Acetato de p-metilfenilo.	Acetil p-cresol. Cetato p-tolilo. Etanoato p-tolilo. No. FEMA 3073.	Acetato p-cresílico.
140-67-0	Estragol.	Esdragol. Isoanetol. Metilcavicol. p-Alilanol. p-Metoxialilbeceno. No. FEMA 2411.	Eter metílico de cavicilo.
140-88-5	Acrilato de etilo.	No. FEMA 2418.	Propeonato de etilo.
141-03-7	Succinato de dibutilo.	No reportado.	Succinato de dibutilo.
141-06-0	Valerato de propilo.	No reportado.	Valerato de propilo.
141-10-6	Seudoionona.	No reportado.	No reportado.
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.
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.
141-16-2	Butirato de citronelilo.	Butanoato de citronelilo. No. FEMA 2312.	Butirato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo.
141-16-2	Butirato de rodinilo.	No. FEMA 2982.	Butanoato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo.
141-28-6	Adipato de dietilo.	No reportado.	Adipato de dietilo.
141-78-6	Acetato de etilo.	Etanoato de etilo. Vinagre de nafta. No. FEMA 2414.	Eter acético.
141-79-7	4-Metil-3-penten-2-ona.	Oxido de mesitilo. Metil isobutenil cetona. No. FEMA 3368.	Isopropiliden acetona.
141-82-2	Acido malónico.	No reportado.	Acido malónico.

141-97-9	Acetoacetato de etilo.	Ester acetoacético. Acetilacetato de etilo. β - Cetobutirato de etilo. No. FEMA 2415.	3-Oxobutanoato de etilo.
142-08-5	2-Hidroxipiridina.	No reportado.	2-Hidroxipiridina.
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.
142-47-2	Glutamato monosódico.	No. FEMA 2756.	Glutamato monosódico.
142-60-9	Propionato de octilo.	No. FEMA 2813.	Propanoato de octilo.
142-62-1	Acido hexanoico.	Acido caproico. No. FEMA 2559.	Acido hexoico.
142-77-8	Oletato de butilo.	No reportado.	Oletato de butilo.
142-83-6	trans,trans-2,4- Hexadienal.	Aldehído sórbico. No. FEMA 3429.	2-Propilen acroleína.
142-92-7	Acetato de hexilo.	No. FEMA 2565.	Etanoato de hexilo.
143-07-7	Acido laúrico.	Acido dodecoico. Acido laurosteárico. No. FEMA 2614.	Acido dodecanoico.
143-08-8	Alcohol nonílico.	C-9 Alcohol. Nonanol. Octil carbinol. Alcohol perlagónico. No. FEMA 2789.	1-Nonanol.
143-13-5	Acetato de nonilo.	Acetato C-9. Acetato de nonanol. No. FEMA 2788.	Etanoato de nonilo.
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.
147-85-3	l-Prolina.	Acido 2-pirrolidinedicarboxílico. No. FEMA 3319.	
149-57-5	Acido 2-etilhexanoico.	No reportado.	Acido 2-hexanoico.
150-30-1	dl-Fenilalanina.	Acido α -aminohidroxinámico. No. FEMA 3726.	Acido α -amino- β - fenilpropiónico.
150-60-7	Disulfuro de bencilo.	α -(Bencilditio) tolueno. Disulfuro de di(fenilmetilo). Disulfuro de dibencilo. No. FEMA 3617.	1,4-Difenil-2,3-ditiobutano.
150-76-5	4-metoxifenol	No reportado.	Eter monometílico de hidroquinona.
150-78-7	p-Dimetoxibenceno.	Dimetil hidroquinona. Cristales de dimetilo. Eter dimetílico de hidroquinona. No. FEMA 2386.	1,4-Dimetoxibenceno.
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.
150-86-7	Fitol.	No reportado.	Fitol.
150-90-3	Succinato disódico.	Succinato de sodio. Sal disódica del ácido succínico. No. FEMA 3277.	Sal disódica del ácido butanodioico.
151-10-0	m-Dimetoxibenceno.	Dimetilresorcinol. Eter dimetílico de resorcinol. No. FEMA 2385.	1,3-Dimetoxibenceno.
151-19-9	3-6-Dimetil-3-octanol.	No reportado.	3-6-Dimetil-3-octanol.
156-06-9	Acido 2-oxo-3- fenilpropanoico.	Acido 3-fenilpirúvico. No. FEMA 3892.	Acido 2-oxo-3-fenilpropanoico.
178-98-8	Pirulvadehído.	2-Oxopropanal. Acetilformaldehído. Aldehído α - cetopropiónico. No. FEMA 2969.	2-Cetopropionaldehído.
288-47-1	Tiazol.	No. FEMA 3615.	Tiazol.

289-16-7	1,2,4-Tritiolano.	No reportado.	1,2,4-Tritiolano.
290-37-9	Pirazina.	No reportado.	Pirazina.
292-46-06	Lentionina.	No reportado.	Lentionina.
301-00-8	Linolenato de metilo.	No. FEMA 3411. CoE 714	2-Hexenoato de transmetilo de metilo
302-72-7	D,l-Alanina	No. FEMA 3818	d,l-Alanina
302-84-1	Serina.	No reportado.	Serina.
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.
328-50-7	Acido 2-oxopentanedioico.	Acido 2-oxoglutarico. No. FEMA 3891	Acido 2-cetoglutarico.
328-50-8	Acido 2-oxoglutarico.	No reportado.	Acido 2-oxoglutarico.
334-48-5	Acido decanoico.	Acido caprico. No. FEMA 2364.	Acido decilico.
350-03-8	3-Acetilpiridina.	β -Acetilpiridina. Metil 3-piridil cetona. Metil β -piridil cetona. Metil piridil cetona. No. FEMA 3424.	1-(3-Piridinil) etanona.
352-93-2	Disulfuro de dietilo.	Sulfuro de etilo . Dietiltioeter . Etil tioetano . No. FEMA 3825.	1,1-Tiobis- etano
404-86-4	Capsaicina.	Vainillilamida del acido isodecenoico. trans-8-Metil-n-vainillil-6-nonenamida. No. FEMA 3404.	N-(4-hidroxi-3-metoxibencil)-8-metil-6-nonenamida.
431-03-8	Diacetilo.	2,3-Dicetobutano. Biacetilo. Dimetil dicetona. Dimetilglioxal. No. FEMA 2370.	2,3-Butanodiona.
432-24-6	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1-carboxaldehido.	Ciclocitral (50-50) No. FEMA 2370	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexen-1-carboxaldehido.
432-25-7	2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-carboxaldehido.	Ciclocitral (50-50). No. FEMA 3639.	2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-carboxaldehido.
443-79-8	d,L-isoleucina.	Acido α -amino- β -metilvalerico. No. FEMA 3295.	Acido 2-amino-3-metilpentanoico.
458-36-6	4-Hidroxi-3-metoxicinamalaldehido.	No reportado.	4-Hidroxi-3-metoxicinamalaldehido.
459-80-3	Acido geranico.	No reportado.	Acido geranico.
462-95-3	Dietil acetal del formaldehido.	No reportado.	Dietil del formaldehido.
463-40-1	Acido linolenico.	No. FEMA 3380.	Acidos linoleico y linolenico.
464-07-3	3,3-Dimetilbutanol-2.	No reportado.	3,3-Dimetilbutanol-2.
470-67-7	1,4-Cineol.	No. FEMA 3658.	1,4-Expoxi-p-mentano.
470-82-6	Eucaliptol.	1,8-Cineol. Cineol. No. FEMA 2465.	1,8-Epoxi-p-mentano.
472-97-9	Alcohol β -cariofileno.	No reportado.	Alcohol β -cariofileno.
473-67-6	Verbenol.	2-Pinen-4-ol. No. FEMA 3594.	4-Hidroxi-2,6-trimetilbicciclo-(1,1,3)-hept-2-eno.
475-03-6	1,1,6-Trimetiltetralina.	No reportado.	1,1,6-Trimetiltetralina
488-10-8	cis-jasmona.	Jasmona. No. FEMA 3196.	3-Metil-2-(2-pentenil)2-ciclopentel-1-ona.
490-03-9	2-Hidroxipiperitona.	No reportado.	2-Hidroxipiperitona.
491-04-3	p-Ment-1-en-3-ol.	Piperitol No. FEMA 3179.	p-Ment-1-en-3-ol.
491-09-8	p-Menta-1,4(8)-dien-3-ona.	Piperitona. No. FEMA 3560.	1-Metil-4-isopropiliden-1-ciclohexen-3-ona.
491-35-0	4-Metilquinolina.	No reportado.	4-Metilquinolina.

492-37-5	Acido 2-fenilpropiónico.	No reportado.	Acido 2-fenilpropiónico.
494-90-6	4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimetilbenzofurano.	Mentofurano No. FEMA 3235.	4,5,6,7-Tetrahydro-3,6-dimetilbenzofurano.
495-61-4	β -Bisaboleno.	No reportado.	β -Bisaboleno.
495-62-5	Bisaboleno.	No. FEMA 3331.	γ -Bisaboleno.
496-77-5	5-Hidroxi-4-octanona.	Butiroina. No. FEMA 2587.	5-Octanol-4-ona.
497-03-0	2-Metil-2-Butenal.	Tiglaldehído. No. FEMA 3407.	2-Metilcrotonaldehído.
498-16-8	Lavandulol.	No reportado.	Lavanducol.
498-36-2	Acido 2-hidroxi-4-metil pentanoico.	No reportado.	Acido 2-hidroxi-4-metil pentanoico.
499-12-7	Acido acotínico.	2-Acido carboxiglutanoico. Acido aquileico. Acido citrídico. Acido equicético. No. FEMA 2010.	Acido 1,2,3 propen tricarboxílico.
499-54-7	Lactona del ácido 6-hidroxi-3,7-dimetiloctanoico.	No. FEMA 3355.	Menten lactona.
499-69-4	p-Mentan-2-ol.	Carvomentol. Hexahidrocarvacrol. No. FEMA 3562.	1-Metil-4-isopropil-2-ciclohexanol.
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.
500-02-7	4-Isopropil-2-ciclohexenona.	Criptota. No. FEMA 3939.	4-Isopropilciclohex-2-enona
501-52-0	Acido 3-fenilpropiónico.	Acido β -fenilpropiónico. Acido dihidrocinamico. Acido hidrocinaamico. No. FEMA 2889.	Acido bencenacético.
501-92-8	4-Alil fenol.	No reportado.	4-Alil fenol.
501-94-0	2-(4-hidroxifenil) etanol.	No reportado.	2-(4-hidroxifenil) etanol.
502-47-6	Acido 3,7-dimetil-6-octenoico.	Acido citronélico. Acido rodinólico. No. FEMA 3142.	Acido 3,7-dimetil-6-octanoico.
502-61-4	α -Farnesano	No. FEMA 3839.	7,11-Dimetil-3-metilen (β -isómero) 1,6,10-dodecatrieno.
503-74-2	Acido isovalérico.	Acido 3-metilbutirico. Acido β -metilbutirico. Acido delfínico. Acido isobutilfórmico. Acido valerianico. No. FEMA 3102.	Acido 3-metilbutanoico.
504-85-8	Acido 4-metil-3-pentenoico.	No reportado.	Acido 4-metil-3-pentenoico.
505-10-2	3-(Metiltio) propanol.	3-(Metiltio) propilalcoltol. Alcohol γ -(metilmercapto) propílico. Sulfuro de γ -hidroxipropil metilo. Metionol. No. FEMA 3415.	Sulfuro de 3-hidroxipropil metilo.
505-29-3	1,4-Ditiano.	p-Ditiano . Disulfuro de dietileno . No. FEMA 3831.	1,4-Ditiociclohexano.
505-32-8	Isofitol.	No reportado.	Isofitol.
505-79-3	Isotiocianato de 3-metiltiopropilo.	No. FEMA 3312.	Isotiocianato de 3-metilmercaptopropilo.

507-70-0	Borneol.	2-Bornanol. 2-Camfanol. 2-Hidroxibornano. Hidroxycamfano Alcohol bornílico. Camfol. No. FEMA 2157.	Endo-7,7-trimetilbicycloheptano-2-ol.
508-32-7	Heptano de 1,1,7-trimetiltriciclo [2.2.1.0(2.6)].	No reportado.	Heptano de 1,1,7-trimetiltriciclo [2.2.1.0(2.6)].
512-61-8	α -Santanelo.	No reportado.	α -Santanelol.
513-44-0	2-Metil-1-propanotiol.	Isobutil mercaptano. No. FEMA 3874.	2-Metil-1-propanotiol.
513-53-1	1-Butanetiol.	No. FEMA 3478.	n-Butil mercaptano.
513-86-0	Acetoina.	2,3-Butanolona. Acetil metil carbinol. Dimetilcetol. γ -Hidroxi- β -oxobutano. No. FEMA 2008.	3-Hidroxi-2-butanona.
514-99-8	Mirtanol.	No reportado.	Mirtanol.
515-00-4	Mirtenol.	No. FEMA 3439.	6,6-Dimetil-2-oximetilbicyclo (1.1.3) hept-2-eno.
515-03-7	Esclareol	No reportado.	Esclareol.
515-69-5	α ,4-Dimetil- α -(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexeno-1-metanol.	No reportado.	α ,4-Dimetil- α -(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexeno-1-metanol.
516-06-3	dl-Valina.	Acido 2-amino-3-metilbutírico. Acido α -aminoisovalérico. No. FEMA 3444.	Acido 2-amino-3-metilbutanoico.
528-79-0	Acetiltimol.	No reportado.	Acetato de 2-isopropil-5-metilfenilo.
529-20-4	o-Tolualdehído.	Metilbenzaldehído (mezcla de 2,3,4). Tolualdehído (mezcla de 2,3,4). No. FEMA 3068.	o-Tolualdehído.
530-56-3	Alcohol 3,5-dimetoxi-4-hidroxibencílico.	No reportado.	Alcohol 3,5-dimetoxi-4-hidroxibencílico.
530-57-4	Acido 3,5-dimetoxi-4-hidroxibenzoico.	No reportado.	Acido 3,5-dimetoxi-4-hidroxibenzoico.
530-59-6	Acido-3,5-dimetoxi-4-hidroxicinámico.	No reportado.	Acido-3,5-dimetoxi-4-hidroxicinámico.
531-26-0	Benzoato de eugenilo.	Benzoil eugenol. Benzoato de eugenol. No. FEMA 2471.	Benzoato de 4-alil-2-metoxifenol.
532-32-1	Benzoato de sodio.	No. FEMA 3025.	Benzoato de sodio.
534-15-6	1,1-Dimetoxietano.	Dimetilacetal. Eter dimetil etilideno. No. FEMA 3426.	Dimetil acetal del acetaldehído.
534-22-5	2-Metilfurano.	No reportado.	2-Metilfurano.
536-50-5	Alcohol p, α -dimetilbencílico.	p-Tolil metil carbinol. No. FEMA 3139.	1-p-Tolil-1-etanol.
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.
536-60-7	Alcohol p-isopropilbencílico.	Alcohol cumínico. Cuminol. Alcohol cumílico. p-Cimen-7-ol. No. FEMA 2933.	Alcohol p-iso-propilbencílico.
536-75-4	4-Etilpiridina.	No reportado.	4-Etilpiridina.
536-78-7	3-Etilpiridina.	β -Lutidina. No. FEMA 3394.	β -Etilpiridina.
539-30-0	Eter etil bencílico.	No. FEMA 2144.	Ester etil bencílico.
539-32-2	3-Butilpiridina.	No reportado.	3-Butilpiridina.

539-82-2	Valerato de etilo.	Velerianato de etilo. No. FEMA 2462.	Pentanoato de etilo.
539-88-8	Levulinato de etilo.	4-Cetoveralato de etilo. Acetilpropanoato de etilo. Levulato de etilo. No. FEMA 2442.	4-Oxopentanoato de etilo.
539-90-2	Butirato de isobutilo.	Butanoato de isobutilo. No. FEMA 2187.	Butirato de 2-metil-1-propilo.
540-07-8	Hexanoato de amilo.	Caproato de amilo. No. FEMA 2074.	Hexanoato de n-pentilo.
540-18-1	Butirato de amilo.	Butirato pentílico. No. FEMA 2059.	Butanoato de amilo.
540-42-1	Propionato de isobutilo.	Propanoato de isobutilo. No. FEMA 2212.	Propanoato de 2-metil-1-propilo.
540-63-6	1,2-Etanoditiol.	Ditioglicol. Etilen dimercaptano. Etilen ditioglicol. Etilen mercaptano . No. FEMA 3484.	1,2-Dimercaptoetano.
541-31-1	3-Metilbutanotiol.	Isoamil mercaptano. No. FEMA 3858.	3-Metilbutanotiol.
541-35-5	Butiramida.	No reportado.	Butiramida.
541-47-9	Acido 3-metilcrotónico.	Acido 3,3-dimetilacrílico. Acido β , β dimetilacrílico. Acido senecioico. No. FEMA 3187.	Acido 3-metil-2-butenico.
541-58-2	2,4-Dimetiltiazol.	No reportado.	2,4-Dimetiltiazol.
541-85-5	5-Metil-3-heptanona.	No reportado.	5-Metil-3-heptanona.
541-91-3	3-Metil-1-ciclopentadecanona.	Metilhexaltona. No. FEMA 3434.	3-Metilciclopentadecanona.
542-28-9	Penta-1,5-lactona.	No reportado.	Penta-1,5-lactona.
542-46-1	Cicloheptadeca-9-en-1-ona.	No. FEMA 3425.	Cis-9-Cicloheptandecen-1-ona.
542-55-2	Formiato de isobutilo.	Metanoato de isobutilo. Formiato de tetrilo. No. FEMA 2197.	Formiato de 2-metil-1-propilo.
543-39-5	Mircenol.	No reportado.	Mircenol.
543-49-7	2-Heptanol.	Amil metil carbinol. Alcohol sec-heptílico. No . FEMA 3288.	2-Hidroxiheptano.
544-35-4	Linoleato de etilo.	No reportado.	Linoleato de etilo.
544-40-1	Sulfuro de dibutilo.	Butiltiobutano. No. FEMA 2215.	Sulfuro de n-butilo.
544-63-8	Acido mirístico.	No. FEMA 2764.	Acido tetradecanoico.
546-79-2	4-Tujanol.	Hidrato de sabineno. No. FEMA 3239.	4-Tujanol.
547-63-7	Isobutirato de metilo.	No. FEMA 2694.	2-Metilpropanoato de metilo.
551-08-6	3-Butilidenoftalido.	Lactona ligusticum. No. FEMA 3333.	3-Butilidenoftalido.
551-93-9	2 ó o-Aminoacetofenona.	o-Acetilnilina. 2-Acetilfenilamina. o-Aminoacetilbenceno. No. FEMA 3906.	1-Acetil-2-aminobenceno
552-02-3	Viridiflorol.	No reportado.	No reportado.
553-60-6	Nicotinato de iso-propilo.	No reportado.	Nicotinato de iso-propilo.
554-12-1	Propionato de metilo.	No. FEMA 2742.	Propanoato de metilo.
554-14-3	2-Metiltiofeno.	No reportado.	2-Metiltiofeno.
556-24-1	Isovalerato de metilo.	3-Metilbutirato de metilo. Isopentanoato de metilo. Isovalerianato de metilo. No. FEMA 2753.	3-Metilbutanoato de metilo.
556-82-1	3-Metil-2-buten-1-ol.	Prenol. No. FEMA 3647.	3-Metil-2-buten-1-ol.

557-00-6	Isovalerato de propilo.	3-Metilbutirato de propilo. Isopentanoato de propilo. Isovalerianato de propilo. No. FEMA 2960.	3-Metilbutanoato de propilo.
557-48-2	(trans, cis) 2,6 Nonadienal.	No. FEMA 3377.	Nona-2-trans-6-cis-dienal.
562-74-3	4-Carvomentenol.	1-p-Menten-4-ol. 4-Terpinenol. Terpineol. No. FEMA 2248.	1-Metil-4-isopropil-1- ciclohexeno-4-ol.
563-80-4	2-Metil-3-butanona.	No reportado.	2-Metil-3-butanona.
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.
565-61-6	3-Metil-2-pentanona.	No reportado.	3-Metil-2-pentanona.
576-26-1	2,6-Xilenol.	2-6-Dimetilfenol. No. FEMA 3249.	2-Hidroxi-1,3-dimetilbenceno.
578-58-5	o-Metilanisol.	Eter metil o-tolílico. Eter metil o-cresílico. o-Metoxitolueno. No. FEMA 2680.	2-Metoxitolueno.
579-07-7	1-Fenil-1,2-propanodiona.	Acetil benzoilo. Metil fenil dicetona. Metil fenil glicoxal. No. FEMA 3226.	Fenil metil dicetona.
583-33-5	2-Furoato de butilo.	No reportado.	2-Furoato de butilo.
583-58-4	3,4-Dimetilpiridina.	No reportado.	3,4-Dimetilpiridina.
583-60-8	2-Metilciclohexanona.	Metil anona. No. FEMA 3946.	2-Metilciclohexanona.
583-61-9	2,3-Dimetilpiridina.	No reportado.	2,3-Dimetilpiridina.
584-02-1	3-Pentanol.	No reportado.	No reportado.
585-24-0	2-Hidroxipropionato de 2- metil propilo.	No reportado.	2-Hidroxipropionato de 2-metil propilo.
586-38-9	Acido 3-metoxibenzoico.	Acido o- anímico. Acido-o- metoxibenzoico: No. FEMA 3944.	Eter metílico del ácido salicílico.
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.
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.
589-35-5	3-Metil-1-pentanol.	No. FEMA 3762.	2-Etil-4-butanol.
589-38-8	3-Hexanona.	No. FEMA 3290.	3-Hexanona.
589-40-2	Formiato de 2-butilo.	No reportado.	Formiato de 2-butilo.
589-59-3	Isovalerato de isobutilo.	No. FEMA 3369.	Isovalerato de isobutilo.
589-66-2	2-Butenoato de isobutilo.	No. FEMA 3432.	Crotonato de isobutilo.
589-75-3	Octanoato de butilo.	No reportado.	Octanoato de butilo.
589-82-2	3-Heptanol.	Etil butil carbinol. No. FEMA 3547.	n-Butil etil carbinol.
589-92-4	4-Metilciclohexanona.	No. FEMA 3948.	4-Metilciclohexanona.
589-98-0	3-Octanol.	Amil etil carbinol. No. FEMA 3581.	Etil n-amil carbinol.
590-00-1	Sorbato de potasio.	No. FEMA 2921.	2,4-Hexadienoato de potasio.
590-01-2	Propionato de butilo.	No. FEMA 2211.	Propanoato de n-butilo.
590-86-3	3-Metilbutiraldehído.	Amil (iso) aldehído. Aldehído isoamílico. Isopentaldehído. Isovaleral. Isovaleraldehído. Aldehído isovalérico. No. FEMA 2692.	3-Metilbutanal.
591-12-8	α -Angelicalactona.	No. FEMA 3293.	α -Angelicalactona.
591-22-0	3,5-Dimetilpiridina.	No reportado.	3,5-Dimetilpiridina.

591-24-2	3-Metilciclohexanona.	No. FEMA 3947.	3-Metilciclohexanona.
591-31-1	m-Amisaldehído.	No reportado.	m-Amisaldehído.
591-63-9	2-Butenoato de butilo.	No reportado.	2-Butenoato de butilo.
591-68-4	Valerato de butilo.	Valerianoato de butilo. No. FEMA 2217.	Pentanoato de butilo.
591-78-6	Metil butil cetona.	No reportado.	Metil butil cetona.
591-87-7	Acetato de alilo.	No reportado.	Acetato de alilo.
592-20-1	Acetato de acetoniolo.	No reportado.	Acetato de acetoniolo.
592-82-5	Isotiocianato de butilo.	No reportado.	Isotiocianato de butilo.
592-84-7	Formiato de butilo.	No. FEMA 2196.	Metanoato de n-butilo.
592-88-1	Sulfuro de alilo.	Sulfuro de dialilo. Eter tioalílico. No. FEMA 2042.	Sulfuro de 2-propenilo.
593-08-8	2-Tridecanona.	Cetona de endecil metilo. Cetona de metil undecilo. No. FEMA 3388.	2-Tridecanona.
595-39-1	l-iso valina.	No reportado.	l-Iso valina.
598-32-3	3,2-Butenol.	No reportado.	3,2-Butanol.
589-55-9	Heptan-4-ol.	No reportado.	Heptan-4-ol.
598-75-4	3-Metil-2-butanol.	No. FEMA 3703.	Metil isopropil carbinol.
598-82-3	Acido láctico.	Acido 2-Hidroxi-propiónico. Acido α -hidroxi-propanoico. No. FEMA 2611.	Acido 2-Hidroxi-propanoico.
598-98-1	Pivalato de metilo.	No reportado.	Pivalato de metilo.
600-14-6	Acetil propionilo.	β - γ -Dioxopentano. Pentan-2,3-diona. No. FEMA 2841.	2-3-Pentanediona.
600-18-0	Acido 2-oxobutírico.	Acido cetobutírico. No. FEMA 3723.	Acido 2-oxobutírico.
600-22-6	2-Oxopropionato de metilo.	No reportado.	2-Oxopropionato de metilo.
606-45-1	o-Metoxibenzoato de metilo.	Anisato de metilo. Metil salicilato de o-metilo. éter. No. FEMA 2717.	Salicilato de dimetilo.
607-90-9	Propil salicilato		Salicilato de propilo
611-13-2	2-Furoato de metilo.	Piromucato de metilo. No. FEMA 2703.	2-Furoato de metilo.
612-15-7	o-Vinilanol.	No. FEMA 3248.	o-Vinilanol.
613-70-7	Acetato de guayacilo.	Acetil guayacol. Acetato de o-metoxifenilo. No. FEMA 3687.	1-Acetoxi-2-metoxibenceno.
614-18-6	Nicotinato de etilo.	No reportado.	Nicotinato de etilo.
614-33-5	Tribenzoato de glicerilo	Tribenzoína No. FEMA 3398.	Tribenzoato de 1,2,3-propanotriol.
614-99-3	2-Furoato de etilo.	No reportado.	2-Furoato de etilo.
616-09-1	Lactato de n-propilo.	No reportado.	Lactato de n-propilo.
616-25-1	1-Penten-3-ol.	Vinil etil carbinol. No. FEMA 3584.	Etil vinil carbinol.
616-38-6	Carbonato de dimetilo.	No reportado.	Carbonato de dimetilo.
616-44-4	3-Metiltiofeno.	No reportado.	3-Metiltiofeno.
617-05-0	Vainillato de etilo.	No reportado.	Vainillato de etilo.
617-35-6	Piruvato de etilo.	Acetilformiato de etilo. α -Cetopropionato de etilo. Piroracemato de etilo. No. FEMA 2457.	2-Oxopropanoato de etilo.
617-50-5	Isobutirato de isopropilo.	No. FEMA 2937.	2-Metilpropionato de isopropilo.
617-94-7	2-Fenil-2-propanol.	No reportado.	2-Fenil-2-propanol.

619-01-2	Dihidrocarveol.	8-p-Menten-2-ol. Alcohol de tubero. No. FEMA 2379.	6-Metil-3-isopropenilciclohexanol.
620-02-0	5-Metilfurfural.	No. FEMA 2702.	5-Metil-2-furaldehído.
620-17-7	3-Etilfenol.	No reportado.	3-Etilfenol.
620-23-5	m-Tolualdehído.	Tolualdehído (mezcla de 2,3,4). Aldehído de m-tolilo. No. FEMA 3068.	Metilbenzaldehído (mezcla de 2,3,4).
621-82-9	Acido cinámico.	Acido 3-fenilacrílico. Acido 3-fenilpropenoico. Acido benciliden acético. Acido β -fenilacrílico. Acido cinamílico. No. FEMA 2288.	Acido bencenpropenoico.
622-45-7	Acetato de ciclohexilo.	No. FEMA 2349.	Acetato de ciclohexano.
622-78-6	Isotiocianato de bencilo.	No reportado.	Isotiocianato de bencilo.
623-05-2	Alcohol 4-hidroxibencílico.	(4-Hidroxifenil) metanol. p-(Hidroximetil) fenol. Alcohol p-hidroxibencílico. No. FEMA 3987.	4-Hidroxibencen metanol.
623-15-4	4-(2-Furil)-3-buten-2-ona.	Acetona de furfuralideno. No. FEMA 2495.	Furfuralacetona.
623-17-6	Acetato de furfurilo.	No. FEMA 2490.	Acetato de 2-furilcarbinilo.
623-19-8	Propionato de furfurilo.	No. FEMA 3346.	Propionato de furfurilo.
623-20-1	3-(2-Furil)-acrilato de etilo.	No reportado.	3-(2-Furil)-acrilato de etilo.
623-21-2	Butirato de furfurilo.	No reportado.	Butirato de furfurilo.
623-30-3	3-(2-Furil) acroleína.	2-Furanocroleína. Furilacroleína. No. FEMA 2494.	3-(2-Furil)-2-propen-1-al.
623-36-9	2-Metil-2-pental.	α -Metil- β -etilacroleína. No. FEMA 3194.	2,4-Dimetilcrotonaldehído.
623-37-0	3-Hexanol.	No. FEMA 3351.	Etil propil carbinol.
623-42-7	Butirato de metilo.	No. FEMA 2693.	Butanoato de metilo.
623-43-8	Crotonato de metilo.	No reportado.	Crotonato de metilo.
623-91-6	Fumarato de dietilo.	No reportado.	Fumarato de dietilo.
624-13-5	Octanoato de propilo.	No reportado.	Octanoato de propilo.
624-24-8	Valerato de metilo.	Valerianoato de metilo. No. FEMA 2752.	Pentanoato de metilo.
624-41-9	Acetato de 2-metilbutilo.	No. FEMA 3644.	Acetato de 2-metilbutilo.
624-51-1	3-Nonanol.	No reportado.	3-Nonanol.
624-54-4	Propionato de pentilo.	Propionato de n-amilo.	Propionato de pentilo.
624-89-5	Sulfuro de metil etilo.	2-Tiobutano. Tioéter de metil etilo. No. FEMA 3860.	1-(Metiltio) etano.
624-92-0	Disulfuro de dimetilo.	No. FEMA 3536.	Disulfuro de metilo.
625-33-2	3-Penten-2-ona.	No. FEMA 3417.	3-Penten-2-ona.
625-55-8	Formiato de isopropilo.	No. FEMA 2944.	Metanoato de isopropilo.
625-60-5	Tioacetato de etilo.	No. FEMA 3282.	Tioacetato de etilo.
625-80-9	Sulfuro de diisopropilo.	No reportado.	Sulfuro de diisopropilo.
625-84-3	2,5-Dimetilpirrol.	No reportado.	2,5-Dimetilpirrol.
625-86-5	2,5-Dimetilfurano.	No reportado.	2,5-Dimetilfurano.
626-38-0	Acetato de 2-pentilo.	No. FEMA 4012.	Acetato de 2-pentanol.
626-77-7	Hexanoato de propilo.	No. FEMA 2949.	Caproato de n-propilo.
626-82-4	Caproato de butilo.	No. FEMA 2201.	Hexanoato de n-butilo.
626-89-1	4-Metilpentanol.	No reportado.	4-Metilpentanol.
626-93-7	2-Hexanol.	No reportado.	2-Hexanol.
627-90-7	Undecanoato de etilo.	Hendecanoato de etilo. No. FEMA 3492.	Undecilato de etilo.
628-29-5	Sulfuro de metil butilo.	No reportado.	Sulfuro de metil butilo.

628-46-6	Acido 5-metilhexanoico.	Acido isoxenántico. No. FEMA 3572.	Acido isoheptanoico.
628-63-7	Acetato de pentilo.	Acetato de n-amilo.	Acetato de pentilo.
628-97-7	Palmitato de etilo.	Cetilato de etilo. No. FEMA 2451.	Hexadecanoato de etilo.
628-99-9	2-Nonanol.	No. FEMA 3315.	Metil n-heptil carbinol.
629-19-6	Disulfuro de propilo.	Propilditiopropano. No. FEMA 3228.	Disulfuro de dipropilo.
629-33-4	Formiato de hexilo.	No. FEMA 2570.	Metanoato de hexilo.
629-45-8	Disulfuro de dibutilo.	No reportado.	Disulfuro de dibutilo.
629-59-4	Tetradecano.	No reportado.	Tetradecano.
629-76-5	1-Pentadecanol.	No reportado.	1-Pentadecanol.
637-78-5	Propionato de isopropilo.	No. FEMA 2959.	Propanoato de isopropilo.
638-02-8	2,5-Dimetiltiofeno.	No reportado.	2,5-Dimetiltiofeno.
638-10-8	Senocioato de etilo.	No reportado.	Senocioato de etilo.
638-11-9	Butirato de isopropilo.	No. FEMA 2935.	n-Butanoato de isopropilo.
638-25-5	Octanoato de amilo.	Caprilato de amilo. Octilato de amilo. Octanoato de pentilo. No. FEMA 2079.	Octilato de n-pentilo.
638-46-0	Sulfuro de etil butilo.	No reportado.	Sulfuro de etil butilo.
638-49-3	Formiato de amilo.	Metanoato de amilo. Formiato de pentilo. No. FEMA 2068.	Metanoato de n-pentilo.
639-99-6	Elemol.	No reportado.	Elemol.
644-49-5	Isobutirato de propilo.	No. FEMA 2936.	2-Metilpropanoato de n-propilo.
644-98-4	2-Isopropilpiridina.	No reportado.	2-Isopropilpiridina.
645-13-6	p-Isopropilacetofenona.	Acetocumeno. p-Acetilcumeno. p-Isopropilacetilbenceno. No. FEMA 2927.	Metil p-isopropilfenil cetona.
645-56-7	p-Propilfenol.	No. FEMA 3649.	4-Propilfenol.
646-01-5	Acido 3-(metiltio) propiónico.	No reportado.	Acido 3-(metiltio) propiónico.
646-07-1	Acido 4-metilpentanoico.	Acido 4-metilvalerico. Acido isocaprionico. Acido isohexanoico. No. FEMA 3463.	Acido 3-metilbutan-1-carboxílico.
659-70-1	Isovalerato de isoamilo.	3-Metilbutanoato de isoamilo. Isopentanoato de isoamilo. Isovalerato de isoamilo. No. FEMA 2085.	3-Metilbutanoato de 3-metilbutilo.
673-84-7	2,6-Dimetil-2,4,6-octatrieno.	No reportado.	2,6-Dimetil-2,4,6-octatrieno.
688-82-4	1,1-Dietoxiheptano.	No reportado.	1,1-Dietoxiheptano.
689-67-8	6,10-Dimetil-5,9-undecadien-2-ona.	Dihidropseudoionona. No. FEMA 3542.	€6-10-Dimetil-5,9-undecadien-2-ona.
689-89-4	Sorbato de metilo	2,4-Hexadienoato de metilo. No. FEMA 3714.	EE-2,4-Hexadienoato de metilo.
693-54-9	Metil octil cetona.	No reportado.	Decan-2-ona Metil octil cetona.
693-95-8	4-Metiazol.	No. FEMA 3716.	4-Metiazol.
695-06-7	γ-Hexalactona.	Etil butirolactona. γ-Caprolactona. γ-Etil-γ-butirolactona. No. FEMA 2556.	Lactona del ácido 4-etil-4-hidroxi-butanoico.
696-30-0	4-Isopropilpiridina	No reportado.	4-Isopropilpiridina.
698-10-2	5-Etil-3-hidroxi-4-metil-2(5H)-furanona.	2-Etil-3-metil-4-hidroxi-dihidro-2,5-furan-5-ona. 2-Hidroxi-3-metil-γ-2-hexen lactona. No. FEMA 3153.	γ-Lactona del ácido 2,4-dihidroxi-3-metil-2-hexenoico.

698-27-1	2-Hidroxi-4-metilbenzaldehído.	2,4-Cresotaldehído. Aldehído 4-metilsalísílico. No. FEMA 3697.	4-Metilsalicilaldehído.
698-76-0	δ -Octalactona.	Lactona del ácido 5-hidroxiocetanoico. δ -Propil- δ -valerolactona. No. FEMA 3214.	Lactona del ácido 5-propil-5-hidroxipentanoico.
699-10-5	Disulfuro de metil bencilo.	Bencilditiometano. Disulfuro de metil fenilmetilo. No. FEMA 3504.	Disulfuro de bencilmetilo.
705-86-2	δ -Decalactona.	δ -Lactona del ácido 5-hidroxidecanoico. 1,5-Decanolido. δ -n-Amil- δ -valerolactona. No. FEMA 2361.	Lactona del ácido 5-n-amil-5-hidroxipentanoico.
706-14-9	γ -Decalactona.	γ -Lactona del ácido 4-hidroxidecanoico. 1,4-Decanolido. γ -n-Hexil- γ -butirolactona. No. FEMA 2360.	Lactona del ácido 4-n-hexil-4-hidroxibutanoico.
710-04-3	δ -Undecalactona.	δ -n-Hexil- δ -valerolactona. No. FEMA 3294.	Acido lactona 5-n-hexil-5-hidroxipentanoico.
713-95-1	δ -Dodecalactona.	δ -n-Heptil- δ -valerolactona. 1,5-Dodecanolido. No. FEMA 2401.	δ -Lactona del ácido 5-hidroxidodecanoico.
730-46-1	Hexadeca-1,4-lactona.	No reportado.	Hexadeca-1,4-lactona.
759-05-7	Acido 3-metil-2-oxobutanoico.	Acido oxoisovalérico. Acido dimetilpirúvico. No. FEMA 3869.	Sal de sodio del ácido 3-metil-2-oxo butanoico.
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.
764-37-4	3-Pentenol-1.	No reportado.	3-Pentenol-1.
764-39-6	2-Pentanal.	No. FEMA 3218.	3-Etilacroleína.
764-40-9	2,4-Pentadienal.	No. FEMA 3217.	2,4-Pentadienal.
765-70-8	Metilciclopentenolona.	3-Metilciclopentano-1,2-diona. Cicloteno. Maplelactona. No. FEMA 2700.	3-Metil-2-ciclopenten-2-ol-1-ona.
766-92-7	Sulfuro de metil bencilo.	α -(Metiltio) tolueno. Metiltiometil benceno. No. FEMA 3597.	Sulfuro de metil bencilo.
774-48-1	Dietil acetal del benzaldehído.	No reportado.	Dietil acetal del benzaldehído.
774-64-1	3,4-Dimetil-5-pentiliden-2(5H)-furanona.	No reportado.	3,4-Dimetil-5-pentiliden-2(5H)-furanona.
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.
818-04-2	Succinato de di (2-metilbutilo).	No reportado.	Succinato de di (2-metilbutilo).
818-38-2	Pentanodioato de dietilo.	No reportado.	Pentanodioato de dietilo.
819-97-6	n-Butirato de sec-butilo.	No reportado.	n-Butirato de sec-butilo.
821-09-0	4-Pentenol-1.	No reportado.	4-Pentenol-1.
821-55-6	2-Nonanona.	Nonan-2-ona. No. FEMA 2785.	Metil heptil cetona.
823-22-3	δ -Hexalactona.	Lactona del ácido 5-hidroxihexanoico. No. FEMA 3167.	Lactona del ácido 5-metil-5-hidroxipentanoico.
828-26-2	Tritioacetona.	No. FEMA 3475.	2,2,4,4,6,6-Hexametil-1,3,5-tritiano.
868-57-5	2-Metilbutirato de metilo.	2-Metilbutanoato de metilo No. FEMA 2719.	2-Metilbutanoato de metilo.

870-23-5	Mercaptano de alilo.	Sulfhidrato de alilo. Alitio. No. FEMA 2035.	2-Propen-1-tiol.
871-22-7	Dibutilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Dibutilacetal del acetaldehído.
872-10-6	Sulfuro de dipentilo.	No reportado.	Sulfuro de dipentilo.
872-55-9	2-Etiltiofeno.	No reportado.	2-Etiltiofeno.
873-64-3	4,5-Dimetil-2-etiltiazol.	No reportado.	4,5-Dimetil-2-etiltiazol.
873-94-9	3,3,5-Trimetilciclohexanona.	No reportado.	3,3,5-Trimetilciclohexanona.
874-66-8	2-Metil-3-(2 furil) acroleína.	No. FEMA 2704.	2-Metil-3-(2 furil) acroleína.
880-36-4	2-Octiltiofeno.	No reportado.	2-Octiltiofeno.
881-68-5	Acetato de Vainillina.	Acetil vainillina. No. FEMA 3108.	3-Metoxi-4-acetoxibenzaldehído.
925-78-0	3-Nonanona.	No. FEMA 3440.	Etil hexil cetona.
925-80-3	3-Decanona.	Etil heptil cetona. No. FEMA 3966.	Decan-3-ona.
928-68-7	6-Metil-2-heptanona.	No reportado.	6-Metil-2-heptanona.
928-80-3	Etil heptil cetona.	No reportado.	Etil heptil cetona.
928-91-6	cis-4-Hexen-1-ol.	No reportado.	Cis-4-Hexen-1-ol.
928-94-9	cis-2-Hexen-1-ol.	(Z)-2-Hexen-1-ol. (Z)-2-Hexenol. No. FEMA 3924.	cis-2-Hexen-1-ol.
928-95-0	trans-2-Hexenol.	No reportado.	Trans-2-Hexenol.
928-96-1	cis-3-Hexenol.	Alcohol de hoja. No. FEMA 2563.	3-Hexen-1-ol.
929-22-6	Trans-4 heptanal	No reportado.	
932-16-1	1-Metil-2-acetilpirrol.	2-Acetil-n-metilpirrol. No. FEMA 3184.	1-Metilpirrol-2-il-metil-cetona.
939-48-0	Benzoato de isopropilo.	No. FEMA 2932.	Benzoato de 1-metiletilo.
999-40-6	Butirato de nerilo.	No. FEMA 2774.	Butanoato de cis-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
1003-04-9	4,5-Dihidro-3 (2H) tiofenona.	3-Tiofenona. No. FEMA 3266.	3-Tetrahidrotiofenona.
1003-29-8	2-Pirrolcarbaldehído.	No reportado.	2-Pirrolcarbaldehído.
1003-38-9	2,5-Dimetiltetrahidrofurano.	No reportado.	2,5-Dimetiltetrahidrofurano.
1072-83-9	Metil 2-pirrolil cetona.	2-Acetopirrola. 2-Acetilpirrola. No. FEMA 3202.	2-Pirrolil metil cetona.
1073-26-3	2-Propionilpirrol.	2-Pirrolil cetona de etilo. No. FEMA 3614.	1-(2-Tiazolil)-1-propanona.
1073-29-6	o-(Metiltio)-fenol.	2-(Metiltio) fenol. 2-Metiltiofenol. Sulfuro de Metil (2-hidroxifenilo) Tioguaicol. No. FEMA 3210.	1-Hidroxi-2-metilmercaptobenceno.
1076-56-8	1-Metil-3-metoxi-4-isopropilbenceno.	Eter metil timolílico. No. FEMA 3436.	3-Metoxi-p-cimeno.
1079-01-2	Acetato de mirtenilo.	No. FEMA 3765.	Acetato de 2-pinen-10-ilo.
1113-21-9	Linalol de geranilo.	No reportado.	Linalol de geranilo.
1113-60-7	Acido 3-hidroxi-2-oxopropanoico.	No. FEMA 3843	Acido 3-hidroxi-2-oxopropanoico.
1115-84-0	Cloruro de dl-(3-amino-3-carboxipropil) dimetil sulfonio.	No. FEMA 3445.	Cloruro de dl-metilmetionin sulfonio.
1117-55-1	Octanoato de hexilo.	Caprilato de hexilo. No. FEMA 2575.	Octilacto de hexilo.
1117-59-5	Valerato de hexilo.	No reportado.	Valerato de hexilo.
1117-65-3	3-Octenoato de etilo.	No reportado.	3-Octenoato de etilo.

1118-39-4	Acetato de mircenilo.	No reportado.	Acetato de mircenilo.
1119-16-0	4-Metilpentanal.	No reportado.	4-Metilpentanal.
1119-44-4	3-Hepten-2-ona.	Metil pentenil cetona. No. FEMA 3400.	n-Butilidenacetona.
1122-54-9	4-Acetilpiridina.	No reportado.	4-Acetilpiridina.
1122-62-9	2-Acetilpiridina.	2-Acetopiridina. No. FEMA 3251.	Metil 2-piridil cetona.
1124-11-4	2,3,5,6-Tetrametilpirazina.	No. FEMA 3237	2,3,5,6-Tetrametilpirazina
1125-21-9	2,6,6-Trimetilciclohex-2-eno-1,4-diona.	No. FEMA 3421.	2,6,6-Trimetilciclohex-2-eno-1,4-diona.
1125-88-8	Dimetil acetal del benzaldehído.	No. FEMA 2128.	α,α -Dimetoxitolueno.
1128-08-1	Dihidrojasmona.	No. FEMA 3763.	2-Pentil-3-metil-2-ciclopenten-1-ona.
1129-69-7	2-Hexilpiridina.	No reportado.	2-Hexilpiridina.
1135-24-6	Acido ferúlico.	No reportado.	Acido ferúlico.
1135-66-6	iso-Longifoleno.	No reportado.	iso-Longifoleno.
1184-78-7	Oxido de trimetilamina.	No reportado.	Oxido de trimetilamina.
1188-02-9	Acido 2-metiletanoico.	Acido 2-metilenantico. No. FEMA 2706.	Acido metilacético.
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.
1191-03-3	4,8-Decadienoato de metilo.	No reportado.	4,8-Decadienoato de metilo.
1191-08-8	1,4-Butanoditiol.	No reportado.	4-Butanoditiol.
1191-16-8	Acetato de prenilo.	No reportado.	Acetato de prenilo.
1191-41-9	Linolenato de etilo.	No reportado.	Linolenato de etilo.
1191-43-1	1,6-Hexanoditiol.	Hexameten dimercaptano. No. FEMA 3495.	1,6-Dimercaptohexano.
1192-62-7	2-Furil metil cetona.	Acetilfurano. Metil 2-furil cetona. No. FEMA 3163.	2-Acetilfurano.
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.
1193-18-6	3-Metil-2-ciclohexen-1-ona.	No. FEMA 3360.	3-Metil-2-ciclohexen-1-ona.
1193-79-9	2-Acetil-5-metilfurano.	Metil 5-metil-2-furilcetona. No. FEMA 3609.	1-(3-Metil-2-furil) etanona.
1195-32-0	p- α -Dimetilestireno.	2-p-Tolilpropeno. Dehidro-p-cimeno. p-Isopropeniltolueno. No. FEMA 3144.	1-Metil 4-isopropenilbenceno.
1195-79-5	Fencona.	No reportado.	No reportado.
1197-01-9	Alcohol p, α , α -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.
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 ciclico del benzaldehído. Benzalgllicerina. No. FEMA 2129.	5-Hidroxi-2-fenil-1,3-dioxano.

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).
1334-82-3	2-Furoato de amilo.	2-Carboxilato de amil furano. 2-Furoato de pentilo. No. FEMA 2072.	2-Carboxilato n-pentil furano.
1335-66-6	Isoclocitral.	No reportado.	Isoclocitral.
1338-41-6	Monoestearato de sorbitán	No. FEMA 3028.	Monoestearato de sorbitán
1365-19-1	Oxido de linalol .	No. FEMA 3746.	2-Metil-2-vinil-5-(2-hidroxi-2-propil) tetrahidrofurano.
1438-91-1	Sulfuro de metil furfurilo.	No. FEMA 3160.	Sulfuro de metil furfurilo.
1438-94-4	N-Furfurilpirrol.	No. FEMA 3284.	1-(2-Furfuril) pirrol.
1454-85-9	1-Heptadecanol.	No reportado.	1-Heptadecanol.
1455-20-5	2-Butiltiofeno.	No reportado.	2-Butiltiofeno.
1504-74-1	o-Metoxicinamaldehído.	β -(o-Metoxifenil)acroleína. No. FEMA 3181.	3-(2-Metoxifenil)-2-propenal.
1534-08-3	S-Metiltioacetato	No. FEMA 3876.	Acetato de metanetiol
1551-44-6	Butirato de ciclohexilo.	No. FEMA 2351.	Butirato de ciclohexilo.
1561-11-1	Acido 4-metilhexanoico.	No reportado.	Acido 4-metilhexanoico.
1565-81-7	3-Decanol.	No. FEMA 3605.	3-Decanol.
1569-60-4	6-Metil-5-hepten-2-ol.	No reportado.	6-Metil-5-hepten-2-ol.
1569-69-3	Ciclohexanotiol		
1577-18-0	Acido trans-3-hexanoico.	No. FEMA 3170.	Acido 3-hexenoico.
1577-19-1	Acido 3-octenoico.	No reportado.	Acido 3-octenoico.
1587-18-4	Malato de dibutilo.	No reportado.	Malato de dibutilo.
1599-47-9	Hexanal dimetil acetal.	No reportado.	Hexanal dimetil acetal.
1599-49-1	4-Metil-2-pentil-1,3-dioxolano.	Hexanal propilenglicol acetal. No. FEMA 3630.	2-Amil-4-metil-1,3-dioxolano.
1604-28-0	6-Metil-3,5-heptadien-2-ona.	Metilheptadienona. No. FEMA 3363.	2-Metilheptano-2,4, dien-6-ona.
1604-34-8	6-10-Dimetil-2-undecanona.	No reportado.	6-10-Dimetil-2-undecanona
1618-26-4	Bis-(Metiltio)metano.	Dimetil acetal tioformaldehído. Dimetil mercaptal formaldehído. No. FEMA 3878.	bis-(Metiltio)metano.
1629-58-9	1-Penten-3-ona.	No. FEMA 3382.	Etil vinilcetona.
1629-60-3	1-Hexenona-3.	No reportado.	1-Hexenona-3.
1632-73-1	Fencol.	1,3,3-Trimetil-2-norbornanol. 2-Fencanol. Alcohol fencílico. No. FEMA 2480.	1,3,3-Trimetilbicioheptan-2-ol.
1634-04-4	Etil-tert-butil-metilico	No reportado	Etil-tert-butil-metilico
1653-30-1	2-Undecanol.	Metil nonil carbinol. No. FEMA 3246.	Alcohol sec-undecílico.
1669-44-9	3-Octen-2-ona.	No. FEMA 3416.	3-Octen-2-ona.
1679-09-0	2-Metil-2-butanotiol.	No reportado.	2-Metil-2-butanotiol.
1731-81-3	Acetato de undecilo.	No reportado.	Acetato de undecilo.
1731-84-6	Nonanoato de metilo.	Pelargonato de metilo. No. FEMA 2724.	Nonilato de metilo.
1731-86-8	Undecanoato de metilo.	No reportado.	Undecanoato de metilo.
1733-25-1	Tiglato de isopropilo.	Tiglato de propilo. No. FEMA 3229.	α -Metilcrotonato de isopropilo.
1741-41-9	2-Metilpropanal dietil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal dietil acetal.
1759-28-0	4-Metil-5-viniltiazol.	No. FEMA 3313.	4-Metil-5-viniltiazol.

1786-08-9	Oxido de nerol.	No. FEMA 3661.	3,6-Dihidro-4-metil-2-(2-metilpropen-1-il)-2H-pirano.
1802-20-6	3-Pentilpiridina.	No reportado.	3-Pentilpiridina.
1871-67-6	Acido 2-octenoico.	Acido trans-2-octenoico No. FEMA 3957.	Acido 2-octenoico
1878-18-8	2-Metil-1-butanotiol.	No. FEMA 3303.	2-Metil-1-butanotiol.
1901-38-8	Alcohol α -camfolénico.	α -Camfolenol. No. FEMA 3741.	2-(2,2,3-Trimetilciclopent-3-en-1-il) etanol.
1948-33-0	Terbutilhidroquinona.	TBHQ.	Terbutilhidroquinona.
1963-36-6	p-Metoxicinamaldehído.	No. FEMA 3567.	3-(p-Metoxifenil)-2-propenal.
2021-28-5	3-Fenilpropionato de etilo.	Hidrocínamato de etilo. No. FEMA 2455.	Dihidrocínamato de etilo.
2024-70-6	Sulfuro de etil furfurilo.	No reportado.	Sulfuro de etil furfurilo.
2035-99-6	Octanoato de isoamilo.	Caprilato de isoamilo. Octilato de isoamilo. Octanoato de isopentilo. No. FEMA 2080.	Octanoato de 3-metilbutilo.
2049-96-9	Benzoato de isoamilo	Ester isopentílico del ácido benzoico. Benzoato de isopentilo. No. FEMA 2058.	Benzoato de 3-metilbutilo.
2049-96-9	Benzoato de pentilo.	Benzoato de amilo.	Benzoato de pentilo.
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.
2050-08-0	Salicilato de amilo.	No reportado.	Salicilato de amilo.
2050-09-1	Valerato de isoamilo.	No reportado.	Valerato de isoamilo.
2050-87-5	Trisulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533. No. FEMA 3265.	Polisulfuros de 2-propenilo.
2051-96-9	Lactato de bencilo.	No reportado.	Lactato de bencilo.
2054-14-4	Salicilato de butilo.	No. FEMA 3650.	o-Hidroxibenzoato de n-butilo.
2084-18-6	3-Metil-2-butanotiol.	No. FEMA 3304.	3-Metil-2-butanotiol.
2084-19-7	2-Pentanotiol.	2-Mercaptopentano. Sec-Amilmercaptano. No. FEMA 3792.	1-Metilbutanotiol.
2100-17-6	4-Pentanal.	No reportado.	4-Pentanal.
2111-75-3	p-Menta-1,8-dien-7-al.	Perilaldehído. No. FEMA 3557.	4-Isopropenil-1-ciclohexen-1-carboxialdehído.
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.
2153-26-6	Formiato de terpinilo.	No. FEMA 3052.	Formiato de p-ment-1-en-8-ilo.
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.
2173-56-0	Valerato de pentilo.	No reportado.	Valerato de pentilo.
2177-77-7	2-Metilpentanoato de metilo.	No. FEMA 3707.	2-Metilvalerato de metilo.
2179-57-9	Disulfuro de alilo.	No. FEMA 2028.	Disulfuro de 2-propenilo.
2179-57-9	Disulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533.	Polisulfuro de 2-propenilo.
2179-58-0	Disulfuro de metil alilo.	No. FEMA 3127.	Disulfuro de metil alilo.
2179-59-1	Disulfuro de propil alilo.	No reportado.	Disulfuro de propil alilo.
2179-60-4	Disulfuro de metil propilo.	No. FEMA 3201.	Metilditiopropano.
2198-61-0	Hexanoato de isoamilo.	Caproato de isoamilo. Caproato de isopentilo. No. FEMA 2075.	Hexanoato de isopentilo.
2216-45-7	Acetato de p-metilbencilo.	No. FEMA 3702.	Acetato de p-metilbencilo

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.
2230-90-1	Formiato de mentilo.	No reportado.	Formiato de mentilo.
2239-78-3	Hexadecanoato de propilo.	No reportado.	Hexadecanoato de propilo.
2244-16-8	d-Carvona.	No reportado.	d-Carvona.
2257-09-2	Feniletil isotiocianato	No. FEMA 4014	Fenetil isotiocianato
2270-57-7	Dihidro linalol.	No reportado.	Dihidro linalol.
2270-60-2	3,7-Dimetil-6-octanoato de metilo.	No. FEMA 3361.	Citronelato de metilo.
2277-19-2	cis-6-Nonenal.	No. FEMA 3580.	cis-6-Nonenal.
2294-76-0	2-Pentilpiridina.	No. FEMA 3383.	2-Amilpiridina.
2305-05-7	γ -Dodecalactona.	γ -Lactona del ácido 4-hidroxidodecanoico. 1,4-Dodecanolido. γ -n-Octil- γ -butirolactona. No. FEMA 2400.	Lactona del ácido 4-n-octil-4-hidroxitbutanoico.
2305-21-7	2-Hexen-1-ol.	Alcohol 3-propilalílico. No. FEMA 2562.	trans-2-Hexen-1-ol.
2305-25-1	3-Hidroxihexanoato de etilo.	No. FEMA 3545.	3-Hidroxihexanoato de etilo.
2306-78-7 / 56001-43-5	Acetato de nerolídilo.	No reportado.	Acetato de nerolídilo.
2306-88-9	Caprilato de octilo.	Octilato de octilo. No. FEMA 2811.	Octanoato de octilo.
2306-91-4	Decanoato de isoamilo.	No reportado.	Decanoato de isoamilo.
2307-10-0	Tioacetato de propilo.	No. FEMA 3385.	Ester tiopropílico del ácido acético.
2311-46-8	Hexanoato de isopropilo.	Caproato de isopropilo. Caproato de isopropilo. No. FEMA 2950.	Hexilato de isopropilo.
2311-59-3	Caproato de isopropilo.	No reportado.	Caprato de isopropilo.
2315-68-6	Benzoato de propilo.	No. FEMA 2931.	Bencenocarboxilato de n-propilo.
2344-70-9	4-Fenil-2-butanol.	Feniletil metil carbinol. No. FEMA 2879.	Metil-2-feniletilcarbinol.
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.
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.
2345-27-9	2-Tetradecanona.	No reportado.	2-Tetradecanona.
2345-28-0	2-Pentadecanona.	Metil tridecil cetona. No. FEMA 3724.	2-Oxopentadecano.
2346-00-1	Metil-2-tiazolina.	No reportado.	Metil-2-tiazolina.
2349-07-7	Isobutirato de hexilo.	No. FEMA 3172.	2-Metilpropanoato de hexilo.
2349-13-5	Isoburato de heptilo.	No. FEMA 2550.	2-Metilpropanoato de heptilo.
2349-14-6	Geranato de metilo.	No reportado.	Geranato de metilo.
2363-88-4	2,4-Decadienal.	No. FEMA 3135.	2,4-Decadienal.
2363-89-5	2-Octenal.	No. FEMA 3215.	2-Octenal.
2371-13-3	Acetato de 2-octen-1-ilo.	No. FEMA 3516.	Acetato de 2-octen-1-ilo.
2379-55-7	2,3-Dimetilquinoxalina.	No reportado.	2,3-Dimetilquinoxalina.
2396-77-2	2-Hexenoato de metilo.	No. FEMA 2709.	β -Propilacrilato de metilo.
2396-78-3	3-Hexenoato de metilo.	No. FEMA 3364.	3-Hexenoato de metilo.

2396-83-0	3-Hexanoato de etilo	No. FEMA 3342.	3-Hexanoato de etilo.
2396-84-1	Sorbato de etilo.	No. FEMA 2459.	2,4-Hexadienoato de etilo.
2396-85-2	2-Octenoato de metilo.	No. FEMA 3712.	(E)-2-Octenoato de metilo.
2407-43-4	2-Hexen-1,4-lactona.	No reportado.	2-Hexen-1,4-lactona.
2408-37-9	2,2,6-Trimetilciclohexanona.	No. FEMA 3473.	2,2,6-Trimetilciclohexanona.
2412-80-8	4-Metilvalerato de metilo.	Isobutilacetato de metilo. Isocaproato de metilo. No. FEMA 2721.	4-Metilpentanoato de metilo.
2416-94-6	2,4,6-Trimetilfenol.	No. FEMA 3963	3-Hidroxipseudocumeno.
2432-42-0	Propanetioato de etilo.	No reportado.	Propanetioato de etilo.
2432-51-1	Tiobutirato de metilo.	Acido tiobutírico. No. FEMA 3310.	n-Butirato de metanetiol.
2432-91-9	Tioisovalerato de sec-butilo.	No reportado.	Tioisovalerato de sec-butilo.
2438-20-2	Propionato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Propionato de 2-metilbutilo.
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.
2444-46-4	Nonanoil 4-hidroxi-3-metoxibencilamida.	n-Nonanoil vainillilamida. Pelargonil vainillilamida. No. FEMA 2787.	n-(4-Hidroxi-3-metoxibencil) nonanamida.
2444-49-7	Tetrasulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533.	Polisulfuros de 2-propenilo.
2445-67-2	2-Metilbutirato de isobutilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de isobutilo.
2445-69-4	2-Metilpropionato de 2-metilbutilo.	No reportado.	2-Metilpropionato de 2-metilbutilo.
2445-72-9	Isoburato de pentilo.	No reportado.	Isoburato de pentilo.
2445-76-3	Propionato de hexilo.	No. FEMA 2576.	Propanoato de hexilo.
2445-77-4	Isovalerato de 2-metilbutilo.	Isopentanoato de 2-metilbutilo. Isovalerianato de 2-metilbutilo. No. FEMA 3506.	3-Metilbutanoato de 2-metilbutilo.
2445-78-5	2-Metilbutirato de 2-metilbutilo.	No. FEMA 3359.	2-Metilbutanoato de 2-metilbutilo.
2445-93-4	2-Pentenoato de etilo.	No reportado.	2-Pentenoato de etilo.
2050-09-1	Valerato de isoamilo		Pentanoato de isoamilo
2463-53-8	trans-2-Nonenal.	3-Hexilacroleína. No. FEMA 3213.	Heptildenacetaldehído.
2463-77-6	2-Undecenal.	No. FEMA 3423.	2-Undecen-1-al.
2464-23-5	Acido 3-mercapto-2-oxopropanoico.	No reportado.	Acido 3-mercapto-2-oxopropanoico.
2478-38-8	3,5-Dimetoxi-4-hidroxiacetofenona.	No reportado.	3,5-Dimetoxi-4-hidroxiacetofenona.
2482-39-5	2-Decenoato de metilo.	No reportado.	2-Decenoato de metilo.
2497-18-9	Acetato de trans-2-hexen-1-ilo.	No. FEMA 2564.	Etanoato de 2-hexenilo.
2497-21-4	4-Hexen-3-ona.	No. FEMA 3352.	2-Hexen-4-ona.
2510-99-8	2-Fenilpropionato de etilo.	No reportado.	2-Fenilpropionato de etilo.
2511-00-4	Etil-2-ciclohexil propionato	No reportado.	
2527-76-6	2-Metil-3-mercaptotiofeno.	No reportado.	2-Metil-3-mercaptotiofeno.

2530-10-1	3-Acetil-2,5-dimetiltiofeno.	No. FEMA 3527.	2,5-Dimetil-3-acetiltiofeno.
2550-18-7	2,6-Dimetil-6-octenona-3.	No reportado.	2,6-Dimetil-6-octenona-3.
2550-26-7	4-Fenilbutan-2-ona.	4-Fenil-2-butanona.	4-Fenilbutan-2-ona.
2556-10-7	Etil fenil etilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil fenil etilacetal del acetaldehído.
2568-25-4	Acetal de propilen glicol benzaldehído.	4-Metil-2-fenil-m-dioxolano. No. FEMA 2130.	4-Metil-2-fenil-1,3-dioxolano.
2601-13-0	Hexanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Hexanoato de 2-metilbutilo.
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.
2628-17-3	4-Vinilfenol.	4-Hidroxiestireno. No. FEMA 3739.	4-Etilfenol.
2639-63-6	Butirato de hexilo.	No. FEMA 2568.	Butanoato de hexilo.
2679-87-0	Eter sec-butil etílico.	No. FEMA 3131.	Eter sec-butil etílico.
2719-08-6	Antranilato de n-acetil metilo.	No reportado.	Antranilato de n-acetil metilo.
2721-22-4	δ-Tetradecalactona.	No. FEMA 3590.	Lactona del ácido 5-hidroxitetradecanoico.
2756-56-1	Propionato de isobornilo.	Propionato de exo-2-camfanilo. No. FEMA 2163.	Propionato de exo-2-bornilo.
2758-18-1	1-Metil-1-ciclopenten-3-ona.	No. FEMA 3435.	3-Metil-2-ciclopenten-1-ona.
2765-04-0	2,4,6-Trimetil-1,3,5-tritiano.	No reportado.	2,4,6-Trimetil-1,3,5-tritiano.
2785-87-7	2-Metoxi-4-propilfenol.	4-Propilguayacol. 5-Propil-o-hidroxianisol. Dihidroeugenol. No. FEMA 3598.	4-Propil-o-metoxifenol.
2785-89-9	4-Etil guayacol.	2-Metoxi-4-etilfenol. 4-Etil-2-metoxifenol. Homocresol. No. FEMA 2436.	1-Hidroxi-2-metoxi-4-etilbenceno.
2847-30-5	2-Metoxi-3-metilpirazina.	No. FEMA 3183.	2-Metoxi-3-metilpirazina.
2882-21-5	5-Metoxi-3-metilpirazina.	No. FEMA 3183.	5-Metoxi-3-metilpirazina.
2882-22-6	6-Metoxi-3-metilpirazina.	No. FEMA 3183.	6-Metoxi-3-metilpirazina.
2922-51-2	2-Heptadecanona.	No reportado.	2-Heptadecanona.
2949-92-0	Metanotiosulfonato de metilo.	No reportado.	Metanotiosulfonato de metilo.
2985-28-6	2-Acetoxipropionato de etilo.	No reportado.	2-Acetoxipropionato de etilo.
3008-43-3	1-Metil-2,3-ciclohexadiona.	No. FEMA 3305.	3-Metil-1,2-ciclohexanodiona.
3025-30-7	cis-4-Decadienoato de trans-2-etilo.	No. FEMA 3148.	Cis-4-Decadienoato de trans-2-etilo.
3054-92-0	2,3,4-Trimetil-3-pentanol.	No. FEMA 3903.	Diisopropil metil carbinol.
3054-95-3	Dietil acetal 2-propenal .	No reportado.	Dietil acetal 2-propenal.
3115-28-4	2-Hexanoato de butilo.	No reportado.	Hexanoato de 2-butilo.
3130-87-8	Asparagina.	No reportado.	Asparagina.
3142-66-3	3-Hidroxi-2-pentanona.	No. FEMA 3550.	Acetil etil carbinol.
3142-72-1	Acido 2-metil-2-pentenoico.	No. FEMA 3195.	Acido 2-metil-2-pentenoico.
3149-28-8	2-Metoxipirazina.	No. FEMA 3302.	2-Metoxi-1,4-diazina.
3188-00-9	2-Metiltetrahidrofuran-3-ona.	No. FEMA 3373.	Dihidro-2-metil-3-(2h)-furanona.
3194-17-0	2-Pentanoilfurano.		
3208-16-0	2-Etilfurano.	No. FEMA 3673.	2-Etiloxol.
3268-49-3	Metional.	β-Metiopropionaldehído. No. FEMA 2747.	3-(Metiltio) propionaldehído.

3269-90-7	Mentadienol.	No reportado.	Mentadienol.
3289-28-9	Ciclohexancarboxilato de etilo.	No. FEMA 3544.	Ciclohexancarboxilato de etilo.
3293-47-8	Dihidro- β -ionol.	No. FEMA 3627.	4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexenil) butan-2-ol.
3301-90-4	Hepta-1,5-lactona.	No reportado.	Hepta-1,5-lactona.
3301-94-8	δ -Nonalactona.	1,5-Nonalactona. 5-n-Butil- δ -valerolactona. No. FEMA 3356.	Lactona del ácido 5-hidroxinonanoico.
3360-41-6	4-Fenilbutan-1-ol.	No reportado.	4-Fenilbutan-1-ol.
3387-41-5	Sabineno.	No reportado.	Sabineno.
3391-86-4	1-Octen-3-ol.	Amil vinil carbinol. Pentil vinil carbinol. No. FEMA 2805.	3-Octenol.
3407-42-9	5,5,6-Trimetil-2-norbornil ciclohexanol.	No reportado.	5,5,6-Trimetil-2-nonbonil ciclohexanol.
3407-42-9	Isómeros mezclados de isocamfilciclohexanol.	No reportado.	No reportado.
3452-97-9	3,5,5-Trimetil-1-hexanol.	Isononanol. No. FEMA 3324.	Alcohol trimetilhexílico.
3487-99-8	Cinamato de pentilo.	No reportado.	Cinamato de pentilo.
3491-63-2	2-Fenil-2-pental.	No reportado.	2-Fenil-2-pental.
3511-32-8	5-Metil-3 (2H) furanona.	No reportado.	5-Metil-3 (2H) furanona.
3558-60-9	Eter metil fenílico.	Pandanol. No. FEMA 3198	Eter de fenetil metilo.
3581-87-1	2-Metiltiazol.	No reportado.	2-Metiltiazol.
3581-91-7	4,5-Dimetiltiazol.	No. FEMA 3274.	4,5-Dimetiltiazol.
3600-24-6	Trisulfuro de dietilo.	No reportado.	Trisulfuro de dietilo.
3603-99-4	Ciclotetradecanona		Ciclotetradecanona
3615-41-6	l-Ramnosá.	L-Mannometilosa. No. FEMA 3730.	6-Deoxil-l-mannosa.
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.
3658-79-5	Dietil acetal pentanal.	No reportado.	Dietil acetal pentanal.
3658-80-8	Trisulfuro de dimetilo.	No. FEMA 3275.	Trisulfuro de metilo.
3658-93-3	C-6 Dietil acetal aldehído.	No reportado.	C-6 Dietil acetal aldehído.
3658-93-3	1,1-Dietoxihexano.	No reportado.	1,1-Dietoxihexano.
3658-93-3	Hexanal dietil acetal.	No reportado.	Hexanal dietil acetal.
3658-94-4	Acetal 2-metilbutanal dietilo.	No reportado.	Acetal 2-metilbutanal dietilo.
3658-95-5	Dietil acetal del butiraldehído.	No reportado.	Dietil acetal del butiraldehído.
3674-21-3	4-Hidroximetil-2-metil-1,3-dioxolano.	No reportado.	4-Hidroximetil-2-metil-1,3-dioxolano.
3681-71-8	Acetato de cis-3-hexen-1-ilo.	No. FEMA 3171.	Etanoato de cis-3-hexenilo.
3681-78-5	Dodecanoato de propilo.	No reportado.	Dodecanoato de propilo.
3724-65-0	Acido 2-butenico.	Acido crotónico No. FEMA 3908.	Acido tans-2-butenico.
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.
3738-00-9	Tetra-metil-perhidronaftofurano.	Dodecahidrotetrametil naftofurano.	Tetra-metil-perhidronaftofurano.
3760-11-0	Acido 2-nonenoico.	Acido (E)-2-nonenoico. No. FEMA 3954	Acido trans-2-nonenoico.
3777-69-3	2-Pentilfurano.	No. FEMA 3317.	2-Amilfurano.
3777-71-7	2-Heptilfurano.	No. FEMA 3401.	2-Heptilfurano.
3780-58-3	Acido 3-metilhexanoico.	No reportado.	Acido 3-metilhexanoico.

3782-00-1	2,3-Dimetilbenzofurano.	No. FEMA 3535.	2,3-Dimetilbenzofurano.
3842-03-5	Acetal 3-metilbutanal dietilo.	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal dietilo.
3848-24-6	2,3-Hexanodiona.	Acetil butirilo. No. FEMA 2558.	Metil propil dicetona.
3877-15-4	Sulfuro de propil metilo.	No reportado.	Sulfuro de propil metilo.
3913-71-1	2-Decenal.	3-Heptilacroleina. Decenaldehído. n-Deceno-2-ol. No. FEMA 2366.	Aldehído decilénico.
3913-85-7	Acido 2-decenoico.	No. FEMA 3913.	trans-Acido 2-decenoico.
3943-74-6	Vainillato de metilo.	No reportado.	Vainillato de metilo.
4077-47-8	2,5-Dimetil-4-metoxi-3 (2H)-furanona.	No. FEMA 3664.	4-Metoxi-2,5-dimetil-3 (2H)-furanona.
4104-45-4	3-Metilmercaptopropilamina.	No reportado.	3-Metilmercaptopropilamina.
4110-50-3	Sulfuro de etil propilo.	No reportado.	Sulfuro de etil propilo.
4124-88-3	Acido 3-nonenoico.	No reportado.	Acido 3-nonenoico.
4175-66-0	2,5-Dimetiltiazol.	No reportado.	2,5-Dimetiltiazol.
4177-16-6	2-Vinilpirazina.	No reportado.	2-Vinilpirazina.
4180-23-8	trans-Anetol.	Alcanfor de anís. p-Propenilanol. Isoestragol. p-Metoxi- α -fenilpropeno. p-Metoxi- β -metilestireno. p-Metoxipropenilbenceno. p-Propenilanol. Eter p-propenilfenil metílico. No. FEMA 2086.	1-Metoxi-4-(1-propenil)benceno.
4206-58-0	3,5-Dimetoxi-4-hidroxicinamaldehído.	No reportado.	3,5-Dimetoxi-4-hidroxicinamaldehído.
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.
4219-24-3	Acido 3-hexenoico.	No. FEMA 3170.	Acido 3-hexenoico.
4253-89-8	Disulfuro de diisopropilo.	Disulfuro de isopropilo . No. FEMA 3827.	2,5-Dimetil-3,4-ditiohexano.
4276-68-0	2,5-Dietil-4-propiltiazol.	No reportado.	2,5-Dietil-4-propiltiazol.
4285-59-0	Diisopropilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Diisopropilacetal del acetaldehído.
4312-99-6	1-Octen-3-ona.	No. FEMA 3515.	Amil vinil cetona.
4313-03-5	trans,trans-2,4-Heptadienal.	No. FEMA 3164.	trans,trans-2,4-Heptadienal.
4352-99-2	Propilen glicol acetal del butiraldehído.	No reportado.	Propilen glicol acetal del butiraldehído.
4352-99-2	2-Propil-4-metil-1,3-dioxolano.	No reportado.	2-Propil-4-metil-1,3-dioxolano.
4359-46-0	2-Etil-4-metil-1,3-dioxolano.	No reportado.	2-Etil-4-metil-1,3-dioxolano.
4410-99-5	Feniletil mercaptano	2-Feniletanetiolo. No. FEMA 3894.	2-Fenetiltiol.
4411-89-3	2-Fenil-2-butenal.	No. FEMA 3224.	2-Fenilcrotonaldehído.
4437-20-1	2,2'-(Ditiodimetilen)-difurano.	Disulfuro de difurfurilo. No. FEMA 3146.	Disulfuro de 2-furfurilo.
4437-22-3	Eter difurfurílico.	No. FEMA 3337.	Eter furfurilífico.
4437-51-8	3,4-Hexanodiona.	Dipropionilo. No. FEMA 3168.	Dietil dicetona.
4440-65-7	3-Hexenal	No. FEMA 3923.	3-Hexenal
4455-13-4	2-(Metiltio)acetato de etilo.	2-Metiltioacetato de etilo. No. FEMA 3835.	Ester etílico del ácido (metiltio)acético.
4466-24-4	2-Butilfurano.	No reportado.	2-Butilfurano.

4485-09-0	4-Nonanona.	No reportado.	4-Nonanona.
4493-42-9	(E)-2-(Z)-4-Decadienoato de metilo.	No. FEMA 3859.	trans-2,cis-4-Decadienoato de metilo.
4501-58-0	Aldehído camfolénico.	No. FEMA 3592.	(2,3,3-trimetilciclopent-3-3-en-1-y-2-) acetaldehído.
4536-23-6	Acido 2-metilhexanoico.	No. FEMA 3191.	Acido 2-metilhexanoico.
4586-22-5	Alcohol cariofilénico.	No reportado.	Alcohol cariofilénico.
4602-84-0	Farnesol	No. FEMA 2478.	3,7,11-Trimetil-2,6,10-dodecatrien-1-ol.
4606-15-9	Fenilacetato de propilo	Toluato de n-propilo. No. FEMA 2955.	Toluato de α -propilo.
4621-04-9	4-Isopropilciclohexanol.	No reportado.	4-Isopropilciclohexanol.
4630-70-3	Valenceno.	No. FEMA 3443.	1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahidro-1,8a-dimetil-7-naftaleno.
4630-82-4	Ciclohexancarboxilato de metilo.	No. FEMA 3568.	Ciclohexancarboxilato de metilo.
4634-89-3	cis-4-Hexenal.	No. FEMA 3496.	cis-4-Hexenal.
4643-25-8	2-Hepten-4-ona.	No. FEMA 3399.	2-Hepten-4-ona.
4643-27-0	2-Octen-4-ona.	No. FEMA 3603.	Butil propil cetona.
4673-31-8	3-Propilpiridina.	No reportado.	3-Propilpiridina.
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.
4675-87-0	2-Metil-2-buten-1-ol.	No reportado.	2-Metil-2-buten-1-ol.
4695-62-9	δ -Fencona.	δ -1,3,3-Trimetil-2-norbornanona. δ -1,3,3-Trimetil-2-norcamfanona. δ -2-Fenconona. No. FEMA 2479.	1,3,3-Trimetilbicicloheptan-2-ona.
4707-47-5	Ester 3,6-dimetil metílico del ácido β -resorcílico.	No reportado.	Ester 3,6-dimetil metílico del ácido β -resorcílico.
4744-08-5	Dietil acetal propanal.	No reportado.	Dietil acetal propanal.
4744-10-9	Dietil acetal propanal.	No reportado.	Dietil acetal propanal.
4747-07-3	Eter metil-n-hexílico.	No reportado.	Eter metil-n-hexílico.
4748-78-1	4-Etil benzaldehído.	No. FEMA 3756.	p-Etil benzaldehído.
4798-44-1	1-Hexen-3-ol.	1-Vinilbutan-1-ol. No. FEMA 3608.	Vinil propil carbinol.
4798-61-2	2-Octen-4-ol	Butil propenil carbinol. No. FEMA 3888.	Trans-2-Octen-4-ol.
4826-62-4	2-Dodecenal.	3-Nonilacroleina. No. FEMA 2402.	n-Dodecenal.
4861-58-9	2-Pentiltiofeno.	No reportado.	2-Pentiltiofeno.
4864-61-3	Acetato de 3-octilo.	Acetato de n-amil etil carbinilo. No. FEMA 3583.	Acetato de 1-etilhexilo.
4883-60-7	2-Hidroxi-3,5,5-trimetil-2-ciclohexenona.	No. FEMA 3459.	3,5,5-Trimetil-1,2-ciclohexanediona.
4887-30-3	Hexanoato de octilo	No reportado.	Hexanoato de octilo.
4906-24-5	2-Acetoxi-3-butanona.	Acetato de acenoína. Acetato de acetil metil carbinilo. No. FEMA 3526.	Acetato de 2-bunanon-3-ilo.
4938-52-7	1-Hepten-3-ol.	No reportado.	1-Hepten-3-ol.
4948-28-1	cis-2-Pinanol.	No reportado.	cis-2-Pinanol.
4984-85-4	4-Hidroxi-3-hexanona.	No reportado.	4-Hidroxi-3-hexanona.
5058-19-5	2-Butilpiridina.	No reportado.	2-Butilpiridina.
5076-72-2	1-Etoxi-4-metoxibenceno.	No reportado.	1-Etoxi-4-metoxibenceno.
5077-67-8	1-Hidroxi-2-butanona.	No. FEMA 3173.	1-Hidroxi-2-butanona.
5166-53-0	5-Metil-3-hexen-2-ona.	No. FEMA 3409.	5-Metil-3-hexen-2-ona.

5205-07-2	Acetato de 3-metil-3-butenilo.	No reportado.	Acetato de 3-metil-3-butenilo.
5208-59-3	β -Bourboneno.	No reportado.	β -Bourboneno.
5271-38-5	2-(Metiltio) etanol.	β -Metilmercaptoetanol. Sulfuro de hidroxietil metilo. No. FEMA 4004.	
5287-45-6	3-Metil-2-buten-1-tiol	Preniltiol. No. FEMA 3896.	3-Metil-2-butenil mercaptano.
5320-75-2	Benzoato de cinamilo.	No reportado.	Benzoato de cinamilo.
5333-33-5	2-Butiriltiofeno.	No reportado.	2-Butiriltiofeno.
5350-03-8	Laurato de amilo.	No reportado.	Laurato de amilo.
5362-56-1	4-Metil-2-pental.	No. FEMA 3510.	4-Metil-2-pental.
5392-40-5	Citral.	Gereniol. Nerol. No. FEMA 2303.	3,7-Dimetil-2-6-octadienol.
5396-89-4	Acetoacetato de bencilo.	Acetilacetato de bencilo. β -Cetobutirato de bencilo. No. FEMA 2136.	3-Oxobutanoato de bencilo.
5405-41-4	3-Hidroxibutirato de etilo.	β -Hidroxibutirato de etilo. No. FEMA 3428.	3-Hidroxibutanoato de etilo.
5405-58-3	Diexilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Diexilacetal del acetaldehído.
5421-17-0	Fenilacetato de hexilo	α -Toluato de hexilo. No. FEMA 3457.	Ester hexílico del ácido fenilacético.
5442-00-2	β -Metil-ciclohexanoetanol.	No reportado.	β -Metil-ciclohexanoetanol.
5451-80-9	Valerato de heptilo.	No reportado.	Valerato de heptilo.
5454-09-1	Butirato de decilo.	No. FEMA 2368.	Butanoato de n-decilo.
5454-19-3	Propionato de decilo.	No. FEMA 2369.	Propanoato n-decilo.
5454-28-4	Heptanoato de butilo.	Heptoato de n-butilo. No. FEMA 2199.	Heptilato de n-butilo.
5455-24-3	Octano-4,5-diona.	No reportado.	Octano-4,5-diona.
5457-70-5	Octanoato de fenetilo.	Caprilato de 2-feniletilo. No. FEMA 3222.	Octanoato de bencil carbinilo.
5461-06-3	Caprilato de isobutilo.	No reportado.	Caprilato de isobutilo.
5466-06-8	3-Mercaptopropionato de etilo.	No. FEMA 3677.	3-Tiopropionato de etilo.
5471-51-2	4-(p-Hidroxifenil)-2-butanona.	p-Hidroxibencilacetona. No. FEMA 2588.	1-(p-Hidroxifenil)-3-butanona.
5552-30-7	2,5,5,8 ^a -Tetrametil-6,7,8,8 ^a -tetrahidro-5H-1-benzopirano.	No reportado.	2,5,5,8 ^a -Tetrametil-6,7,8,8 ^a -tetrahidro-5H-1-benzopirano.
5555-90-8	3-(5-Metil-2-furil)-2-propenal.	No reportado.	3-(5-Metil-2-furil)-2-propenal.
5601-60-5	Acido 8-metildecanoico.	No reportado.	Acido 8-metildecanoico.
5616-51-3	2-Metil-1,3-ditolano.	No. FEMA 3705.	2-Metil-1,3-ditolano.
5650-43-1	1-(3,5-Dimetoxi-4-hidroxifenil)-1-propanona.	No reportado.	1-(3,5-Dimetoxi-4-hidroxifenil)-1-propanona.
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.
5669-09-0	di (2-Metilpropil) acetal del acetaldehído.	No reportado.	di (2-Metilpropil) acetal del acetaldehído.
5756-24-1	Tetrasulfuro de dimetilo.	No reportado.	Tetrasulfuro de dimetilo.
5760-50-9	9-Undecanoato de metilo.	No. FEMA 2750.	Undecilenato de metilo.
5794-03-6 / 79-92-5	(+)-Camfeno.	No. FEMA 2229	
5837-78-5	Tiglato de etilo.	trans-2-Metilcrotonato. No. FEMA 2460.	trans-2-Metil-2-butenato de etilo.

5870-68-8	3-Metilpentanoato de etilo.	No. FEMA 3679.	3-Metilvalerato de etilo.
5870-93-9	Butirato de heptilo.	Butanoato de heptilo. No. FEMA 2549.	n-Butirato de n-heptilo.
5905-46-4	Disulfuro de propenil propilo.	No. FEMA 3227.	Disulfuro de propenil propilo.
5905-47-5	Disulfuro de 1-propenil metilo.	No. FEMA 3576.	Metilditio-1-propeno.
5910-89-4	2,3-Dimetilpirazina.	No. FEMA 3271.	2,3-Dimetil-1,4-diazina.
5921-82-4	Acetato de 2-heptilo.	No reportado.	Acetato de 2-heptilo.
5925-68-8	Benzotioato de s-etilo.	No reportado.	Benzotioato de s-etilo.
5925-75-7	Propanotioato de s - metilo.	No reportado.	Propanotioato de s-metilo.
5933-87-9	Decanoato de amilo.	No reportado.	Decanoato de amilo.
5943-31-7	Trisulfuro de dibutilo.	No reportado.	Trisulfuro de dibutilo.
5947-36-4	2(10)-Pinen-3-ol.	Pinocarveol. No. FEMA 3587.	6,6-Dimetil-3-hidroxi-2-metilenbicyclo-(1,1,3) heptano.
5953-49-1	Acetato de 2-hexilo.	No reportado.	Acetato de 2-hexilo.
5986-38-9	Ocimenol.	No reportado.	Ocimenol.
5986-55-0	Pachulol.	No reportado.	Octahidro-4,8a,9,9-tetrametil-1,6-metanonaftalen-1(2H)-ol
5989-27-5	d-Limoneno.	Cajeputeno. Carveno. Cineno. Citreno. Dipenteno. Limoneno D. No. FEMA 2633.	d-1-Metil-4-isopropenil-1-ciclohexeno.
5989-54-8	l-Limoneno.	No reportado.	l-Limoneno.
6028-61-1	Trisulfuro de dipropilo.	No. FEMA 3276.	Trisulfuro de propilo.
6032-29-7	2-Pentanol.	Metil n-propil carbinol. Carbinol metil propilo. sec-Alcohol amilo. No. FEMA 3316.	α -Metilbutanol.
6066-49-5	3-n-Butilftalida.	No. FEMA 3334.	3-n-Butilftalida.
6070-16-2	Hexanoato de mentilo.	No reportado.	
6091-50-5	d-Piperitona.	α -Piperitona. p-Ment-1-en-3-ona. No. FEMA 2910.	1-Metil-4-isopropil-1-ciclohexen-3-ona.
6126-50-7	4-Hexen-1-ol.	No. FEMA 3430.	4-Hexen-1-ol.
6175-49-1	Metil decil cetona.	No reportado.	Metil decil cetona.
6191-71-5	cis-4-Hepten-1-ol.	4-(Z)-Heptenol. No. FEMA 3841.	cis-4-Hepten-1-ol.
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
6208-91-9	2-Dodecenoato de metilo.	No reportado.	2-Dodecenoato de metilo.
6270-55-9	2-Metilpropionato de furfurilo.	No reportado.	2-Metilpropionato de furfurilo.
6284-46-4	2-Butenoato de isopropilo.	No reportado.	2-Butenoato de isopropilo.
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.
6304-24-1	2-(2-Metilpropil) piridina.	2-Butilpiridina. No. FEMA 3370.	2-Isobutilpiridina.
6309-51-9	Laurato de isoamilo.	Dodecanoato de isoamilo. Dodecilato de isopentilo. Laurato de isopentilo. No. FEMA 2077.	Dodecanoato de isopentilo.
6321-45-5	Pentanoato de alilo.	No reportado.	Valerato de alilo
6378-65-0	Hexanoato de hexilo.	No. FEMA 2572.	Caproato de hexilo.
6379-73-3	Metil éter de carbacril.	No reportado.	Metil éter de carbacril.
6380-23-0	3,4-Dimetoxi-1-vinilbenceno.	No. FEMA 3138.	3,4-Dimetoxistireno.
6380-28-5	Acetato de carvacril.	No reportado.	Acetato de carvacril.

6382-06-5	Lactato de n-amilo.	No reportado.	Lactato de n-amilo.
6513-03-7	Nonanoato de propilo.	Pelargonato de propilo.	Nonanoato de propilo.
6624-58-4	Hexanoato de 2-heptilo.	No reportado.	Hexanoato de 2-heptilo.
6624-71-1	Isobutirato de dodecilo.	2-Metilpropanoato de laurilo. Isobutirato de laurilo. No. FEMA 3452.	2-Metilpropanoato de dodecilo.
6627-88-9	4-Alil-2,6-dimetoxifenol.	4-Alilsiringol. No. FEMA 3655.	6-Metoxieugenol.
6638-05-7	4-Metil-2,6-dimetoxifenol.	4-Metilsiringol. No. FEMA 3704.	2,6-Dimetoxi-p-cresol.
6728-26-3	trans-2-Hexenal (aldehido de hoja).	2-Hexenal. β -Propilacroleína. No. FEMA 2560.	trans-2-Hexen-1-al.
6728-31-0	4-Heptenal.	No. FEMA 3289.	n-Propilidenbutiraldehído.
6750-03-4	2,4-Nonadienal.	No. FEMA 3212.	2,4-Nonadienal.
6753-98-6	3,7,10-Humulatrieno.	No reportado.	3,7,10-Humulatrieno.
6766-82-1	4-Propil-2,6-dimetoxifenol.	4-Propilsiringol. No. FEMA 3729.	4-Propil-2,6-dimetoxifenol.
6789-80-6	cis-3-Hexenal.	No. FEMA 2561.	cis-3-Hexenal.
6789-88-4	Benzoato de hexilo.	No. FEMA 3691.	Benzoato de hexilo.
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 α , 5a β , 9a α , 9b β)] naftofurano.
6812-78-8	Rodinol.	α -Citronelol. No. FEMA 2980.	3,7-Dimetil-7-octen-1-ol.
6849-18-9	4-Metil-3-pentanoato de etilo.	No reportado.	4-Metil-3-pentanoato de etilo.
6911-51-9	Disulfuro de 2 -tienilo.	No. FEMA 3323.	2,2'-Ditioditiofeno.
6915-15-7	Acido l-málico.	Acido l-hidroxisuccínico. Acido de manzana. No. FEMA 2655.	Acido l-2-hidroxitbutanedioico.
6938-45-0	Caproato de bencilo.	No. FEMA 4026.	Hexanoato de bencilo
6963-52-6	Butirato de 2-hexilo.	No reportado.	Butirato de 2-hexilo.
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.
6975-60-6	(2-Furil)-2-propanona.	Acetona de furilo. Metil furfural cetona. No. FEMA 2496.	Furfural metil cetona.
6976-72-3	Hexanoato de heptilo.	No reportado.	Hexanoato de heptilo.
6982-72-5	2-Acetil-5-metilpirrol.	No reportado.	2-Acetil-5-metilpirrol.
6986-51-2	Etil 2-metil propilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil 2-metil propilacetal del acetaldehído.
7011-83-8	γ -Metildecilactona.	4-Metildecanolida. Dihidroxiasmon lactona. No. FEMA 3786.	5-Hexil-5-metildihidro-2 (3H)- furanona.
7212-44-4	Nerolidol.	Metil vinil carbinol homogeranilo. No. FEMA 2772.	3,7,11-Trimetil-1,6,10- dodecatrien-3-ol.
7217-59-6	2-Metoxitiofenol.	No reportado.	2-Metoxitiofenol.
7251-61-8	2-Metilquinoxalina.	No reportado.	2-Metilquinoxalina.
7299-91-4	Crotonato de n-butilo.	No reportado.	Crotonato de n-butilo.
7335-26-4	o-Anisato de etilo.	No reportado.	o-Anisato de etilo.
7341-17-5	2-Etilhexanotiol.	2-Etilhexilmercaptano . No. FEMA 3833.	2-Etil-1-hexanotiol.
7367-81-9	trans-2-Octenoato de metilo.	No. FEMA 3712.	€-2-Octenoato de metilo.
7367-82-0	2-Octenoato de etilo.	No. FEMA 3643.	2-Octenoato de etilo.
7367-83-1	4-Decenoato de metilo.	No reportado.	4-Decenoato de metilo.
7367-88-6	trans-2-Decenoato de etilo.	No. FEMA 3641.	Trans-2-Decenoato de etilo.

7370-44-7	Hexadecalactona.	No reportado.	Hexadecalactona.
7370-92-5	δ -Tridecalactona.	No reportado.	δ -Tridecalactona.
7392-19-0	2,2,6-Trimetil-6-viniltetrahidropirano.	Oxido de Bois de rosa. No. FEMA 3735.	2,2,6-Trimetil-6-viniltetrahidropirano.
7402-29-1	Butirato de 3-fenilpropilo.	No reportado.	Butirato de 3-fenilpropilo.
7416-35-5	2,2-Dimetil-5-(1-metilpropen-1-il) tetrahidrofurano.	Citroxido (Sabores G-R). Quintoxi de oximeno No. FEMA 3665.	2,2-Dimetil-5-(1-metilpropen-1-il) tetrahidrofurano.
7446-09-5	Dióxido de sulfuro.	Anhídrido sulfuroso. No. FEMA 3039.	Oxido sulfuroso.
7540-51-4	l-Citronelol.	No. FEMA 2309.	3,7-Dimetil-6-octen-1-ol.
7452-79-1	2-Metilbutirato de etilo.	No. FEMA 2443.	2-Metilbutanoato de etilo.
7460-74-4	Valerato de 2-fenitilo.	No reportado.	Valerato de 2-fenitilo.
7492-41-3	Formiato de bornilo.	Formiato de 2-camfanilo. Formiato de borneol. Metanoato de bornilo. No. FEMA 2161.	Endo- formiato de 2-bornanilo.
7492-70-8	Butirilactato de butilo	No. FEMA 2190.	Butil 2-butiriloxipropanoato Butirato de 2-butoxi-1-metil-2-oxoetilo
7493-58-5	Acetil isobuterilo.	Metil isopropil dicetona. Metil propil (iso) dicetona. No. FEMA 2730.	4-Metil-2,3-pentanodiona.
7493-82-5	Oenantato de n-amilo.	No. FEMA 2073. CoE 370c	Oenantato de n-amilo.
7533-07-5	2-Acetil-4-metiltiazol.	No reportado.	2-Acetil-4-metiltiazol.
7549-33-9	Propionato de anisilo.	Propionato del alcohol p-metoxi bencílico. Propionato de p-metoxibencilo. No. FEMA 2102.	Ester p-metoxibencílico del ácido propiónico.
7549-41-9	Valerato de bornilo.	n-Pentanoato. Valerianoato de bornilo. endo-2-Valearato de camfanilo. No. FEMA 2164.	Endo-2-valearato de bornilo.
7554-12-3	Malato de dietilo.	2-Hidroxibutanodioato. No. FEMA 2374.	Hiroxisuccinato de dietilo.
7563-33-9	Isovalerato de amonio.	No. FEMA 2054.	Isovalerianoato de amonio.
7664-38-2	Acido fosfórico.	No. FEMA 2900.	Acido fosfórico.
7664-41-7	Amonia.	No reportado.	Amonia.
7681-88-1	2,3-Dihidrofarneseno.	No reportado.	2,3-Dihidrofarneseno.
7758-87-4	Fosfato tricálcico.	No. FEMA 3081.	Fosfato de calcio tribásico.
7764-50-3	p-Ment-8-en-2-ona.	cis-Dihidrocarvona. No. FEMA 3565.	3-Isorpropenil-6-metilciclohexanona.
7771-44-0	Acido 5,8,11,14-eicosatetraenoico.	No reportado.	Acido 5,8,11,14-eicosatetraenoico.
7774-65-4	Isobutirato de terpinilo.	No. FEMA 3050.	Isobutirato de p-ment-1-en-ilo.
7774-82-5	trans-2-Tridecenal.	3-Decilacroleína. Aldehído C-13. No. FEMA 3082.	trans-2-Tridecenal.
7775-39-5	Isobutirato de estearilo.	Isobutirato de 1-fenil-1-etilo. 2-Metilpropanoato de α -metilbencilo. Isobutirato de α -metilbencilo. Isobutirato de metil fenil carbinilo. No. FEMA 2687.	2-Metilpropanoato de 1-fenil-1-etilo.
7778-87-2	Heptanoato de propilo.	Heptilato de n-propilo. No. FEMA 2948.	Heptoato de propilo.
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.
7779-65-9	Cinamato de isoamilo.	Ester isoamílico del ácido cinámico. β -Fenilacrilato de isoamilo. No. FEMA 2063.	3-Fenilpropeonato de isopentilo.

7779-70-6	Nonanoato de isoamilo.	Nonanoato de 3-metilbutilo. Nonilato de isoamilo. Nonilato de isopentilo. No. FEMA 2078.	Nonanoato de isopentilo.
7779-80-8	Heptanoato de isobutilo.	Heptoato de isobobutilo. No. FEMA 2200.	Heptanoato de 2-metil-1-propilo.
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.
7783-06-4	Sulfuro de hidrógeno.	No. FEMA 3779.	Acido hidrosulfúrico.
7785-33-3	Tiglato de geranilo.	No reportado.	Tiglato de geranilo.
7785-63-9	2-Butenoato de pentil 2-metilo.	No reportado.	2-Butenoato de pentil 2-metilo.
7785-64-0	Angelato de n-butilo.	No reportado.	Angelato de n-butilo.
7786-44-9	2,6-Nonadien-1-ol.	Alcohol de pepino. Alcohol de hojas de violeta. No. FEMA 2780.	Nonadienol.
7786-47-2	Isovalerato de nonilo.	Isopentanoato de nonilo. Isovalerianato de nonilo. No. FEMA 2791.	3-Metilbutanoato de n-nonilo.
7786-48-3	Caprilato de nonilo.	Octilato de nonilo. No. FEMA 2790.	Octanoato de n-nonilo.
7786-58-5	Isovalerato de octilo.	3-Metilbutirato de octilo. Isopentanoato de octilo. Isovalerianato de octilo. No. FEMA 2814.	3-Metilbutanoato de octilo.
7786-61-0	2-Metoxi-4-vinilfenol.	p-Vinilguayacol. No. FEMA 2675.	4-Hidroxi-3-metoxistireno.
7789-92-6	Dietil acetal 3-etoxipropanal.	No reportado.	Dietil acetal 3-etoxipropanal.
8000-41-7	Terpineol.	No reportado.	Terpineol.
14901-07-6	β -Ionona.	No. FEMA 2595	4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-ilo)-3-buten-2-ona
8030-89-5	Eter ron.	No. FEMA 2996.	Oxihidrato de etilo.
8030-97-5	Acido piroligneoso.	No. FEMA 2967.	Acido piroligneoso.
8030-97-5	Extracto del ácido piroligneoso.	Vinagre de piroligneoso. Vinagre de madera. No. FEMA 2968.	No reportado.
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.
10031-82-0	p-Etoxibenzaldehído.	No. FEMA 2413.	Homoanisaldehído.
10031-90-0	3-(2-Furil)-propanoato de etilo.	Furfurilacetato de etilo. Furilpropionato de etilo. No. FEMA 2435.	2-Furanpropionato de etilo.
10032-02-7	Hexanoato de geranilo.	Caproato de geranilo No. FEMA 2515.	Hexanoato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo.
10032-11-8	Isovalerato de cis-3-hexenilo.	Isopentanoato de 3-hexenilo. Isovalerato de 3-hexenilo. No. FEMA 3498.	3-Metilbutanoato de 3-hexenilo.
10032-13-0	3-Metilbutanoato de hexilo.	Isovalerato de hexilo. Isovalerianato de hexilo. No. FEMA 3500.	Isopentanoato de hexilo.
10032-15-2	2-Metilbutirato de hexilo	No. FEMA 3499	
10094-41-4	2-Metilbutanoato de 3-hexenilo.	No. FEMA 3497.	2-Metilbutanoato de 3-hexenilo.
10138-63-3	2-Hidroxipropionato de fenetilo.	No reportado.	2-Hidroxipropionato de fenetilo.
10152-76-8	Sulfuro de metil alilo.	No reportado.	Sulfuro de metil alilo.

10152-77-9	Sulfuro de 1-propenil metilo.	No reportado.	Sulfuro de 1-propenil metilo.
10203-28-8	2-Dodecanol.	No reportado.	2-Dodecanol.
10208-80-7	Murolena.	No reportado.	Murolena.
10233-13-3	Dodecanoato de isopropilo.	No reportado.	Dodecanoato de isopropilo.
10236-16-5	Acetato de fitilo.	No reportado.	Acetato de fitilo.
10276-85-4	Caprilato de bencilo.	No reportado.	Caprilato de bencilo.
10316-66-2	n-Valerato de bencilo	No reportado.	n-Valerato de bencilo.
10352-87-1	Crotonato de propilo.	No reportado.	Crotonato de propilo.
10361-39-4	n-Valerato de bencilo	No reportado.	n-Valerato de bencilo.
10402-47-8	Valerato de geranilo.	No reportado.	Valerato de geranilo.
10415-88-0	Acetato de 4-fenil-2-butilo.	No. FEMA 2882.	Acetato de feniletíl metil carbonilo.
10471-14-4	Etil metilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil metilacetal del acetaldehído.
10471-96-2	Pentanoato de linalilo.	No reportado.	Pentanoato de linalilo.
10482-55-0	Angelato de isoamilo.	No reportado.	Angelato de isoamilo.
10482-56-1	(-)- α -Terpineol.	No reportado.	(-)- α -Terpineol.
10486-19-8	Tridecanal.	No reportado.	Tridecanal.
10519-33-2	3-Decen-2-ona.	Oenantilidenoacetona. No. FEMA 3532.	Heptilidenoacetona.
10521-96-7	Acetato de estearilo.	No reportado.	Acetato de estearilo.
10544-63-5	trans-2-Butenoato de etilo.	Crotonato de etilo. No. FEMA 3486.	α -Crotonato de etilo.
10580-25-3	Caproato de citronelilo.	No reportado.	Caproato de citronelilo.
10588-10-0	n-Valerato de isobutilo.	No reportado.	n-Valerato de isobutilo.
10602-34-3	Dietil acetal 2-butenal.	No reportado.	Dietil acetal 2-butenal.
10606-47-0	3-Heptenol-1.	No reportado.	3-Heptenol-1.
11031-45-1	Santalol (α y β).	Argeol. Areol. No. FEMA 3006.	Santalol (α y β).
12124-99-1	Sulfuro de amonio.	Sulfurodiamonio. No. FEMA 2053.	Monosulfuro de amonio.
12125-02-9	Cloruro de amonio.	No reportado.	Cloruro de amonio.
13002-09-0	Di (3-Metilbutil) acetal del acetaldehído.	No reportado.	Di (3-Metilbutil) acetal del acetaldehído.
13019-22-2	9-Decen-1-ol.	No reportado.	9-Decen-1-ol.
1319-88-6	Benzaldehído gliceril acetal	No. FEMA 2129	
13049-88-2	Acetato de 3-nonenilo.	No reportado.	Acetato de 3-nonenilo.
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.
13109-70-1	Butirato de bornilo.	Butanoato de bornilo. Éster 2-bornílico del ácido butírico. No. FEMA 3907.	Ester 1,7,7-trimetilbiciclo [2.2.1]hept-2-ílico.
13162-46-4	2,4-Undecadienal.	No. FEMA 3422.	2,4-Undecadienal.
13238-84-1	2,5-Dietil pirazina.	No reportado.	2,5-Dietil pirazina.
13262-24-3	2-Metilpropanal di(2-metilpropil) acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal di(2-metilpropil) acetal.
13327-56-5	3-Metiltiopropionato de etilo.	No. FEMA 3343.	3-Metiltiopropionato de etilo.
13341-72-5	Mentalactona.	Dihidroxi metofuro lactona. No. FEMA 3764.	3,6-Dimetil-5,6,7,7 ^a . tetrahidro-2(4H) benzofuranona.
13360-64-0	2-Etil-5-metilpirazina.	No. FEMA 3154.	2-Metil-5-etilpirazina.
13360-65-1	2-Etil-3,6-dimetilpirazina.	No. FEMA 3149.	2-Etil-3, (5 ó 6)-dimetilpirazina

13362-27-6	di(2-metilpropil)acetal pentanal.	No reportado.	Di(2-metilpropil)acetal pentanal
13416-74-5	2-hexenoato de butilo		
13419-69-7	Acido trans-2 hexenoico.	Acido- β -propilacrílico. No. FEMA 3169.	Acido 3-propilacrílico.
13442-90-5	Etil 3-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil 3-metil butilacetal del acetaldehído.
13466-78-9	3-Careno.	Isodipreno. d-3-Careno. No. FEMA 3821.	3,7,7-Trimetilbicyclo [4.1.0] hept-3-eno.
13481-87-3	3-Nonenoato de metilo.	No. FEMA 3710.	3-Nonenoato de metilo.
13494-06-9	3,4-Dimetil-1,2-ciclopentadiona.	No. FEMA 3268.	3,4-Dimetil-1,2-ciclopentadiona.
13494-07-0	3,5-Dimetil-1,2,ciclopentadiona.	No. FEMA 3269.	3,5-Dimetil-1,2,ciclopentadiona.
13529-27-6	Dietil acetal furfural.	No reportado.	Dietil acetal furfural.
13532-18-8	3-(Metiltio) propionato de metilo.	β -Metilmercapto propionato de metilo. No. FEMA 2720.	β -Metiltiopropionato de metilo.
13535-43-8	di(2-Metilbutil) acetal del acetaldehído.	No reportado.	di(2-Metilbutil) acetal del acetaldehído.
13552-96-0	2-trans-4-cis-7-cis-Tridecadienal.	No. FEMA 3638.	2-trans-4-cis-7-cis-Tridecadienal.
13553-09-8	Dodeca-3,6-dienal.	No reportado.	Dodeca-3,6-dienal.
13602-09-0	Etil 2-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil 2-metil butilacetal del acetaldehído.
13623-11-5	2,4,5-Trimetiltiazol.	No. FEMA 3325.	2,4,5-Trimetiltiazol.
13678-58-5	1-(Metiltio)-2-butanona.	No. FEMA 3207.	1-(Metiltio)-2-butanona.
13678-59-6	2-Metil-5-(metiltio)furanó.	No. FEMA 3366.	2-Metil-5-tiometilfuranó.
13678-60-9	3-Metilbutanoato de furfurilo.	No. FEMA 3283.	Isoacetato de furfurilo.
13678-61-0	2-Metoxibutirato de furfurilo.	No reportado.	2-Metoxibutirato de furfurilo.
13678-67-6	2,2'-(Tiodimetileno)-difurano.	2-Furfurilmonosulfuro. Difurfurilmonosulfuro. Difurfurilsulfuro. No. FEMA 3238.	2,2'-(Tiodimetileno)-difurano.
13678-68-7	Tioacetato de furfurilo.	No. FEMA 3162.	Acetato de furfuriltiol.
13678-73-4	2-Acetil-1-furfurilpirrol.	No reportado.	2-Acetil-1-furfurilpirrol.
13679-46-4	Eter metílico de furfurilo.	No. FEMA 3159.	Eter metílico de furfurilo.
13679-60-2	5-Metilfurfurilsulfuro de metilo.	No reportado.	5-Metilfurfurilsulfuro de metilo.
13679-61-3	2-Tiofuroato de metilo.	Tiofuroato de metilo. No. FEMA 3311.	Furoato de metanotiol.
13679-70-4	5-Metil-2-tiofencarboxaldehído.	No. FEMA 3209.	5-Metil-2-tenaldehído.
13679-72-6	2-Acetil-3-metiltiofeno.	No reportado.	2-Acetil-3-metiltiofeno.
13679-75-9	2-Propanoiltiofeno.	No reportado.	2-Propanoiltiofeno.
13679-83-9	4-Metil-2-propioniltiazol.	No reportado.	4-Metil-2-propioniltiazol.
13679-85-1	2-Metiltetrahidrotiofen-3-ona.	2-Metiltiolan-3-ona. No. FEMA 3512.	2-Metil-4,5-dihidro-2-(H)-3-tiofenona.
13679-86-2	5-Isopropenil-2-metilviniltetrahidrofuranó.	Oxido de linalol anhidro. Oxido de hidroxil linalol. No. FEMA 3759.	2-Etenil-2-metil-5(1-metiletetil) tetrahidrofuranó.
13706-86-0	5-Metil-2,3-hexanodiona.	Acetil isopentanoilo. Acetil isovalerilo. No. FEMA 3190.	5-Metil-2,3-hexanodiona.
13708-12-8	5-Metilquinoxalina.	No. FEMA 3203.	5-Metilquinoxalina.
13794-15-5	2-(4-Metoxi fenoxi) propanoato de sodio.	No. FEMA 3773.	2-(4-Metoxi fenoxi) propanoato de sodio.

13837-56-4	2,2,6-Trimetil-6-etenil-tetrahidropirano.	No reportado.	2,2,6-Trimetil-6-etenil-tetrahidropirano.
13851-11-1	Acetato de 1,3,3-trimetil-2-norbornanilo.	Acetato de fencilo. No. FEMA 3390.	Acetato de 1,3,3-trimetil-2-norbornanilo.
13877-91-3	3,7-Dimetil-1,3,6-octatrieno.	Ocimeno. trans- β -Ocimeno. No. FEMA 3539.	3,7-Dimetil-1,3,6-octatrieno.
13925-00-3	2-Etilpirazina.	No. FEMA 3281.	2-Etil-1,4-diazina.
13925-03-6	2-Etil-6-metilpirazina.	2-Metil-6-etilpirazina. No. FEMA 3919.	6-Metil-2-etilpirazina.
13925-05-8	5-Isopropil-2-metilpirazina.	No. FEMA 3554.	2-Metil-5-isopropilpirazina.
13925-06-9	2-Isobutil-3-metilpirazina.	No. FEMA 3133.	2-Metil-3-isobutilpirazina.
13925-07-0	2-Etil-3,5-dimetilpirazina.	No. FEMA 3149.	2-Etil-3-(5 ó 6)-dimetilpirazina.
13925-07-0	3-Etil-2,6-dimetilpirazina.	No. FEMA 3150.	2,6-Dimetil-3-etilpirazina.
13952-84-6	sec-Butilalamina.	No reportado.	sec-Butalamina.
13991-37-2	Acido 2-pentenoico.	No reportado.	Acido 2-pentenoico.
14059-92-8	4-etil-2,6-dimetoxifenol.	No. FEMA 3671.	4-Etilsiringol.
14173-25-2	Disulfuro de metil fenilo.	No. FEMA 3872.	Disulfuro de metil fenilo.
14309-57-0	3-Nonen-2-ona.	No. FEMA 3955.	3-Nonen-2-ona.
14400-67-0	2,5-Dimetil-3 (2H)-furanona.	No reportado.	2,5-Dimetil-3 (2H)-furanona.
14436-32-9	Acido 9-decenoico.	No. FEMA 3660.	Acido 9-decenoico.
14576-08-0	Eter metílico de terpinilo.	No reportado.	Eter metílico de terpinilo.
14667-55-1	2,3,5-Trimetil pirazina.	No. FEMA 3244.	2,3,5-Trimetil pirazina.
15111-96-3	Acetato de p-menta-1,8-dien-7-ilo.	Acetato de 4-isopropenil-1-ciclohexen carbinol. Acetato de dihidrocumínilo. No. FEMA 3561.	Acetato de 1,8-p-mentadien-7-ilo.
15111-97-4	Acetato de mentadienilo.	No reportado.	Acetato de mentadienilo.
15356-70-4	dl-Mentol racémico.	3-p-Mentanol. Hexahidrotimol. Menta alcanfor. No. FEMA 2665.	1-Metil-4-isopropil ciclohexan-3-ol.
15373-31-6	2,2,3-Trimetil-1-acetonitril 3-ciclopenteno.	No reportado.	2,2,3-Trimetil-1-acetonitril 3-ciclopenteno.
15469-77-9	Acido 3-decenoico.	No reportado.	Acido 3-decenoico.
15679-09-1	2-Etiltiazol.	No reportado.	2-Etiltiazol.
15679-12-6	2-Etil-4-metiltiazol.	No. FEMA 3680.	2-Etil-4-metiltiazol.
15679-13-7	2-Isopropil-4-metiltiazol.	No. FEMA 3555.	2-Isopropil-4-metiltiazol.
15706-73-7	2-Metilbutirato de n-butilo.	No. FEMA 3393.	2-Metilbutirato de n-butilo.
15707-23-0	2-Etil-3-metilpirazina.	No. FEMA 3155.	2-Etil-3-metilpirazina.
15707-24-1	2,3-Dietil pirazina.	No. FEMA 3136.	2,3-Dietil pirazina.
15729-76-7	2,5-Dietiltiazol.	No reportado.	2,5-Dietiltiazol.
15764-16-6	2,4-Dimetilbenzaldehído.	2,4-Xilialdehído. No. FEMA 3427.	1-Formil-2,4-dimetilbenceno.
15987-00-5	2-Butil-3-metilpirazina.	No reportado.	2-Butil-3-metilpirazina.
16356-11-9	1,3,5-Undecatrieno.	Galbanoleno. No. FEMA 3795.	1,3,5-Undecatrieno.
16409-43-1	Tetrahydro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano.	Oxido rosa. No. FEMA 3236.	Tetrahydro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano.
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.
16491-36-4	Butirato de cis-3-hexenilo.	Butanoato de cis-3-hexenilo. No. FEMA 3402.	n-Butirato de β,γ -hexenilo.
16491-54-6	Butirato de 1-octen-3-ilo.	No. FEMA 3612.	Butirato de 1-octen-3-ilo.

16493-80-4	Acido 4-etiloctanoico.	No. FEMA 3800.	Acido 4-etilcaprílico.
16630-52-7	3-(Metiltio) butanal.	No. FEMA 3374.	3-Metilbutiraldehído.
16630-55-0	3-(Metiltio) propilacetato.	Acetato metionílico. Sulfuro de 3-acetoxipropil metilo. No. FEMA 3883.	Ester 3-(metilito)propílico del ácido acético.
16630-65-2	Acido 3-(metiltio) butírico.	No reportado.	Acido 3-(metiltio) butírico.
16630-66-3	Acetato de metilo (metiltio).	No. FEMA 4003.	Ester metílico del ácido (metiltio) acético.
16930-96-4	Tiglato de hexilo.	No reportado.	Tiglato de hexilo.
16939-73-4	Acetato de 2-heptenilo.	No reportado.	Acetato de 2-heptenilo.
17092-92-1	Dihidroactinidiolido.	No reportado.	Dihidroactinidiolido.
17283-81-7	Dihidro- β -ionona.	No. FEMA 3626.	4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexenil) butan-2-ona.
17369-57-2	Acetato de m-metilbencilo.	No. FEMA 3702.	Acetato de metilbencilo (mezcla de o, m, p).
17369-59-4	3-Propildeneftalida.	No. FEMA 2952.	3-Propildeneftalida.
17488-65-2	4-Fenil-3-buten-2-ol.	Alcohol homocinámico. No. FEMA 2880.	Metil estiril carbinol.
17587-33-6	2-trans-6-trans-Nonadienal.	No. FEMA 3766.	trans, trans-Nona-2,6-dienal.
17600-72-5	1-Etoxi-2-metoxibenceno.	No reportado.	1-Etoxi-2-metoxibenceno.
17619-36-2	Trisulfuro metil propilo.	No. FEMA 3308.	Trisulfuro de metil propilo.
17626-75-4	2-Propiltiazol.	No reportado.	2-Propiltiazol.
17627-44-0	1,8,12-bisabolatrieno.	No reportado.	1,8,12-bisabolatrieno.
17916-91-5	Acetato de 1-p-menten-9-ilo.	Acetato de p-menten-1-ilo No. FEMA 3566.	9-Acetoxi-1-p-menteno.
18138-03-9	2-Propilpirazina.	No. FEMA 3961.	2-Propilpirazina.
18138-04-0	2,3-Dietil-5-metilpirazina.	No. FEMA 3336.	2,3-Dietil-5-metilpirazina.
18138-05-1	3,5-Dietil-2-metilpirazina.	No. FEMA 3916.	3,5-Dietil-2-metilpirazina.
18277-27-5	2-(1-Metilpropil) tiazol.	No. FEMA 3372.	2-sec-Butiltiazol.
18309-32-5	Verbenona.	No reportado.	Verbenona.
18318-83-7	trans-2-Hexenal dimetil acetal.	No reportado.	Trans-2-Hexenal dimetil acetal.
18358-53-7	Iso-pinocamfona.	No reportado.	Iso-pinocamfona.
18362-97-5	Valerato de isopropilo	No reportado.	Valerato de isopropilo.
18383-49-8	Oxido de trans-carvona.	No reportado.	Oxido de cis-carvona.
18409-17-1	2-Octen-1-ol.	2-(E)-Octenol. No. FEMA 3887.	trans-2-Octen-1-ol.
18409-20-6	2,4-Octadien-1-ol.	trans-2,4-Octadienol. No. FEMA 3956.	2,4-Octadien-1-ol.
18409-21-7	2,4-Decadien-1-ol.	No. FEMA 3911.	trans, trans-2,4-Decadienol.
18449-60-0	2-Hidroxipropionato de 2-butilo.	No reportado.	2-Hidroxipropionato de 2-butilo.
18479-58-8	Dihidromircenol.	No reportado.	Dihidromircenol.
18640-74-9	2-Isobutiltiazol.	No. FEMA 3134.	2-Isobutiltiazol.
18675-34-8	Neo-p-ment-8-en-2-ol.	No reportado.	Neo-p-ment-8-en-2-ol.
18675-35-9	Neo dihidrocarveol.	No reportado.	Neo dihidrocarveol.
18679-18-0	γ -Dodecen-6-lactona.	cis-Dihidro-5-(2-octenil)-2(3H) furanona.	Lactona del ácido (z)-4-hidroxi-6-dodecenoico.
18721-61-4	3-(Etiltio) propanol.	No reportado.	3-(Etiltio) propanol.
18797-77-9	2-Hexiltiofeno.	No reportado.	2-Hexiltiofeno.
18829-55-5	trans-2-Heptenal.	β -Butilacroleína. No. FEMA 3165.	3-Butilacroleína.
18999-28-5	Acido 2-heptenoico.	No. FEMA 3920.	Acido trans- 2-heptenoico.
19089-92-0	2-Butenoato de n-hexilo.	No. FEMA 3354.	Crotonato de hexilo.
19317-11-4	Farnesal.	No reportado.	No reportado.

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.
19329-89-6	Lactato de isoamilo.	No reportado.	3-metilbutil-2-hidroxipropionato
19342-01-9	n, n-Dimetilfenetilamina.	No reportado.	N, n-Dimetilfenetilamina.
19700-21-1	1,10-Dimetil-9-decalol.	No reportado.	1,10-Dimetil-9-decalol.
19788-49-9	2-Mercaptopropionato de etilo.	Tiolactato de etilo. No. FEMA 3279.	Ester etílico del ácido 2-mercaptopropiónico.
19872-52-7	4-Metil 4-mercapto-pentan-2-ona.	No. FEMA 3997	4-Metil 4-mercapto-pentan-2-ona.
19961-52-5	5-Etil-2-metiltiazol.	No reportado.	5-Etil-2-metiltiazol.
20013-73-4	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenona-1.	No reportado.	2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenona-1.
20125-84-2	cis-3-Octen-1-ol.	No. FEMA 3467.	cis-3-Octenol.
20273-24-9	2-Penten-1-ol.	No reportado.	2-Penten-1-ol.
20279-51-0	Lactato de hexilo.	No reportado.	Lactato de hexilo.
20290-84-0	9- Octadecenoato de hexilo		9- Octadecenoato de hexilo
20333-39-5	Disulfuro de metil etilo.	No reportado.	Disulfuro de metil etilo.
20487-40-5	Propionato 1,1-dimetiletilo.	No reportado.	Propionato 1,1-dimetiletilo.
20489-53-6	Dihidronootcatona.	No. FEMA 3776.	1,4,4a,5,6,7,8,8a-Octahidro-4,4a-dimetil-6-isopropenil-2(1H)-naftalenona.
20582-85-8	4-(Metiltio) butanol.	No. FEMA 3600.	4-(Metiltio) butanol.
20662-84-4	2,4,5-Trimetiloxazol.	No reportado.	2,4,5-Trimetiloxazol.
20675-95-0	4-Propenil-2,6-dimetoxifenol.	6-Metoxiisougenol. No. FEMA 3728.	4-Propenilsiringol.
20680-10-8	Etil propilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil propilacetal del acetaldehído.
20752-34-5	d-neo-Mentol.	2-Propil-5-metilciclohexanol. d-Neomentol. No. FEMA 2666.	2-Isopropil-5-metilciclohexanol.
20756-86-9	Hexanotioato de metilo.	No. FEMA 3862.	Hexanotioato de metilo.
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.
20780-49-8	Acetato de 3,7-dimetil-1-octanilo.	No reportado.	Acetato de 3,7-dimetil octilo.
20780-49-8	Acetato de 3,7-dimetil octilo.	No reportado.	Acetato de 3,7-dimetil octilo.
21063-71-8	cis-4-Octenoato de metilo.	No. FEMA 3367.	Cis-4-Octenoato de metilo.
21188-58-9	3-Hidroxihexanoato de metilo.	3-Hidroxicaproato de metilo. β -Hidroxicaproato de metilo. No. FEMA 3508.	β -Hidroxihexanoato de metilo.
21188-61-4	3-Acetoxihexanoato de etilo.	No reportado.	3-Acetoxihexanoato de etilo.
21653-20-3	Alcohol tujílico.	No reportado.	Alcohol tujílico.
21662-09-9	cis-4-Decenal.	No reportado.	cis-4-Decenal.
21662-13-5	2-trans-6-cis-Dodecadienal.	No. FEMA 3637.	2-trans-6-cis-Dodecadienal.
21662-16-8	trans, trans-2,4-Dodecadienal.	No. FEMA 3670.	trans, trans-2,4-Dodecadienal.
21834-92-4	5-Metil-2-fenil-2-hexenal.	No. FEMA 3199.	2-Fenil-5-metil-2-hexenal.

21835-01-8	3-Etil-2-hidroxi-2-ciclopenten-1-ona.	No. FEMA 3152.	3-Etil-2-ciclopentan-2-ol-ona.
21964-44-3	Hexil vinil carbinol.	No reportado.	Hexil vinil carbinol.
22029-76-1	β -Ionol.	No. FEMA 3625.	4-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexenil)-3-buten-2-ol.
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.
22047-25-2	2-Acetilpirazina.	No. FEMA 3126.	Metil pirazinil cetona.
22047-26-3	2-Acetil-6-metilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-6-metilpirazina.
22047-27-4	2-Acetil-5-metilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-5-metilpirazina.
22104-78-5	2-Octenol-1.	No reportado.	2-Octenol-1.
22104-80-9	trans-2-Decen-1-ol.	No reportado.	Trans-2-Decen-1-ol.
22694-96-8	2,4,5-Trimetil-3-oxazolino.	No. FEMA 3525.	2,4,5-Trimetil-2,5-dihidrooxazol.
22927-13-5	2-Etil benzaldehído.	No reportado.	2-Etil benzaldehído.
22940-86-9	2-acetil-3,5-dimetilfurano	No reportado	2-acetil-3,5-dimetilfurano
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.
23328-62-3	2-Metiltioacetaldehído.	No. FEMA 3206.	(Metilmercapto) acetaldehído.
23433-05-8	1,3-Octanediol.	No reportado.	1,3-Octanediol.
23511-70-8	Butirato de 2-fenoxietilo.	No reportado.	Butirato de 2-fenoxietilo.
23654-92-4	3,5-Dimetil-1,2,4-tritriolano.	No. FEMA 3541.	3,5-Dimetil-1,2,4-tritriolano.
23696-85-7	Damascenona.	No. FEMA 3420.	4-(2,6,6-Trimetilciclohexa-1,3-dienil) but-2-en-4-ona.
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.
23747-43-5	2-(Metilditio) propionato de etilo.	No. FEMA 3834.	Ester etílico del ácido 2-(metilditio) propiónico.
23747-45-7	3-Metilbutanoato de s-metilo.	Isovalerato de metanetiol. No. FEMA 3864.	Ester s-metílico del ácido 4-metil pentanetioico.
23787-80-6	2-Acetil metil pirazina.	1-(3-Metilpirazinil)-etanona. Metil 3-metilpirazinil cetona. No. FEMA 3964.	1-(3-Metilpirazinil)-etan-1-ona.
23986-74-5	1(10), 4(14), 5-Germacratrieno.	No reportado.	1(10), 4(14), 5-Germacratrieno.
24050-10-0	2-Propiltiazolidina.	No reportado.	2-Propiltiazolidina.
24050-16-6	2-Metiltiazolidina.	No reportado.	2-Metiltiazolidina.
24168-70-5	2-Metoxi-3-(1-metilpropil) pirazina.	No. FEMA 3433.	2-Metoxi-3-sec-butilpirazina.
24295-03-2	2-Aciltiazol.	No. FEMA 3328.	2-Tiazolil metil cetona.
24323-24-8	Acido 4-metildecanoico	No reportado	Acido 4-metildecanoico
24653-75-6	1-Mercapto-2-propanona.	Mercaptoacetona. No. FEMA 3856.	1-Mercapto-2-propanona.
24683-00-9	2-Isobutil-3-metoxipirazina.	No. FEMA 3132.	2-Metoxi-3-isobutil pirazina.
24717-85-9	2-Butenoato de trans-2-metil citronelilo.	No reportado.	2-Butenoato de trans-2-metil citronelilo.
24817-51-4	2-Metilbutirato de fenetilo.	2-Metilbutirato de bencil carbinilo. α -Metilbutanoato de β -fenetilo. No. FEMA 3632.	2-Metilbutanoato de 2-fenetilo.
24851-98-7	Dihidrojasmonato de metilo.	No. FEMA 3408.	Acetato de metil (2-amil-3-oxociclopentilo).

25007-53-8	Eter 4-hidroxi-3-metoxibencil etílico.	No reportado.	Eter 4-hidroxi-3-metoxibencil etílico.
25013-16-5	Butilhidroxi anisol.	BHA. No. FEMA 2183.	2-t-Butil-4-metoxifenol y 3-t-butil-4-metoxifenol.
25152-84-5	trans-trans 2,4-Decadien 1-al.	No. FEMA 3135.	2,4-Decandienal.
25152-85-6	Benzoato de cis-3-Hexenilo.	No. FEMA 3688.	Benzoato de (2)-3-hexenilo.
25224-14-0	3-(2-Butil) piridina	No reportado	3-(2-Butil) piridina
25263-97-2	Tetradecanoato de 2-metilpropilo.	No reportado.	Tetradecanoato de 2-metilpropilo.
25312-34-9	α -Ionol.	No. FEMA 3624.	4-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenil)-3-buten-2-ol.
25415-62-7	Isovalerato de pentilo.	Isovalerato de amilo.	Isovalerato de pentilo.
25524-95-2	δ -Lactona del ácido 5-hidroxi-7-decenoico.	Jasmín lactona. No. FEMA 3745.	cis-5-(2-Pentenil)pentanolida.
25680-58-4	2-Etil-3-metoxipirazina.	No reportado.	2-Etil-3-metoxipirazina.
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.
26171-78-8	Fenilacetato de L-mentilo	No reportado	Fenilacetato de L-mentilo
26303-90-2	Acido 4-decenoico.	No. FEMA 3914.	Acido 4-decenoico.
26450-58-8	Dimetil acetal pentanal.	No reportado.	Dimetil acetal pentanal.
26473-47-2	Acido 3-mercapto-2-metil propiónico.	No reportado.	Acido 3-mercapto-2-metil propiónico.
26486-13-5	2-Metil-4,5-dihidrofuran-3-tiol.	No reportado.	2-Metil-4,5-dihidrofuran-3-tiol.
26486-14-6	2-Metil-3-tioacetoxi-4,5-dihidrofurano.	No. FEMA 3636.	Acetato de 2-metil-4,5-dihidro-3-furantiol.
26494-10-0	4-Hidroxi-2,5-dimetil-2,3-dihidrotiofenona-3.	No reportado.	4-Hidroxi-2,5-dimetil-2,3-dihidrotiofenona-3.
26553-47-9	trans-3-Octenoato de etilo.	No reportado.	Trans-3-Octenoato de etilo.
26643-91-4	4-Metil-2-fenil-2-pentenal.	No. FEMA 3200.	4-Metil-2-fenil-2-pentenal.
27113-22-0	5-Paradol.	No reportado.	5-Paradol.
27300-27-2	2-Acetil-1,4,5,6-tetrahidropiridina.	No reportado.	2-Acetil-1,4,5,6-tetrahidropiridina.
27538-09-6	2-Etil-4-hidroxi-5-metil-3(2H)furanona.	Homofuronal (G-R). No. FEMA 3623.	5-Etil-4-hidroxi-2-metil-3(2H)furanona.
27593-23-3	δ -Lactona del ácido 5-hidroxi-2,4-decadienoico.	6-Amil- α -pirona. No. FEMA 3696.	6-Pentil- α -pirona.
27625-35-0	2-Metilbutanoato de 3-metilbutilo.	2-Metilbutirato de isoamilo. 2-Metilbutanoato de isoamilo. No. FEMA 3505.	2-Metilbutanoato de isopentilo
27871-49-4	2-Hidroxipropionato de metilo.	No reportado.	2-Hidroxipropionato de metilo.
28069-74-1	Etil (Z)-3-hexenilacetal del acetaldehído.	Acetal de alcohol de hoja (etilo). No. FEMA 3775.	Acetal etil cis-3-hexenilo.
28069-74-1	Etil cis-3-hexenilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil cis-3-hexenilacetal del acetaldehído.
28231-03-0	Cedrenol.	No reportado.	Cedrenol.
28290-90-6	2-Dodecenoato de etilo.	No reportado.	2-Dodecenoato de etilo.
28343-22-8	2,6-Dimetoxi-4-vinilfenol.	No reportado.	2,6-Dimetoxi-4-vinilfenol.
28369-24-6	2,4-Decadienoato de butilo.	No reportado.	2,4-Decadienoato de butilo.
28588-74-1	2-Metil-3-furantiol.	No. FEMA 3188.	2-Metil-3-furilmercaptano.

28588-75-2	Disulfuro bis (2-metil-3-furilo).	3,3'-Ditio-2,2'-dimetilfurano. 3,3'-Ditio- γ -bis (2-metilfurano). No. FEMA 3259.	Disulfuro de 2 metil-3-furilo.
28631-86-9	Dihidroxiacetofenona.	Dioxiacetofenona. No. FEMA 3662.	1-(Dihidroxifenil) etanona.
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.
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.
29021-36-1	Acetato mirtenilo.	No reportado.	Acetato mirtenilo.
29066-34-0	Acetato de dl-5-metil-2-(1-metiletil)-ciclohexilo .	No reportado.	Acetato de dl-5-metil-2-(1-metiletil) ciclohexilo.
29350-73-0	Cadineno.	No reportado.	Cadineno.
29414-56-0	2,6-Dimetil-1,5,7-octatrienol-3.	No reportado.	2,6-Dimetil-1,5,7-octatrienol-3.
29460-90-0	2-Isopropil-pirazina.	Isopropilpirazina. No. FEMA 3940.	(1-Metiletil) pirazina.
29548-14-9	p-Ment-1-en-9-al.	No. FEMA 3178.	p-Ment-1-en-9-al.
29548-30-9	Acetato de farnesilo.	No. FEMA 4213	Acetato de 3,7,11-trimetil-2,6,10-dodecatrien-1-ilo.
29606-79-9	Isopulegona.	1-Metil-4-isopropenil-3-ciclohexanona. p-Ment-8-en-3-ona. No. FEMA 2964.	1-Isopropenil-4-metil-2-ciclohexanona.
29811-50-5	2-Metilbutirato de octilo.	No. FEMA 3604.	2-Metilbutirato de octilo.
29926-41-8	2-Acetil-2-tiazolina.	No. FEMA 3817.	2-Acetil-4,5-dihidrotiazolina.
30361-28-5	trans-trans-2,4-Octadienal.	No. FEMA 3721.	(E,E)-2,4-Octadienal.
30364-38-6	1,1,6-Trimetil-1-2-dihidronaftaleno.	No reportado.	1,1,6-Trimetil-1-2-dihidronaftaleno.
30390-50-2	4-Decenal.	No. FEMA 3264.	4-Decenal.
30408-61-8	2,5-Dimetil-4-etiloxazol	No reportado	2,5-Dimetil-4-etiloxazol
30434-64-1	2-Ciclopentenona-1-dimetilo.	No reportado.	2-Ciclopentenona-1-dimetilo.
30453-31-7	Disulfuro de etil propilo	No reportado.	Disulfuro de etil propilo.
30640-46-1	Ciclohexadieno de metilo.	No reportado.	Ciclohexadieno de metilo.
30673-36-0	Caprato de butilo.	No reportado.	Caprato de butilo.
30673-38-2	Decanoato de isobutilo.	No reportado.	Decanoato de isobutilo.
30673-60-0	Caproato de propilo. (decanoato).	No reportado.	Caproato de propilo.
30676-70-1	Acetato de metilbencilo. (mezcla de o,m,p).	No. FEMA 3702.	Acetato de metilbencilo. (mezcla de o, m, p).
30982-03-7	Nonanoato de isobutilo.	No reportado.	Nonanoato de isobutilo.
31499-71-5	Trisulfuro de metil etilo.	2,3,4-Tritiohexano. No. FEMA 3861.	Trisulfuro de metil etilo.
31499-72-6	Dihidro- α -ionona.	No. FEMA 3628.	4-(2,6,6-Trimetil 2-ciclohexen-1-il) butan-2-ona.
31501-11-8	Caproato de cis-3-hexenilo (hexanoato).	No. FEMA 3403.	Hexanoato de cis-3-hexenilo.
31502-14-4	trans-2-Nonen-1-ol.	No. FEMA 3379.	Trans-2-Nonen-1-ol.
32064-72-5	2-Nonen-4-ona.	No reportado.	2-Nonen-4-ona.
32074-56-9	Citrato de dietilo.	No reportado.	Citrato de dietilo.
32272-48-3	4-Etil-2-metiltiazol.	No reportado.	4-Etil-2-metiltiazol.

32350-16-6	2-Propil-3,5-(3,6)dimetil pirazina.	No reportado.	2-Propil-3,5-(3,6)dimetil pirazina.
32388-55-9	Acetil cedreno.	No reportado.	Acetil cedreno.
32637-94-8	8-(Metiltio)-p-3-mentanona.	No reportado.	8-(Metiltio)-p-3-mentanona.
32665-23-9	Isovalerato de isopropilo.	Isopentanoato de isopropilo. Isovalerianato de isopropilo. No. FEMA 2961.	3-Metilbutanoato de isopropilo.
32736-91-7	2,5-Dietil-3-metilpirazina.	No. FEMA 3915.	2,5-Dietil-3-metilpirazina.
32951-19-2	Sulfuro de 1-buten-il-1 metilo	No. FEMA 3820	1- (Metiltio)-1- buteno
32974-92-8	2-Acetil-3-etilpirazina.	No. FEMA 3250.	2-Acetil-3-etil-1,4-diazina.
33049-93-3	Tioacetato de prenilo.	Ester S-(3-metil-2-buten-1-ilíco) del ácido etanetioico. No. FEMA 3895.	Ester S-(3-metil-but-2-en-1-ilíco) del ácido tioacético.
33368-80-8	Trisulfuro de 1-propenil metilo.	No reportado.	Trisulfuro de 1-propenil metilo.
33368-82-0	Disulfuro de alil 1-propenilo.	No reportado.	Disulfuro de alil 1-propenilo.
33467-73-1	Formiato de cis/trans-3-hexenilo.	No. FEMA 3353.	Metanoato de 3-hexenilo.
33467-74-2	Propionato de (Z)-3-hexenilo	Propionato de trans-2-hexenilo. No. FEMA 3933.	Propanoato de 2-hexen-1-ol.
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.
33467-76-4	2-Hepten-1-ol.	No reportado.	2-Hepten-1-ol.
33467-79-7	2,4-Heptadien-1-ol.	No reportado.	2,4-Heptadien-1-ol.
33603-30-4	2-Metil-3-pentanoato de metilo.	No reportado.	2-Metil-3-pentanoato de metilo.
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.
33673-62-0	Dihidro-4-metil-5-pentilfurano-2.	No reportado.	Dihidro-4-metil-5-pentilfurano-2.
33855-57-1	trans-2-Hexanoato de hexilo.	No. FEMA 3692.	(E)-2-Hexenoato de hexilo.
33922-70-2	Sulfuro de propil alilo.	No reportado.	Sulfuro de propil alilo.
33922-73-5	Trisulfuro de propil alilo.	No reportado.	Trisulfuro de propil alilo.
34003-72-0	5-Metiltetrahidrofurano-3-ona.	No reportado.	5-Metiltetrahidrofurano-3-ona.
34135-85-8	Trisulfuro de metil alilo.	No. FEMA 3253.	Trisulfuro de metil alilo.
34316-64-8	Dodecanoato de hexilo.		
34413-34-8	2-Acetil-6-etilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-6-etilpirazina.
34413-35-9	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxalina.	Ciclohexapirazina. Tetrahydroquinoxalina. No. FEMA 3321.	5,6,7,8-Tetrahydroquinoxalina.
34495-71-1	cis-4-Octenoato de etilo.	No. FEMA 3344.	Cis-4-Octenoato de etilo.
34764-02-8	1,1-Dietoxidecano.	No reportado.	1,1-Dietoxidecano.
34767-02-8	Dietil acetal decanal.	No reportado.	Dietil acetal decanal.
35073-27-9	Formiato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Formiato de 2-metilbutilo.
35154-45-1	Isovalerato de cis-3-hexenilo.	No reportado.	Isovalerato de cis-3-hexenilo
35158-25-9	2-Isopropil-5-metil-2-hexenal.	No. FEMA 3406.	2-Isopropil-5-metil-2-hexenal.
35178-55-3	Oxido de piperitenona.	No reportado.	Oxido de piperitenona.

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.
35852-46-1	Valerato de cis-3-hexenilo.	Valerato de (Z)-3-hexenilo. Pentanoato de cis-3-hexenilo. No. FEMA 3936.	Ester 3-hexenílico del ácido valérico.
35854-86-5	cis-6-Nonen-1-ol.	No. FEMA 3465.	Cis-6-Nonenol.
35926-04-6	Acetato de 1-hexen-3-ilo.	No reportado.	Acetato de 1-hexen-3-ilo.
36413-60-2	Acido quínico.	No reportado.	Acido quínico.
36431-72-8	Teaspirano.	No. FEMA 3774.	2,6,10,10-Tetrametil-1-oxaespiro (4,5)dec-6-enol.
36653-82-4	1-Hexadecanol.	Alcohol cetílico. No. FEMA 2554.	Alcohol palmitílico.
36701-01-6	Valerato de furfurilo.	No. FEMA 3397.	Pentanoato de furfurilo.
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.
36880-33-8	5-Etil-2-tiofencarboxaldehído.	No reportado.	5-Etil-2-tiofencarboxaldehído.
36901-87-8	4-Hidroxiprolina.	No reportado.	4-Hidroxiprolina.
36977-92-1	d,L-Isomentona.	D,l-cis-p-Mentan-3-ona. No. FEMA 3460.	1-Metil-4-isopropil-3-ciclohexanona.
37064-20-3	2-Metilbutirato de propilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de propilo.
37172-53-5	Dihidro isojasmonato.	No reportado.	Dihidro isojasmonato.
37526-88-8	trans-2-Metil-2-butenato de bencilo.	No. FEMA 3330.	Tiglatato de bencilo.
37617-03-1	2-Undecen-1-ol.	No reportado.	2-Undecen-1-ol.
37674-63-8	Acido 2-metil-3-pentenoico.	No. FEMA 3464.	Acido 2-metil-3-pentenoico.
37811-72-6	Dodecanoato de 2-metil propilo.	No reportado.	Dodecanoato de 2-metil propilo.
38462-22-5	p-Menta-8-tiol-3-ona.	Tiomentona. No. FEMA 3177.	8-Mercapto-p-mentan-3-ona.
38713-41-6	Isopropenilpirazina.	No. FEMA 3296.	2-Isopropenil-1,4-diazina.
38917-62-3	6,7-Dihidro-2,3-dimetil-SH-ciclopentapirazina.	No. FEMA 3917	6,7-Dihidro-2,3-dimetil-SH-ciclopentapirazina.
39212-23-2	5-Butil-4-metil-dihidro-2 (3H)-furanona.	No reportado.	5-Butil-4-metil-dihidro-2 (3H)-furanona.
39212-23-2	Whisky lactona.	5-Butilhidro-4-metilfuran-2-(3H)-ona. β -Metil- γ -octalactona. No. FEMA 3803.	Lactona del ácido 4-hidroxi-metiloctanoico.
39251-88-2	2-Furoato de octilo.	No. FEMA 3518.	2-Furancarboxilato de octilo.
39252-02-3	Hexanoato de furfurilo.	No reportado.	Hexanoato de furfurilo.
39741-41-8	1-Etil-2-acetilpirrol.	No. FEMA 3147.	1-Etil-2-acetilazol.
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.
39770-05-3	9-Decenal	No. FEMA 3912.	9-Decenal
39924-52-2	Jasmonato de metilo.	No. FEMA 3410.	Eter etil geranílico.
40267-72-9	Eter etílico de geranilo.	No reportado.	Eter etílico de geranilo.
40323-88-4	2-Etil-5-metiltiofeno.	No reportado.	2-Etil-5-metiltiofeno.
40348-72-9	2-Hidroxi-4-metilpentanoato de metilo.	No. FEMA 3706.	2-Hidroxi-4-metilpentanoato de metilo.
40716-66-3	trans-Nerolidol.	No reportado.	trans-Nerolidol.
40789-98-8	3-Mercapto-2-butanona	No. FEMA 3298.	3-Mercapto-2-butanona.
40878-62-6	2-(Metiltio)metil-2-butenal.	No. FEMA 3601.	2-Etilideno metional

41114-00-5	Pentadecanoato de etilo.	No reportado.	Pentadecanoato de etilo.
41239-48-9	2,5-Dietiltetrahidrofurano.	No. FEMA 3743.	2,5-Dietiltetrahidrofurano.
41270-80-8	Antranilato de metil N-formilo.	No reportado.	Antranilato de metil N-formilo.
41330-21-6	6,7-Dihidro-5,7-dimetil-5H-ciclopentapirazina.	No reportado.	6,7-Dihidro-5,7-dimetil-5H-ciclopentapirazina.
41453-56-9	cis-2-Nonen-1-ol.	No. FEMA 3720.	(Z)-2-Nonen-1-ol.
41519-23-7	Isobutirato de cis-3-hexenilo.	Isobutirato de cis-3-hexenilo. No. FEMA 3929.	2-Metilpropionato de 3-hexenilo.
41547-22-2	cis-5-Octenal.	No. FEMA 3749.	Cis-5-Octenal.
41763-99-9	2-Metil-3 (2H) furanona.	No reportado.	2-Metil-3 (2H) furanona.
41981-71-9	2,5-Dietil-4-metiltiazol.	No reportado.	2,5-Dietil-4-metiltiazol.
42175-41-7	Decanoato de bencilo		Decanoato de bencilo
42231-99-2	Tetradecanoato de hexilo.	No reportado.	Tetradecanoato de hexilo.
42348-12-9	3-Etil-2-hidroxi-4-metilciclopent-2-en-1-ona.	No. FEMA 3453.	3-Etil-4-meticicloteno.
42436-07-7	Fenilacetato de cis-3-hexenilo.	α -Toluato de β , γ -hexenilo. No. FEMA 3633.	α -Toluato de 3-hexenilo.
42474-44-3	2,3,5-Tritiahexano.	No reportado.	2,3,5-Tritiahexano.
42822-86-6	p- Mentano 3,8 diol	No. FEMA 4053	
43039-98-1	2-Propioniltiazol.	No. FEMA 3611.	1-(2-Tiazolil)-1-propanona.
43040-01-3	3-Metil-1,2,4-tritiano.	No. FEMA 3718.	3-Metil-1,2,4-tritiano.
43052-87-5	α -Damascona.	2-Buten-4-ona. No. FEMA 3659.	4-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexenilo).
43108-58-3	2-Acetil-5-etilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-5-etilpirazina.
43219-68-7	1,4-Dimetil-4-acetil-1-ciclohexeno.	No. FEMA 3449.	1,4-Dimetilciclohex-3-enil metil cetona.
45019-28-1	Acido 4-metilinonanoico.	No. FEMA 3574.	Acido 4-metilpelargónico.
49576-57-0	2-Metil-2-octenal.	No. FEMA 3711.	2-Metil-2-octenal.
50623-57-9	Pelargonato de butilo/butenoato de 1,2 isopentilo/Nonato -1-ato de butilo.	No reportado.	Pelargonato de butilo.
50746-10-6	Formiato de 3-mercapto-3-metilbutilo.	Formiato de 3-metil-3-mercaptobutilo. No. FEMA 3855.	Formiato de 3-metil-3-tiobutilo.
50862-12-9	2-Metilbutirato de heptilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de heptilo.
51100-54-0	1-Decen-3-ol.	No. FEMA 3824.	1-Decen-3-ol.
51115-64-1	Butirato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Butirato de 2-metilbutilo.
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.
51532-26-4	Caprilato de geranilo.	No reportado.	Caprilato de geranilo.
51534-36-2	2-Tetradecenal.	No reportado.	2-Tetradecenal.
51647-38-2	3-Metil-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3-Metil-1,2,4-tritriolano.
51755-66-9	3-(Metiltio)-1 hexanol.	No. FEMA 3438.	3-(Metilmercapto)-1-hexanol.
51755-85-2	Acetato de 3-(metiltio)-1-hexilo.	No. FEMA 3789.	Acetato de 3-(metiltio)-1-hexilo.
51933-13-2	3,3-Dietoxi-2-butanona.	No reportado.	3,3-Dietoxi-2-butanona.
52104-11-7	1-Cariolanol.	No reportado.	1-Cariolanol.
52414-91-2	4-Etil-5-metiltiazol.	No reportado.	4-Etil-5-metiltiazol.
52517-53-0	6,7-Dihidro-5-etil-5H-ciclopentapirazina.	No reportado.	6,7-Dihidro-5-etil-5H-ciclopentapirazina.
52517-54-1	5-Metil-5,6,7,8-tetrahydroquinoxalina.	No reportado.	5-Metil-5,6,7,8-tetrahydroquinoxalina.

53046-97-2	(E) -3- (Z)-6-Nonadien- 1-ol.	No. FEMA 3884.	3,6-Nonadien-1-ol (E,Z)
53119-25-8	2-Pentanoiltiofeno.	No reportado.	2-Pentanoiltiofeno.
53263-58-4	5-Etil-2-hidroxi-3-metilciclopent-2-en-1-ona.	No. FEMA 3454.	5-Etil-3-metilcicloteno.
53398-78-0	Formiato de trans-2-hexenilo.	Formiato de (E)-2-hexenilo. No. FEMA 3927.	Formiato de E-hexen-1-ol.
53398-80-4	Propionato de (E)-2-hexenilo.	Propionato de trans-2-hexenilo. No. FEMA 3932.	Propanoato de 2-hexen-1-ol.
53398-83-7	Butirato de trans-2-hexenilo.	Butanoato de trans-2-hexenilo. No. FEMA 3926.	Ester 2-hexenílico del ácido butanoico.
53398-85-9	2-Metilbutirato de cis-3-hexenilo.	No. FEMA 3497.	2-Metilbutirato de cis-3-hexenilo.
53398-86-0	Caproato de trans-2-hexenilo (hexanoato).	No reportado.	Caproato de trans-2-hexenilo (hexanoato).
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.
53405-97-3	Dietil acetal undecanal	No reportado.	Dietil acetal undecanal
53405-98-4	Dietil acetal dodecanal.	No reportado.	Dietil acetal dodecanal.
53498-30-9	4,5-Dimetil-2-isopropiltiazol.	No reportado.	4,5-Dimetil-2-isopropiltiazol.
53498-32-1	4,5-Dimetil-2-isobutiltiazol.	No reportado.	4,5-Dimetil-2-isobutiltiazol
53626-94-1	2-Metilpropanotioato de S-(3-metil-2-butenilo).	No reportado.	2-Metilpropanotioato de 5-(3-metil-2-butenilo).
53833-30-0	2-Etil-4,5-dimetiloxazol.	No. FEMA 3672.	2-Etil-4,5-dimetiloxazol.
53850-34-3	Taumatina.	No. FEMA 3732. SIN: 957	Taumatina.
54300-8-2	2-Acetil-3,5-dimetilpirazina.	No. FEMA 3327.	2-Acetil-3,5-dimetilpirazina.
54300-9-3	2-Acetil-3,6-dimetilpirazina.	No. FEMA 3327.	2-Acetil-3,6-dimetilpirazina.
54300-10-6	5-Acetil-2,3-dimetilpirazina.	No reportado.	5-Acetil-2,3-dimetilpirazina.
54340-72-6	2-Heptanoato de etilo.	No reportado.	2-Heptanoato de etilo.
54411-06-2	2-Butil-5-etiltiofeno.	No reportado.	2-Butil-5-etiltiofeno.
54484-73-0	Etil hexilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil hexilacetal del acetaldehído.
54644-28-9	3,5-Dietil-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3,5-Dietil-1,2,4-tritriolano.
54717-17-8	Dihidro-2,4,6-trietil-1,3,5 (4H)-ditiiazina.	No reportado.	Dihidro-2,4,6-trietil-1,3,5 (4H)-ditiiazina.
54814-64-1	δ -Lactona del ácido 5-hidroxi-2-dodecenoico.	Lactona massoia. No. FEMA 3744.	5,6-Dihidro-6-pentil-2H-piran-2-ona.
54815-13-3	Dietil acetal nonanal.	No reportado.	Dietil acetal nonanal .
54852-64-1	Eter octil bencílico.	No reportado.	Eter octil bencílico.
54889-48-4	Dietil acetal octanal.	No reportado.	Dietil acetal octanal.
54934-99-5	3,5-Diisopropil-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3,5-Diisopropil-1,2,4-tritriolano.
54947-74-9	Acido 4-metiloctanoico.	No. FEMA 3575.	Acido 4-metiloctanoico.
54993-30-5	Acetato de ciclogeranilo.	No reportado.	Acetato de ciclogeranilo.
55031-15-7	2-Etil-3, (5 ó 6)-dimetilpirazina.	No. FEMA 3149.	2-Etil-3, (5 ó 6)-dimetilpirazina.
55195-23-8	Decanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Decanoato de 2-metilbutilo.

55253-28-6	cis-5-Isopropenil-cis-2-metilciclopentan-1-carboxaldehído.	Fotocitral. No. FEMA 3645.	Cis-2-Metil-cis-5-isopropenilciclopentan-1-carboxaldehído.
55418-52-5	Piperonil acetona.	No. FEMA 2701.	4-(3,4-Metilenodioxiifenil)-2-butanona.
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.
56134-05-5	2,5-Dimetil-2-vinil-4-hexenal.	No reportado.	2,5-Dimetil-2-vinil-4-hexenal.
56423-40-6	2-Metilbutirato de bencilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de bencilo.
56423-43-9	3-Metilbutirato de heptilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de heptilo.
56469-39-7	Acetato de linaloloxido (5).	No reportado.	Acetato de linaloloxido (5).
56767-18-1	2-trans-6-trans-Octadienal.	No. FEMA 3466.	2-trans-6-trans-Octadienal.
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.
57006-87-8	Butiletil acetal del acetaldehído.	No reportado.	Butiletil acetal del acetaldehído.
57018-53-8	2,4,6-Nonatrienal.	No reportado.	2,4,6-Nonatrienal.
57074-34-7	8-Acetiltilio-p-3-mentanona.	No reportado.	8-Acetiltilio-p-3 mentanona.
57403-32-4	2-Octanoato de butilo.	No reportado.	2-Octanoato de butilo.
57500-00-2	Disulfuro de metil furfurilo.	No. FEMA 3362.	Disulfuro de metil 2-furilmetilo.
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.
57696-89-6	3,5,5-Trimetil-1,2-ciclohexanodiona.	No reportado.	3,5,5-Trimetil-1,2-ciclohexanodiona.
57726-26-8	Eter 4-hidroxi-bencil etílico	No reportado	
57893-27-3	6 Acetoxihidroteaspirano.	No. FEMA 3651.	Acetato de 2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespíro (4,5) dec-6-ilo.
57967-68-7	6-Hidroxidihidro teaspirano.	No. FEMA 3549.	6-Hidroxi-2,6,10,10-tetrametil-1-oxaspiro-(4,5)-decano.
58479-55-3	Butirato de isobornilo	No reportado	
59020-84-7	2-Butenoato de furfurilo.	No reportado.	2-Butenoato de furfurilo.
59184-43-9	Etil pentilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Etil pentilacetal del acetaldehído.
59303-05-8	5-Metil-2-furametantol.	No reportado.	5-Metil-2-furametantol.
59303-17-2	2-Acetil-5-metiltoazol.	No reportado.	2-Acetil-5-metiltoazol.
59471-80-6	p-Mentan-2-ona.	Carromentona. No. FEMA 3176.	Tetrahidrocarvona.
59902-01-1	2,8-Ditianon-4-en-4-carboxaldehído.	Metialdol. No. FEMA 3483.	5-(Metiltio)-2-(metiltio metil 1)-2-pental.
60045-26-3	Benzoato de 3-fenilpropilo		Benzoato de 3-fenilpropilo
60066-88-8	β-Sinensal.	No. FEMA 3141.	2,6-Dimetil-10-metileno-2,6,11-dodecatrienal.
60415-61-4	Butirato de 2-pentilo.	Butanoato de 2-pentilo. No. FEMA 3893.	Ester 1-metilbutílico del ácido butanoico.
60755-05-7	2,4-Dimetol-3-tiazolina.	No reportado.	2,4-Dimetol-3-tiazolina.

60770-00-5	2-Hidroxi-4-metilbenzoato de etilo.	No reportado.	2-Hidroxi-4-metilbenzoato de etilo.
60779-24-0	Disulfuro de metilbutilo.	No reportado.	Disulfuro de metilbutilo.
61122-71-2	4-Metilpentanoato de s-metilo.	No reportado.	4-Metilpentanoato de s-metilo.
61197-06-6	2,5-Dimetil-3-(metilditio) furano.	No reportado.	2,5-Dimetil-3-(metilditio) furano.
61444-38-0	cis-3-Hexanoato de cis-3-hexenilo.	No. FEMA 3689.	(z)-3-Hexanoato de (z)-3-hexenilo.
61444-41-5	Octanoato de 3-hexenilo.	No reportado.	Octanoato de 3-hexenilo.
61789-17-1	Acetato de guayol	No reportado.	No reportado.
61810-55-7	Decanoato de fenetilo.	No reportado.	Decanoato de fenetilo.
61931-81-5	Lactato de cis-3-hexenilo.	No. FEMA 3690.	Lactato de cis-3-hexenilo.
62488-24-8	Tetradecanoato de 3-metil-butilo.	No reportado.	Tetradecanoato de 3-metil-butilo.
62488-56-6	2,4-Nonadien-1-ol.	No. FEMA 3951.	2,4-Nonadien-1-ol.
63012-97-5	2-Metil-3-(metiltio) furano.	Dimetiltiofurano. No. FEMA 3949.	2-Metil-3-(metiltio) furano.
63299-27-4	8-Tioacetato de cis y trans-mentona.	8-Acetiltio-1-metiletil-5-metil ciclohexanona. No. FEMA 3809.	Tioacetato de cis-1-metil-1-(4-metil-2-oxociclohexil) etilo.
63359-63-7	2,5-Dimetil-3-(metiltio) furano.	No reportado.	2,5-Dimetil-3-(metiltio) furano.
63450-36-2	2,4-Nonadien-1-ol.	No reportado.	2,4-Nonadien-1-ol.
64181-20-0	2-Butenoato de fenetilo.	No reportado.	2-Butenoato de fenetilo.
65213-86-7	1,5-Octadienona-3.	No reportado.	1,5-Octadienona-3.
64275-73-6	cis-5-Octen-1-ol.	No. FEMA 3722.	(Z)-5-Octen-1-ol.
65330-49-6	2,5-Dimetil-4-etoxi-3(2H)-furanona.	No reportado.	2,5-Dimetil-4-etoxi-3(2H)-furanona.
65405-70-1	trans-4-Decen-1-ol.	No reportado.	trans-4-Decen-1-ol.
65405-77-8	Salicilato de cis-3-hexenilo.	No reportado.	Salicilato de cis-3-hexenilo.
65405-80-3	Crotonato de cis-3-hexenilo.	No reportado.	Crotonato de cis-3-hexenilo.
65416-24-2	2-Butenoato de bencilo.	No reportado.	2-Butenoato de bencilo.
65416-59-3	6-Metileno-2,10,10-trimetil-1-oxaespino [4.5]dec-7-eno.	No reportado.	6-Metileno-2,10,10-trimetil-1-oxaespino [4.5]dec-7-eno.
65505-17-1	2-Metil-3-furil disulfuro de metilo.	No. FEMA 3573.	2-Metil-3-furil disulfuro de metilo.
65505-18-2	2,4-Dimetil-5-viniltiazol.	No. FEMA 3145.	2,4-Dimetil-5-viniltiazol.
65737-52-2	(E)-2-(2-Octenil) ciclopentanona.	No. FEMA 3889.	(E)-2-(2-Octenil) ciclopentanona.
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.
66169-00-4	Trisulfuro de metil furfurilo.	No reportado.	Trisulfuro de metil furfurilo.
66576-71-4	2-Metilbutirato de isopropilo.	No. FEMA 3699.	2-Metilbutirato de isopropilo.
67114-38-9	7-Decen-1,4-lactona.	No reportado.	7-Decen-1,4-lactona.
67121-39-5	Octanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Octanoato de 2-metilbutilo.
67233-91-4	9-Decenoato de etilo.	No reportado.	9-Decenoato de etilo.

67401-27-8	5,8-Megastigmadienona-4.	No reportado.	5,8-Megastigmadienona-4.
67411-27-2	3,6-Dimetil-1,2,4,5-tetratlano.	No reportado.	3,6-Dimetil-1,2,4,5-tetratlano.
67715-80-4	2-Metil-4-propil-1,3-oxatiano.	Oxano. No. FEMA 3578.	2-Metil-4-propil-1,3-oxatiano.
67746-30-9	Trans-2-hexenal dietil acetal	No reportado	
67860-38-2	4-Acetil-2-metipirimidina.	No. FEMA 3654.	4-Acetil-2-metipirimidina.
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.
68039-26-9	2-Metilbutirato de n-amilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de n-amilo.
68133-76-6	Piruvato de cis-3-hexenilo.	Piruvato de (Z)-3-hexenilo. No. FEMA 3934.	Ester 3-oxo-3-hexenílico del ácido propanoico.
68133-78-8	Fenilacetato de trans-2-hexenilo.	No reportado.	Fenilacetato de trans-2-hexenilo.
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.
68378-13-2	2,5, ó 6-Metoxi-3-metilpirazina (mezcla de isómeros).	No. FEMA 3183.	2,5, ó 6-Metoxi-3-metilpirazina (mezcla de isómeros).
68398-18-5	2,8-Epitio-p-mentano.	No reportado.	2-8-Epitio-p-mentano.
68480-28-4	Formiato de prenilo.	No reportado.	Formiato de prenilo.
68527-76-4	Etil vainillina propilenglicol acetal	No. FEMA 3838	
68527-74-2	Vainillin propilen glicol acetal	No. FEMA 3905.	2-Metoxi-4-(4-metil-1,3-dioxalan-2-il)-fenol.
68555-61-3	Acetato de α -isometilnilo.	No. FEMA 3845.	Acetato de 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ol.
68555-63-5	Propionato de maltol	No. FEMA 3941	
6855-65-7	Acetato de (E,Z)-2,6-nonadien-1-ol	No. FEMA 3952	
68698-59-9	Isovalerato de trans-2-hexenilo	Isovalerato de (E)-2-hexenilo. Isovalerato de (Z)-hexen-3-ilo. No. FEMA 3930.	Ester 2-hexenílico del ácido 3-metil butanoico.
68705-63-5	2-Metilbutirato de geranilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de geranilo.
68922-10-1	Isovalerato de citronelilo.	No reportado.	Isovalerato de citronelilo.
68931-30-6	Nitrilo de geranilo.	No reportado.	Nitrilo de geranilo.
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.
69112-21-6	trans-3-Hexenal.	No reportado.	trans-3-Hexenal.
69925-33-3	cis-4,7-Octadienoato de etilo.	No. FEMA 3682.	cis-4,7-Octadienoato de etilo.
70851-61-5	Lactona de la cis-jasmona.	γ -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.
71159-90-5	1-p-Menteno-8-tiol.	No. FEMA 3700.	α , α -4-Trimetil-3-ciclohexen-1-mentanetiol.
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.
71662-27-6	Lactato de etil butirilo.	No reportado.	Lactato de etil butirilo.

72403-67-9	Acetato de miraldilo.	No reportado.	Acetato de 4-[(4-metil-3-pentenil)-3-ciclohexen-1-ilo] metilo
72869-75-1	Polisulfuros de dialilo	Polisulfuros de alilo No. FEMA 3533.	Polisulfuros de 2-propenilo.
72928-52-0	Formiato de 2-hidroximetil-6,6-dimetilbicyclo (3.1.1) hept-2-enilo.	No. FEMA 3405.	Formiato de mirtenilo.
73545-18-3	cis-3-Hexenal dietil acetal.	No reportado.	cis-3-Hexenal dietil acetal.
74298-89-8	Hexanoato de 2-pentilo.	No reportado.	Hexanoato de pentilo.
74758-91-1	Hexanoato de metiltiometilo.	No. FEMA 3880.	Ester (metitlo) metílico del ácido hexanoico.
74758-93-3	Butirato de metiltiometilo.	No. FEMA 3879.	Ester (metitlo) metílico del ácido butanoico.
74758-93-3	2-Metilbutirato de metilo.	No. FEMA 3708.	2-Metilbutirato de metilo.
74808-78-9	4-Butilquinolina.	No reportado.	4-Butilquinolina.
75048-15-6	2-Metilpropil 3-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	2-Metilpropil 3-metil .butilacetal del acetaldehído.
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.
75853-49-5	12-Metiltridecanal.	No. FEMA 4005.	12-Metiltridecanal.
75853-50-8	12-Metiltetradecanal.	No reportado.	12-Metiltetradecanal.
75953-50-8	12-Metiltetradecalal.	No reportado.	12-Metiltetradecalal.
76649-16-6	trans-4-Decenoato de etilo.	No. FEMA 3642.	trans-4-Decenoato de etilo.
76649-23-5	Isoburato de prenilo.	No reportado.	Isoburato de prenilo.
76649-25-7	(Z) (Z)-3,6-Nonadien-1-ol.	No. FEMA 3885.	3,6-Nonadien-1-ol (Z,Z).
76649-26-8	Acetato 3,6-nonadien-1-ilo.	No reportado.	Acetato 3,6-nonadien-1-ilo.
77118-93-5	3-Acetoxi hexanoato de metilo.	No reportado.	3-Acetoxi hexanoato de metilo.
77249-20-8	Butil 2-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Butil 2-metil butilacetal del acetaldehído.
77311-02-5	2,4-Dimetil-3-oxazolino.	No reportado.	2,4-Dimetil-3-oxazolino.
7778-83-8	Cinamato de propilo.	β -Fenilacrilato de propilo. Cinamato de n-propilo. No. FEMA 2938.	3-Fenilpropenoato de propilo.
78818-78-7	5-Metilfurfuril disulfuro de metilo.	No reportado.	5-Metilfurfuril disulfuro de metilo.
78989-37-4	trans-4-Octenoato de etilo.	No reportado.	trans-4-Octenoato de etilo.
80638-48-8	3-(4-Hidroxi-3-metoxifenil) propanal.	No reportado.	3-(4-Hidroxi-3-metoxifenil) propanal.
81925-81-7	5-Metil-2-hepten-4-ona.	No. FEMA 3761.	5-Metil-2-hepten-4-ona.
81974-61-0	Hexadecanoato de 3-metilbutilo.	No reportado.	Hexadecanoato de 3-metilbutilo.
83469-85-6	2-decilfurano	No. FEMA 4090	2-decilfurano
83861-74-9	1,5-Octadienol-3.	No reportado.	1,5-Octadienol-3.
84642-61-5	Butanoato de butan-3-on-2-ilo.	No. FEMA 3332.	Butanoato de butan-3-on-2-ilo.
85392-03-6	Acido 5-decenoico.	No. FEMA 3742.	Acido-5 y 6-decenoico.
85392-04-7	Acido 6-decenoico.	No. FEMA 3742.	Acido-3 y 6-decenoico.

85554-69-4	Decanoato de 3-hexenilo.	No reportado.	Decanoato de 3-hexenilo.
86290-21-3	5-Metil-2-pentiltiazol.	No reportado.	5-Metil-2-pentiltiazol.
87148-08-1	Tetrasulfuro de metil propilo.	No reportado.	Tetrasulfuro de metil propilo.
90195-83-8	Tetrasulfuro de metil alilo.	No reportado.	Tetrasulfuro de metil alilo.
91052-68-5	Acido gliceril 3-oxooctanico.	No. FEMA 3771.	Monoéster glicerílico del ácido 3-oxooctanico.
91052-69-6	Acido gliceril 3-oxodecanoico.	No. FEMA 3767.	Monoéster glicerílico del ácido de 3-oxodecanoico.
91052-70-9	Acido gliceril 3-oxodecanoico.	No. FEMA 3768.	Monoéster glicerílico del ácido de 3-oxodecanoico.
91052-71-0	Acido gliceril 3-oxohexadecanoico.	No. FEMA 3769.	Monoéster glicerílico del ácido 3-oxohexadecanoico.
91052-72-1	Glicérido del ácido 3-oxohexanico.	Diéster glicerílico del ácido 3-oxohexanico No. FEMA 3770	Acido digliceril 3-oxohexanico
91052-73-2	Acido gliceril 3-oxotetradecanoico	No. FEMA 3772	
91745-88-9	Acidos butíricos.	No. FEMA 2171.	
92900-67-9	3,5-Di (2-metilpropil)-1,2,4-tritriolano.	No reportado.	3,5-Di (2-metilpropil)-1,2,4-tritriolano.
93805-23-3	Tetradecanoato de 2-metil-butilo.	No reportado.	Tetradecanoato de 2-metil-butilo.
93905-03-4	Isopropimetoxipirazina	No. FEMA 3358	
94088-33-2	2-Acetato de 4-heptenilo.	No reportado.	2-Acetato de 4-heptenilo.
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.
97926-23-3	Esteres butíricos.	No. FEMA 2172	
99583-29-5	2-Acetil pirrolina.	No reportado.	2-Acetil pirrolina.
100113-53-9	2-Butirilfurano.	No reportado.	2-Butirilfurano.
100760-25-6	2,4-Dimetil-1,3-dioxolano.	No reportado.	2,4-Dimetil- 1,3-dioxolano.
10316-66-2	2-Hidroxi-2-ciclohexen-1-ona.	No. FEMA 3458.	1,2-Ciclohexanodiona.
10415-88-0	Acetato de 4-fenil-2-butilo	No. FEMA 2882.	Acetato de feniletíl metil carbonilo.
113486-29-6	3-Metil-2,4-nonadiona.	No reportado.	3-Metil-2,4-nonadiona.
116505-60-3	2,4-Dimetil (4H) pirrolidin [1,2e]-1,3,5-ditiiazina.	No reportado.	2,4-Dimetil (4H) pirrolidin [1,2e]-1,3,5-ditiiazina.
118562-73-5	2-(Ciclododecil 1)-propan-1-ol.	No reportado.	2-(Ciclododecil 1)-propan-1-ol.
118686-45-6	Pentasulfuro de dialilo.	Polisulfuros de alilo. No. FEMA 3533.	Polisulfuros de 2-propenilo.
118869-62-8	3-Hexenoato de butilo.	No reportado.	3-Hexenoato de butilo.
124358-45-8	3,12-Tridecadien nitrilo.	No reportado.	3,12-Tridecadien nitrilo.
132344-97-9	2-Butil-4-metil(4H)pirrolidin-[1,2e]-1,3,5-ditiiazina.	No reportado.	2-Butil-4-metil(4H)pirrolidin-[1,2e]-1,3,5-ditiiazina.
137204-24-1	Acetato isobutirato de sacarosa.	No reportado.	Acetato isobutirato de sacarosa.
139504-68-0	2-t-Butilciclohexiloxi-2-butanol.	No reportado.	2-t-Butilciclohexiloxi-2-butanol.
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.
188417-26-7	3- (Metiltio) butirato de etilo	No. FEMA 3836	3- (Metiltio) butirato de etilo
211323-05	Acetato de (E,Z)-nonadien-1-ilo.	No. FEMA 3953	Acetato de trans-3-cis-6-nonadien-1-ilo.

244399-19-7	2,6,10,10-Tetrametil-1-oxaespíro(4,5)dec-6-en-8-ona.	No reportado.	2,6,10,10-Tetrametil-1-oxaespíro(4,5)dec-6-en-8-ona.
No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(2-metil propilo).	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(2-metil propilo).
No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(3-metil butilo).	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal-di-(3-metil butilo).
No reportado.	Acetal 3-metilbutanal etil 3-metilbutilo.	No reportado.	Acetal 3-metilbutanal etil 3-metilbutilo.
No reportado.	Acetato 3-nonanon-1-ilo.	No. FEMA 2786.	Acetato 3-nonanon-1-ilo.
No reportado.	Acetato de 3-acetilmercaptohexilo.	Acetato de 3-acetilthiohexilo. No. FEMA 3816.	Etanoato de 3-acetilthiohexilo.
No reportado.	Acetato de 1,2-difeniletilo.	No reportado.	Acetato de 1,2-difeniletilo.
No reportado.	Acetato de 3-mercaptohexilo.	Acetato de 3-thiohexilo. No. FEMA 3851.	Etanoato de 3-thiohexilo.
No reportado.	Acetato de 8-ocimenilo.	Piperitanato. No. FEMA 3886.	Acetato de 2,6-dimetil-2,5,7-octatrien-1-ilo.
No reportado.	Acetato de propanal 3-metilbutil propilo.	No reportado.	Acetato de propanal 3-metilbutil propilo.
No reportado.	2-Acetil-3,5 (ó 6)-dimetilpirazina.	No. FEMA 3327.	2-Acetil-3,5 (ó 6)-dimetilpirazina.
No reportado.	2-Acetil-4-etiltiazol.	No reportado.	2-Acetil-4-etiltiazol.
No reportado.	2-Acetil-5-(6)-metilpirazina.	No reportado.	2-Acetil-5-(6)-metilpirazina.
No reportado.	4-Acetoxi-2,5-dimetil-3(2H)-furanona.	No. FEMA 3797.	4-Acetoxi-2,5-dimetil-3(2H)-furanona.
No reportado.	Acido 2,4-dihidroxibenzoico.	2,4-DHBA. Acido β -resorcinólico. Acido p-hidroxisalicílico. No. FEMA 3798.	4-Carboxiresorcinol.
No reportado.	Acido 4-metilheptanoico.	No reportado.	Acido 4-metilheptanoico.
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.
No reportado.	Acido 2-(4-metoxifenoxi) propiónico.	No reportado.	Acido 2-(4-Metoxifenoxi) propiónico.
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.
No reportado.	Acido vainillílico.	Acido 4-hidroxi-3-metoxibenzoico. No. FEMA 3988.	Acido 4-hidroxi-m-anísico.
No reportado.	α -Amilcinnamaldehído.	α -Amil β fenilacroleína. α -Pentilcinnamaldehído. Aldehído amilcinnamal. Aldehído de jazmín. Jasmonal. No. FEMA 2061.	α -Pentil β - fenilacroleína.
No reportado.	Benzotioato de s-metilo.	Tiobenzotioato de s-metilo. No. FEMA 3857.	Benzoato de metanetiol.
No reportado.	But-2-en-1,4-lactona.	No reportado.	But-2-en-1,4-lactona.
No reportado.	Butil 3-metilbutil acetal del acetaldehído.	No reportado.	Butil 3-metilbutil acetal del acetaldehído.
No reportado.	Butirato de 3-mercaptohexilo.	Butirato de 3-thiohexilo. No. FEMA 3852.	Butanoato de 3-thiohexilo.
No reportado.	Carbonato etilen glicol de l-mentol.	Carbonato de glicol mentol. No. FEMA 3805.	Carbonato de 2-hidroxi-etil-5-metil-2-(1-metiletíl) ciclohexilo.
No reportado.	Carbonato 1-(or 2)-propilenglicol de l-mentol.	No. FEMA 3806.	Carbonato de propilen glicol de mentol.

No reportado	Carvona-10-acetato		
No reportado.	Cicloionona.	No. FEMA 3822.	6,6,7,8,8a-Tetrahydro-2,5,5,8a-tetrametil-5H-1-benzopirano.
No reportado.	dl-y l-Cistina.	No reportado.	dl-y l-Cistina.
No reportado.	2,4-Decadienoato de propilo.	No. FEMA 3648.	2,4-Decadienoato de propilo.
No reportado.	Decanoato de citronelilo.	No reportado.	Decanoato de citronelilo.
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.
No reportado.	δ -2-Decenolactona.	No reportado.	δ -2-Decenolactona.
No reportado.	2-Decen-1,4-lactona.	No reportado.	2-Decen-1,4-lactona.
No reportado.	Diacetato de sodio.	Etanoato de sodio. Sal de sodio del ácido acético. No. FEMA 3900.	Sal de sodio del ácido etanoico.
No reportado	Dietil eter		
No reportado.	Difenilacetal del acetaldehído.	No reportado.	Difenilacetal del acetaldehído.
No reportado.	2,5-Dihidroxi-1,4-ditiano.	p-Ditian-2,5-diol. No. FEMA 3826.	1,4-Ditian-2,5-diol.
No reportado.	2,4-Dimetilanisol	4-Metoxi-m-xileno. No. FEMA 3828.	1-Metoxi-2,4-dimetuilbenceno.
No reportado.	1,10-Dimetil-9-hidroxi decahidronaftaleno.	No reportado.	1,10-Dimetil-9-hidroxi decahidronaftaleno.
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.
No reportado.	3,7-Dimetil-6-octenal acetal dietilo.	No reportado.	3,7-Dimetil-6-octenal acetal dietilo.
No reportado.	Dodecanoato de 2-metilbutilo.	No reportado.	Dodecanoato de 2-metilbutilo.
No reportado.	Dodecanoato de citronelilo.	No reportado.	Dodecanoato de citronelilo.
No reportado.	Esclearolida.	Norambrienolida. No. FEMA 3794.	Decahidrotetrametilnafto [2,1 b] furan-2-(1H)-ona.
No reportado.	7,15-Epoxi-3-cariofileno.	No reportado.	7,15-Epoxi-3-cariofileno.
No reportado.	Eter vainillil etílico	4-(Etoximetil)-2-metoxifenol. No. FEMA 3815.	Eter etil 4-hidroxi-3-metoxibencil.
No reportado.	5-Etilpirrol-2-carbaldehído.	No reportado.	Etil-2-formilpirrol
No reportado.	Etil pentilacetal butanal.	No reportado.	Etil pentilacetal butanal.
No reportado.	1-Etoxi-3-metil-2-butenol.	Eter etil prenilico. No. FEMA 3777.	Eter etil 3-metil-2-butenílico.
No reportado.	3-Fenilpropionato de 3-fenilpropilo.	No reportado.	3-Fenilpropionato de 3-fenilpropilo.
No reportado.	Formiato de 2-isopropil-5-metilfenilo.	No reportado.	Formiato de 2-iso propil-5-metilfenilo.
No reportado.	4-[(2-Furanmetil) tio]-2-pentanona.	4-Furfuriltio-2-pentanona. No. FEMA 3840.	4-(Furan-2-ilmetilulfanil)-pentan-2-ona.
No reportado	3-Furfurilditio-2-metilfurano.	No reportado	
No reportado	Glicerol-5-hidroxihexanoato	No reportado	
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.
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.

No reportado.	β -d-Glucopiranosido de etil vainillina.	Glucoetilvainillina. No. FEMA 3801.	3-Etoxi-4-(β -glucopiranosilo) benzaldehído.
16635-54-4	cis-Hex-2-en-1-al.	No reportado.	cis-Hex-2-en-1-al.
No reportado.	Hexametfosfato de sodio.	No. FEMA 3027.	Metafosfato sódico.
No reportado.	Hexanoato de 3-mercaptohexilo.	Caproato de 3-tiohexilo. Caproato de 3-mercaptohexilo. No. FEMA 3853.	Hexanoato de 3-tio-1-hexilo.
No reportado.	2-Hidroxiopropionato de 2-metilbutilo.	No reportado.	2-Hidroxiopropionato de 2-metilbutilo.
No reportado	Isoamil-3-fenil propionato	No reportado	
No reportado	Isopentil 3-fenil propionato	No reportado	
No reportado.	2(4)-Isobutil-4(2),6-dimetilhidro-4H-1,3,5-ditiazina.	No. FEMA 3781.	Dimetilisobutildihidro-1,3,5-ditiazina.
No reportado.	Isobutirato de etil vainillina.	No. FEMA 3837.	Ester 2-etoxi-4-formilfenílico del ácido 2-metil propanoico.
No reportado.	Isojasmona.	No. FEMA 3552.	2-Hexil-2-ciclopenten-1-ona y 2-hexiliden ciclopentano (mezcla).
No reportado.	2(4)-Isopropil-4(2),6-dimetil dihidro-4H-1,3,5-ditiazina.	No. FEMA 3782.	Dimetilisopropildihidro-1,3,5-ditiazina.
No reportado.	Lactona del ácido 5-hidroxi-2-dodecenoico.	δ -2-dodecenolactona. No. FEMA 3802.	6-Heptil-5,6-dihidro-2-pirona.
No reportado.	γ -Lactona del ácido 2-(4-metil-2-hidroxifenil) propiónico.	No. FEMA 3863.	Dimetil-3,6-benzo-2(3H)-furanona.
No reportado.	Malato de di (2-metilbutilo).	No reportado.	Malato de di (2-metilbutilo).
No reportado.	Malato de etil butilo.	No reportado.	Butiletilhidroxi succinato
No reportado.	3-(l-Mentoxi)-2-metilpropano-1,2-diol.	No. FEMA 3849.	3-(l-Mentoxi)-2-metilpropano-1,2-diol.
No reportado.	3-Mercapto-3-metil-1-butanol.	Alcohol de 3-metil-3-mercaptobutílico. No. FEMA 3854.	Alcohol 3-mercapto-3-metilbutílico.
No reportado.	3-Mercaptohexanol.	3-Tiohexanol. No. FEMA 3850.	3-Tiohexan-1-ol.
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.
No reportado.	2-Metil-2-butenato de 2-butilo.	No reportado.	2-Metil-2-butenato de 2-butilo.
No reportado.	2-Metil-1,3-ciclohexadieno.	(δ -1,3)-Dihidrotolueno.	(1,3)-Dihidrotolueno.
No reportado.	2-Metil propionato de bencilo.	No reportado.	2-Metil propionato de bencilo.
No reportado.	2-Metil-3-tetrahidrofuranol.	No. FEMA 3787.	2-Metil-3-tetrahidrofuranol.
No reportado.	2-Metil-5-vinilpirazina.	No. FEMA 3211.	2-Metil-5-vinilpirazina.
No reportado.	3-Metilbutanal etil-2-metil propilacetal.	No reportado.	3-Metilbutanal etil-2-metil propilacetal.
No reportado.	3-Metil-1-butenil disulfuro de metilo.	No. FEMA 3865.	3-Metil-1-butenil disulfuro de metilo.
No reportado.	2-Metilbutil 3-metil butilacetal del acetaldehído.	No reportado.	2-Metilbutil 3-metil butilacetal del acetaldehído.

No reportado.	2-Metil-2 (metilditio) propanal.	No. FEMA 3866.	2-(Metilditio) isobutiraldehído.
No reportado.	3-Metilbutil pentilacetal del acetaldehído.	No reportado.	3-Metilbutil pentilacetal del acetaldehído.
No reportado.	3-Metilbutil propilacetal del acetaldehído.	No reportado.	3-Metilbutil propilacetal del acetaldehído.
No reportado.	m- toliil fenilacetato	No reportado	
No reportado.	3-Metilbutirato de carvilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de carvilo.
No reportado.	3-Metilbutirato de decilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de decilo.
No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptenilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptenilo.
No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de 2-heptilo.
No reportado.	2-Metilbutirato de iso-bornilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de iso-bornilo.
No reportado.	2-Metilbutirato de mirtenilo.	No reportado.	2-Metilbutirato de mirtenilo.
No reportado.	3-Metilbutirato de mirtenilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de mirtenilo.
No reportado.	3-Metilbutirato de 4-alil-2-metoxifenilo.	No reportado.	3-Metilbutirato de 4-alil-2-metoxifenilo.
No reportado.	(E)-7-Metil-3-octen-2-ona	No. FEMA 3868.	trans-7-metil-3-octen-2-ona.
No reportado.	4-Metilpentanetioato de s-metilo	No. FEMA 3867.	Ester s-metilico del ácido 4-metil pentanetioico.
No reportado.	2-Metilpropanal di(3-metilbutil) acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal di(3-metilbutil) acetal.
No reportado.	2-Metilpropanal etil 3-metil butil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal etil 3-metil butil acetal.
No reportado.	2-Metilpropanal etil 2-metilpropil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal etil 2-metilpropil acetal.
No reportado.	2-Metilpropanal etil propil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal etil propil acetal.
No reportado.	2-Metilpropanal 2-metipropil 3-metil butil acetal.	No reportado.	2-Metilpropanal 2-metipropil 3-metil butil acetal.
No reportado.	2-Metilpropionato de 4-metoxibencilo.	No reportado.	2-Metilpropionato de 4-metoxibencilo.
No reportado.	3-(Metiltio) butirato de 2-metil propilo.	No reportado.	3-(Metiltio) butirato de 2-metil propilo.
No reportado.	3-Metiohexanal	No. FEMA 3877.	3-Metiohexanal
No reportado.	1-Metiltio-2-propanona	α -(Metilito) acetona. α -(Metilito) propanona. No. FEMA 3882.	2-Tio-4-pentanona.
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.
No reportado.	4-Metoxi-2-metil-2-butanetiol.	No. FEMA 3785.	4-Metoxi-2-metil-2-butanetiol.
No reportado.	Mercaptoacetato de etilo.	No reportado.	Mercaptoacetato de etilo.
No reportado.	Mezclas de linoleato de metilo (48%) y linolenato de metilo (52%).	No. FEMA 3411.	Acidos linoléico y linolénico.
No reportado.	Neohesperidin dihidrochalcona.	No. FEMA 3811.	3,5-Dihidroxi-4-(3-hidroxi-4-metoxihidrocinnamol).
No reportado.	(E,E)-Octa -3,5- dien-2-ona.	No. FEMA 4008.	Trans-3,5-octadien-2-ona
No reportado.	Pirazina	p-Diazina. Piazina. Paradiazina. No. FEMA 4015.	1,4-Diazabenceno
No reportado.	1-Pirrolina.	No. FEMA 3898.	3,4-Dihidro-(2H)-pirrolina.

No reportado.	Propanal etil 3-metilbutil acetal.	No reportado.	Propanal etil 3-metilbutil acetal.
No reportado.	Propanal di(2-metilpropil) acetal.	No reportado.	Propanal di(2-metilpropil) acetal.
No reportado.	Propanal etil metil acetal.	No reportado.	Propanal etil metil acetal.
No reportado.	Propanal etil 2-metilpropil acetal.	No reportado.	Propanal etil 2-metilpropil acetal.
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.
50-69-1.	d-Ribosa.	No. FEMA 3793.	d-Ribosa.
No reportado.	Sulfuro de 1-buten-1-il metilo.	No. FEMA 3820.	1-(Metiltio)-1-butenol.
553850-3	Taumatina B-recombinada.	Contur. No. FEMA 3814.	r-Taumatina.
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.

OCTAVO. Para la elaboración de los saborizantes se podrán emplear todos los saborizantes de origen natural a excepción de las sustancias señaladas en el Art. 245 de la Ley General de Salud. Los señalados a continuación sólo pueden usarse con las siguientes restricciones.

Nombre común Concentración máxima ppm o mg/kg en los alimentos y bebidas listas para el consumo

Beta - asarona	0.1 en alimentos y bebidas normados. 1 en condimentos
Cuasina	5 en alimentos no normados. 10 en comprimidos
Quinina	1 en alimentos no normados.
(Alcaloides totales de la cinchona calculados como quinina)	40 en caramelos digestivos para adultos y en gelatinas de frutas. 85 en bebidas.

NOVENO. Los aditivos enlistados en el presente ordenamiento, con excepción de las enzimas y 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.

DECIMO. Los aditivos enlistados en el presente ordenamiento que se pueden emplear en la elaboración de alimentos, bebidas y suplementos alimentarios deberán cumplir con las especificaciones establecidas en el Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios y en las Normas Oficiales Mexicanas correspondientes.

TRANSITORIOS

PRIMERO. El presente Acuerdo entrará en vigor al día siguiente 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 publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 15 de diciembre de 1999.

México, D.F., a 13 de junio de 2006.- El Secretario de Salud, **Julio José Frenk Mora**.- Rúbrica.