

**Fuente:** Diario Oficial de la Federación

**Fecha de publicación:**  
09 de diciembre 1996

## ACUERDO 139. SECRETARIA DE SALUD

### SUSTANCIAS QUE PUEDEN UTILIZARSE EN SABOREADORES O AROMATIZANTES SINTETICO ARTIFICIALES.

JUAN RAMON DE LA FUENTE, Secretario de Salud, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 2o., 3o. fracción XXII, 4o., 194 fracción I, 205, 212, 215 fracción IV, 393 y 394 de la Ley General de Salud; Capítulo único de Aditivos para alimentos del Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Control Sanitario de Actividades, Establecimientos, Productos y Servicios; 5o. fracción XXVI, 13 fracciones II y VII del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y

#### CONSIDERANDO

Que el derecho a la protección de la salud, que establece el párrafo cuarto del artículo 4o. Constitucional, tiene entre sus finalidades el bienestar físico y mental del hombre, para contribuir al ejercicio pleno de sus capacidades y la protección y el acrecentamiento de los valores que coadyuven a la creación, conservación y disfrute de condiciones de salud que contribuyan al desarrollo social;

Que en los términos del artículo 3o. de la Ley General de Salud, es materia de salubridad general el control sanitario de productos y servicios y de su importación y exportación en donde quedan comprendidos los aditivos que son aquellas sustancias que se añaden a los alimentos y bebidas, con el objeto de proporcionar o intensificar aroma, color o sabor; prevenir cambios indeseables o modificar en general su aspecto físico.

Que el Reglamento de la Ley General de Salud citado, establece la definición y clasificación de los saboreadores o aromatizantes, así como los mecanismos y requisitos que debe cumplir el interesado que pretenda modificar las listas de los aditivos para alimentos incluidos en el mismo.

Que dicho Reglamento establece también que la Secretaría publicará en el **Diario Oficial de la Federación**, las listas con nombres de sustancias que solas o mezcladas podrán utilizarse para la elaboración de aditivos y saboreadores que se emplean en la industria de alimentos y bebidas.

Que con sustento en estas consideraciones y con el objeto de proteger el derecho a la salud de los mexicanos, he tenido a bien expedir el siguiente:

### ACUERDO 139. SUSTANCIAS QUE PUEDEN UTILIZARSE EN SABOREADORES O AROMATIZANTES SINTETICO ARTIFICIALES.

**Artículo primero.-** Se establece y se da a conocer la lista de sustancias sintético artificiales que solas o mezcladas pueden emplearse en la elaboración de saboreadores o aromatizantes sintético artificiales que se emplean en la industria de alimentos y bebidas.

**Artículo segundo.-** La presente lista no incluye los aditivos para alimentos que se emplean en la elaboración de saboreadores ni las sustancias naturales e idénticas a las naturales, los cuales también pueden emplearse en la elaboración de saboreadores o aromatizantes sintético artificiales siempre y cuando se sujeten a lo establecido en el Reglamento citado.

**Artículo tercero.-** El listado del Apéndice informativo incluye los números de referencia de FEMA (Flavor Extract Manufacture's Association), Co. E (Cuncilio Europeo), F.D.A. (Food and Drug Administration) y C.A.S. (Chemical Abstract).

#### TRANSITORIOS

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

**Segundo.** Se abroga el acuerdo número 125 mediante el cual se da a conocer la lista de sustancias sintético artificiales que solas o mezcladas podrán utilizarse para la elaboración de saboreadores o aromatizantes sintético artificiales que se emplean en la industria de alimentos y bebidas, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 28 de julio de 1995.

**Tercero.** Se derogan todas las disposiciones que se opongan al presente Acuerdo.

México, D.F., a 5 de noviembre de 1996.- El Secretario de Salud, **Juan Ramón de la Fuente**.- Rúbrica.

**LISTA DE SUSTANCIAS QUE PUEDEN UTILIZARSE EN SABOREADORES O AROMATIZANTES  
SINTETICO ARTIFICIALES. NOMBRES Y SINONIMOS.**

Acetal dietilo del 2-6-nonadienal.  
Acetal del gliceril benzaldehido.; 2 fenil-m-dioxano-5-ol; 2-fenil-1,3-dioxan-5-ol.  
Acetaldehido bencil  $\beta$ -metoxietil acetal; Metoxietil acetal bencilo; 1-Benzoxi-1-(2-metoxietoxi)-etano; 1-Benziloxi-1-( $\beta$ -metoxi)-etoxietano.  
Acetaldehido butil fenetyl acetal.  
Acetaldehido diisopropilacetal.  
Acetaldehido fenetyl propil acetal; Acetal r; Pepital.  
Acetato de a-amilcinamilo; Acetato de amilcinamilo.  
Acetato de bencil fenilo.  
Acetato de cariofileno alcohol.  
Acetato de cedrilo.  
Acetato de 1,3-dimetilbutilo.  
Acetato de 1,2-difeniletilo.  
Acetato de dimetil fenetyl carbinol, Acetato de 2-Metil-4-fenil-2-butilo.  
Acetato de 2-etilbutilo.  
Acetato de Isoeugenilo; Acetyl isoeugenol; 2-Metoxi-4- propenilfenil acetato.  
Acetato de 1, 3-nanonediol; mezcla de ésteres; Diacetato hexilén glicol; acetato 3 Hexil-1, 3-propanediol;  
Nonanediol-1,3-acetato; Acetato octil crotonil, También: Diacetato; diasmol; diasmilacetato; dragojasimina;  
jasmelia; jasmonil; jersemal; nonano; isminia.  
Acetato de rodinilo; Etanoato de rodinilo; 3,7-Dimetil-6-67-octen-1-il etanoato.  
Acetato de santalilo a y  $\beta$ ; Acetato de o-santalilo; Acetato de  $\beta$ -Santalilo.  
Acetato de tetrahidrofurfurilo; Metilacetato de Tetrahidro-2-furil.  
Acetato de o-Tolilo ; Acetato de o-cresilo; Acetyl-o cresol; Acetato o-cresílico.  
Acetato de vetiveril.  
3-Acetyl-2,5-dimetil furano; 2,5 - Dimetil-3-acetilfurano.  
4-Acetyl-6-terbutil-1, 1-dimetillindano; Celestolide.  
Acetoacetato de Butilo;  $\beta$ -Cetobutirato de butilo.  
Acetoacetato de geranilo; Acetoacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-il; Geranilo  $\beta$ -cetobutirato; 3-oxobutanoato de geranilo.  
Acetoacetato de isoamilo.  
Acetoacetato de Isobutilo; Isobutil-3-cetobutirato; Isobutil-3-oxobutanoato.  
4(p-acetoxifenil)-2-butonona.  
Acido Alil acético; ácido-4-pentenóico.  
Acido ciclo hexanocarboxílico.  
Acido ciclohexilacético; Acido ciclohexanoacético.  
Acido eritórbico, ácido isoascórbico.  
Acido etilacético.  
Acido 5 y 6 decenóico.  
Acido 2,4-dimetil-2-pentenóico.  
Acido fenoxyacético.  
Acido 5-hidroxi-8-undecenóico d-lactona.  
Acido 2-mercaptopropiónico.  
Acido 2-metil-4-pentenóico.  
Aconitato de etilo; ésteres mezclados; Etilo-2-carboxiglutaconato; Etilo 1-propen-1,2,3-tricarboxilato.  
a-Alcohol de amilcinamilo; 2-Amil-3-fenil-2-propen-1-ol; 2 Bencilideno-heptanol; Alcohol a -pentilcinamilo.  
Alcohol a-propil fenetyl; Bencil butil alcohol; Bencil-n-propilcarbinol; 1 fenil 2 pentanol; 1-fenilpentan-2-ol; n-propilo bencil carbinol.  
2-Amil-5(6-ceto 1,4-dioxano).

a-Amilcinamaldehido dimetil acetal; a-n-Amil- $\beta$ -fenilacroleína dimetil acetal; 1-1-Dimetoxy-2-amil-3- fenil-2-propano; 1-1-Dimetoxy-2-bencilideno-heptano.  
Anisil acetona; 4-(p-Metoxifenil-2-butanona);(4-p-metoxifenil butanona) de anisil acetona.  
Antranilato de alilo; Alilo 2-aminobenzoato; Aminobenzoato de alilo.  
Antranilato de butilo; 2-Aminobenzoato de butilo; o-Amina benzoato de butilo.  
Antranilato de ciclohexilo, 2-Aminobenzoato de ciclohexilo.  
Antranilato de feniletilo; Bencilo carbinil antranilato;  $\beta$ -feniletil-o-aminobenzoato.  
Antranilato de isobutilo; Isobutilo 2-aminobenzoato; Isobutilo o-aminobenzoato.  
Antranilato de linalilo; Antranilato de 3,7-Dimetil-1,6-octadien-3-il.  
Antranilato de  $\beta$ -naftilo.  
Antranilato de propilo.  
Antranilato de terpenilo; Antranilato de p-Menta-1-en-8-il; Terpineol-2-aminobenzoato; -o-Aminobenzoato de Terpineol  
Bencil isobutil cetona; Cetona de bencil isobutilo;4-Metil-1-fenil-2-pentanona;  
3-Bencil-4-heptanona; Bencil dipropil cetona.  
 $\alpha$ -Benciliden metional; 2-(Metil-tio-metil)-3-fenil propenal.  
2-Benzofurano carboxialdehido; 2-formilbenzofurano.  
Benzoilacetato de etilo; Ester benzoilacético; Etil  $\beta$ -ceto- $\beta$ -fenilpropionato; Etilo 3-fenil-3-oxopropanoato.  
Benzoina; 2-hidroxi-2-fenil acetofenona; Benzoil fenil carbinol.  
Butanoato de trans-2-octen-1-il.  
1,2-Butanoditilo; 1,2-Dimercaptobutano.  
1,3-Butanoditilo; 1,3-Dimercaptobutano.  
2,3-Butanoditilo; 2,3-Dimercaptobutano.  
2-Ceto-4-butanotiol; 4-Mercapto-2-butanona.  
2-Butil-2 Butenal; 2-ethylidenoheptanal.  
2-Butil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.  
2-Sec-butil-ciclohexanona.  
a-Butil cinamaldehido; 2-Bencilideno hexanal; Aldehido butil cinámico; a-butilo- $\beta$ -fenilacroleína.  
2-(2-Butil)-4,5-dimetil-3-tiazolina.  
p-ter-Butilfenilacetato de metilo.  
Butirato de alilo; 2-propen-1-il butanoato.  
Butirato de dimetilbencilcarbinol; Butirato de dimetil bencilcarbinil.  
Butirato de a-etilbencilo; Butirato de a-fenilpropilo; Butirato de feniletil carbinilo.  
Butirato de 2-fenilpropilo; Butirato de hidratropilo;  $\beta$ -Metyl fenetil butirato; Alcohol a-fenilpropílico, Ester butírico; 2-fenilpropil-n-butirato.  
Butirato de 2-metilalilo; Butirato de 2-metil-2-propenil; Isopropenil carbinil-n-butirato; Butirato de metil-alilo;  $\beta$ -Metilalilo-n-butirato.  
Butirato de a-metilbencilo, Butirato de estiralilo; Metil fenilcarbinil-n-butirato.  
Butirato de tetrahidrofurfurilo; Tetrahidrofurfuril-n- butirato; Tetrahidro-2-furilmetil-n-butanoato.  
o-Butiril glicolato de butilo; Butiroglicolato de butilo.  
Butiril lactato de butilo; Butirato del ácido láctico.  
Tri-butirona; Tributirato de glicerilo; butirina.  
Brasilato de etileno; Diéster del ácido tridecanodioico cíclico etilén glicol; ciclo 1, 13-etilenodioxitridecano-1, 13-diona; Brasilato de etilén glicol, diestercíclico.  
Carbonato de dietilo.  
Carbonato de dimetilo.  
Ciclocitral a y  $\beta$ ; 2,6,6-Trimetil-1-ó-2Ciclohexen-1-carboxi-aldehido.  
Ciclohexanopropionato de etilo; Propionato de ciclohexano etilo; Etilo-3-ciclohexilpropanoato; Hexahidro feniletil propionato; Ciclohexil propionato de etilo.  
Ciclohexil acetato de alilo; Ciclohexanoacetato de alilo.  
4-Ciclohexil butirato de alilo, Ciclohexanobutirato de alilo.  
Ciclohexil caproato de alilo, Ciclohexano hexanoato de alilo; Ciclohexilcapronato de alilo.

Ciclohexil mercaptano; Ciclohexanotiol.  
Ciclohexilmethyl pirazina, 2-Pirazinilmethyl cyclohexane.  
Ciclohexyl propionate of allyl; Cyclohexane propionate of allyl;  $\beta$ -cyclohexyl propionate of allyl.  
Cyclohexane valerenate of allyl; Cyclohexyl pentanoate of allyl, Cyclohexyl valerato of allyl.  
Cyclopentanol; Cyclopentyl mercaptano.  
Cinnamate of allyl; Propenylcinnamate, Cinnamate of Vinyl carbonyl.  
Cinnamate of butyl;  $\beta$ -phenyl acrylate of butyl; 3-phenyl propionate of butyl.  
Cinnamate of cyclohexyl;  $\beta$ -phenyl acrylate of cyclohexyl; 3-phenylpropenoate of cyclohexyl.  
Cinnamate of heptyl.  
Cinnamate of isopropyl; Isopropyl  $\beta$ -phenylacrylate; Isopropyl 3-phenylpropenoate.  
Cinnamate of linalool; Linalool  $\beta$ -phenylacrylate; Linalool 3-phenylpropenoate.  
Cinnamate of Propyl; n-Propyl cinnamate; Propyl- $\beta$ -phenyl acrylate; Propyl-3-phenylpropenoate.  
Cinnamate of terpenyl; Cinnamate of p-menta-1-en-8-il;  $\beta$ -phenylacrylate of terpenyl.  
p-Cresoxacetate of ethyl, Ethyl (p-toloxi) acetate.  
p-Cresyl isovalerate; p-Tolyl isovalerate; p-Methyl phenyl 3-methyl butyrate.  
Crotonate of allyl.  
e-Decalactone; 6-Butyl hexanolide.  
e-Dodecalactone.  
d-Damascone. 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one; 2-Buten-1-one, 1-(2- $\beta$ -6,6-trimethyl- 3-cyclohexen-1-yl).2-Decenoate of butyl; Decilenate of butyl.  
Dehidrodiidroionol.  
Dehidrodiidroionona.  
Diacetate of 1,4-nonanediol.  
1,3-Diphenyl-2-propanone; Dibencilcetone; Bencilcetone.  
Dibencyl ether; Bencyl ether.  
4,4-Dibutyl- $\gamma$ -Butirolactone;  $\gamma$ -lactone of the acid 4-4-Dibutyl-4-hydroxybutyric; Dibutyl butirolactone.  
Dietyl acetal of citral; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl diethyl acetal; 1,1-Dietoxi-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl.  
Dietyl acetal hydroxycitronellyl; 8,8-Dietoxi-2,6-dimethyl-octanol-2.  
1,1-Dietoxidecano.  
1,1-Dihexyloxihexano.  
Dihydrojasmona.  
5,7-Dihydro-2-methyltieno(3,4-d)pirimidina.  
2,4-Dioxohexanoate of ethyl.  
Dimethyl acetal of citral; 1,1-Dimethoxy-3,7-dimethyl-2,6-octadienol; 3,7-Dimethyl-2,6-octadienyl dimethyl acetal.  
Dimethyl acetal of decanal; Aldehyde C-10 dimethylacetal; Capraldehyde dimethyl acetal; Decyl aldehyde dimethyl acetal; 1,1-Dimethoxy decano.  
Dimethyl acetal of 2-phenylpropanaldehyde; 1,1-Dimethoxy-2-phenylpropane.  
Dimethyl acetal hydroxycitronellyl; 8,8-Dimethoxy-2,6-dimethyl-octanol-2.  
Dimethylacetal of heptanal; 1-1-Dimethoxyheptano.  
Dimethyl acetal of octanal; Aldehyde C-8 dimethyl acetal; Dimethyl caprilaldehyde acetal; 1,1-Dimethoxy octano; Octaldehyde dimethylacetal.  
Dimethyl acetal of 3-oxobutanol.  
2,4-Dimethyl-5-acetylthiazol; 2-4-Dimethyl-5-methyl thiazolecetone.  
2,2-Dimethyl-3 phenylpropionaldehyde.  
4,5-Dimethyl-2-ethyl-3-thiazoline; 2-ethyl-4,5-dimethyl-3-thiazoline.  
alpha-alpha-Dimethylfenilacetato.  
2,5-Dimethyl-3-furantiol; 2,5-Dimethyl-3-furylmercaptano.  
2,6-Dimethyl-6-hepten-1-ol.  
2,6-Dimethyl-3-((2-methyl-3-furyl)thio)-4-heptanone.  
2,3-Dimethylcrotonate of benzene; Methyl tiglate of benzene; 2,3-Dimethyl-2-butenoate of benzene.  
2,5-Dimethyl-2,5-dihydroxy-1,4-ditiano.

2,6-Dimetil octanal; 2,6 Dimetil aldehido octanoico; Isodecilaldehido.  
3,7-Dimetil-octa -2,6-dienil 2-etilbutanoato; Geranil 2-etil-butirato.  
2,5-Dimetil-3-tiofuroilfurano.  
2,5-Dimetil-3-tioisovalerilfurano.  
Disulfuro de diciclohexilo; Disulfuro de ciclohexilo.  
Disulfuro Bis(2,5-dimetil-3-furilo).  
Disulfuro de fenilo; Fenil disulfuro; Fenilditobenceno; Bifenil disulfuro.  
Disulfuro de propil 2 metil-3-furilo.  
3,6-Dodecadienal.  
Esterato de propilénglico.  
Eter de bencil butílico.  
Eter  $\beta$ -naftilisobutílico.  
Eter Etil Carvacrílico; Etil carvacrol. 2-etoxy-p-cimeno.  
Etil 2-acetyl-3-fenilpropionato; Etil 3-oxo-2-bencil butanoato; Etil 2-acetidihidro cinamato; Etil 2-bencilacetooacetato.  
N-Etil antranilato de etilo.  
2-Etil butirato de alilo, 2-Propenil 2-etilbutanoato; 2-Propenil 2-etilburirato.  
2-Etil-3-Fenil propanoato de etilo; Etilo a-acetilhidrocinamato; Etil-2-bencilacetooacetato; Etilo-3-oxo- 2-bencil butanoato.  
1-Etil-hexiltiglato; 1-Etilhexil 2-metil-2-butenoato; 1-Etilhexil 2-metilcrotonato;  
3-Octil 2-metil-2-butenoato.  
2-Etil-2-heptenal; 2-ethyl-3-butilacroleína.  
n-Etil-2-isopropil-5-metil-ciclohexano carboxamida; n-Etil-p-Metano-3-carboxamida.  
Etil maltol; 2-ethyl-3-hidroxi-4h-piran-4-ona.  
2-Etiltiofenol; 2-Etilfenilmercaptano.  
5-Etilpirrol-2-carbaldehido.  
2-Etil-1,3,3-trimetil-2-nobornanol; Etil fenchol.  
Etil-2-noninoato; Carbonato de etil octin.  
Etilén glicol acetal de cinamaldehido; 2-Estiril-1,3-dioxolane; 2-Estiril-m-dioxolano.  
Etilvainillina; 3-Etoxi-4-hidroxibenzaldehido.  
Etilo 4-Fenilbutirato; Fenilbutirato de etilo; Etilo-g-fenilbutirato.  
7-Etoxi-4-metilcumarina.  
o-(Etoximetil) fenol.  
a-Etoxi-a-metoxi-tolueno.  
2-(1'-etoxi)-Etoxipropanoato de potasio.  
2-Etoxitiazol; 2-Tiazolil etil éter, Etil 2-Tiazolil éter.  
1,2,3-Tris((1'-etoxi)-etoxi)-propano.  
1,2-Di ((1'-etoxi)-etoxi) propano.  
Fenetilo 2-furoato; 2-Fenetil 2-Furoato.  
Fenil acetaldehido 2,3-butilen glicol acetal; 4,5-Dimetil-2-bencilo-1,3-dioxolano.  
Fenilacetato de Alilo; a-Toluato de alilo.  
Fenilacetato de anisilo; a-Toluato de anisilo.  
Fenilacetato de cinamilo; a-Toluato de cinamilo.  
Fenilacetato de citronelilo; a--Toluato de citronelilo; Fenilacetato de 3,7-dimetil-6-octen-1-il.  
Fenilacetato de Geranilo; a-toluato de geranilo.  
Fenilacetato de guayacilo; Fenilacetato de guayacol.  
Fenilacetato de isobornilo.  
Fenilacetato de isoeugenilo; Isoeugenilo a-toluato; 2 Metoxi-4-propenilfenil fenilacetato; 4-Propenil guayacil fenilacetato.  
Fenilacetato de isopropilo; Isopropilo a-toluato.  
Fenilacetato de Octilo; a-Toluato de octilo; n-Octilo toluato.  
Fenilacetato de propilo, Toluato de a-propilo.

Fenilacetato de linalilo.  
Fenilacetato de rodinilo; Toluato de a-rodinilo;  
Fenilacetato de p-tolilo; p-Cresilo fenilacetato; p-Tolilo a-toluato.  
Fenilacetato a y β de santalilo; Santalilo α-toluato.  
β-Santalilo a-Toluato.  
4-Fenil-2-butil acetato; Acetato de feniletil metilcarbinil.  
4-Fenilbutirato de metilo; Acido g-fenilbutírico, metil éster.  
2-Fenil-3-carbetoxyfuran.  
2-Fenil-3-(2-Furil)prop-2-enal.  
3-Fenilglicidato de etilo; 3-Fenil-2,3-epoxipropionato de etilo.  
Feniletil metil etil carbinol; 1-Fenil-3-metil-3-pentanol; 3-Metil-1-fenil-3-pentanol.  
2-Fenil-4-pentenal.  
3-Fenil-4-pentenal.  
5-Fenilpentanol.  
1-Fenil-3 o 5-Propil-1,2 diazol; 1-Fenil-3 o 5 propilpirazol.  
2-Fenil-1-propanol; Alcohol hidratropílico.  
2-(3-Fenil propil)piridina.  
2-(3-Fenil propilo)-tetrahidrofurano; 2-Hidrocinamilo tetrahidrofurano; a-(3-Fenilpropil)-tetrahidrofurano.  
2-Fenilpropionaldehído; Hidratopaldehído; a-Metil fenil acetaldehído; a-Metil tolualdehído; 2-Fenil propanal; a-Fenilpropionaldehído.  
Fenoxiacetato de alilo; Acetato PA; 2-propenil fenoxyacetato.  
Formiato de a-amilcinamilo; Formiato de a-n-Amil-β-fenil-acril; Formiato de a-Pentilcinamilo.  
Formiato de Ciclohexilo.  
a-a-Formiato de dimetilfenetil; Formiato de bencildimetil carbinilo; Formiato de dimetilbencilcarbinil.  
Formiato de eugenilo; 4-Alilo-2-metoxifenil formiato; Formiato de eugenol.  
Formiato de 3-fenil propilo; Hidrocinamil formiato; 3-Fenil-1-propil metanoato.  
Formiato de isoeugenilo; 2-Metoxi-4-propenil fenil formiato; 4-1-Propen-1-il-2-metoxifenilformiato.  
Formiato de estiralilo; Formiato de a-metilbencilo.  
Formiato de octilo; Formiato de n-octilo; Metanoato de octilo.  
2-Furanacrilato de propilo; Propilo β-furilacrilato; Propilo-3-(2-furil)-acrilato; Propilo-3-furilpropionato.  
2-Furan butirato de isoamilo; Isoamilo 4(2 -furan)butirato; Acido 2-furanbutírico, isoamil éster; Isoamilo furfural propionato; a-Isoamilo furfurilo propionato; Isopentil-2-furan- butirato de isoamilo; Furfuril butirato de isoamilo; Isoamilo furil butirato.  
2-Furanmetanotiol formiato.  
2-Furanpropionato de Isoamilo; Acido 2-furan propiónico, isoamil éster; Isoamil furfurhidracrilato; Acetato de a-isoamilo furfural; Isopentil-2-furanpropionato; Isoamilo 3(2-furan) propionato.  
2-Furanpropionato de isobutilo; Isobutilo furil propionato; Isobutilo-3-2-furil-propanoato; Furfuril propionato de isobutilo.  
2-Furfurilideno butiraldehído.  
a-Furfuriloctanoato; Octanato de furfurilo.  
3-(2-furil)acrilato de alilo.  
Tiopropionato de furfurilo.  
3-(Furfuriltio) propionato de etilo.  
Gliceril acetal del fenilacetaldehído; Mezcla del 60% 5-Hidroximetil-2-bencilo-1,3-dioxolano y 40% 5-hidroxi-2-bencilo-1,3-dioxano.  
1,2-gliceril acetal del heptanal; 2-Hexil-4-hidroximetil-1,3-dioxolano.  
Gliceril 5-hidroxidecanoato; 5 Hidroxi-decanoato de glicerilo.  
Gliceril 5-Hidroxidodecanoato; 5-Hidroxidodecanoato de glicerilo.  
Gliceril tripropanoato; Tripropionina.  
Cis-Hept-3-enilacetato.  
Heptanoato de alilo; Heptoato de Alilo; Heptilato de Alilo.  
Heptanoato de amilo; Heptoato de amilo; Heptilato de amilo; Pentil heptanoato.

Heptanoato de octilo; Heptoato de octilo; Heptilato de octilo.  
Trans-3-heptenil acetato.  
Trans-3-Heptenil isobutirato.  
4-Heptenal dietil acetal.  
3-Heptildihidro-5-Metil-2(3H)-furanona; (3-Heptil-5-metil-2-(3H)-furanona).  
Hexanoato de alilo; Caproato de alilo; 2-Propenilhexanoato.  
Hexanoato de ciclohexilo.  
Hexanoato de 3-fenilpropilo; Hidrocinamilo hexanoato; 3-Fenilpropil caproato; Fenilpropil capronato; Fenil propil hexilato.  
2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.  
Hexil 2-furoato; Furoato de hexilo.  
Hexil 2-metil-3 y 4-pentenoato.  
2-Hexilo-4-acetoxitetrahidrofuran; 2-Hexilo-tetrahidrofuran-4-il-acetato.  
2-Hexilideno ciclopantanona.  
Hidroquinona monoetil éter; 1-Etoxi-4-hidroxibenceno.  
2-Hidroxi-2-ciclohexan-1-ona; 1,2-ciclohexanediona.  
Hidroxicitronelal; 3,7-Dimetil-7-hidroxi octanal; Laurina; Oxidihidrocitronelal.  
2-Hidroximetil-6,6-dimetilbiciclo (3.1.1) hept-2-enilformiato.  
3-(Hidroximetil) 2-octanona.  
a-Ionona de alilo; 1-(2,6,6-Trimetil-2-ciclohexeno-1-il)-1,6 heptadieno-3-ona; Butenil a-ciclotridinemetilo cetona;  
Cetona V; a-Ciclocitrilidenometilbutenilcetona.  
Di-isobutil acetal del fenilacetaldéhido.  
Isobutilbencil carbinol; Carbinol de bencil Isobutilo.  
Isobutil n-metilantranilato.  
Isobutirato de dimetil fenil carbinilo.  
Isobutirato de dimetil feniletil carbinil; Isobutirato de 2-metil-4-fenil-2-butilo; Isobutirato de dimetil-fenil carbinil;  
Isobutirato de feniletil dimetil carbinil.  
Isobutirato de dodecilo; 2-Metilpropanoato de doceclo.  
Isobutirato de 2-fenilpropilo; Isobutirato de hidratropilo;  $\beta$ -Metil fenetil isobutirato; Alcohol a-Fenilpropil, éster  
isobutírico.  
Isobutirato de 2-fenoxietilo; Isobutirato etilén glicol monofenil éter; 2-Fenoxietilo isobutanoato; Isobutirato de  
Fenilcelosolve.  
Isobutirato de maltilo; 2-Metil propanoato de maltilo.  
Isobutirato de Piperonilo; 3-4-dioxibencil metileno 2-metil propanoato.  
Isobutirato de p-Tolilo; p-Cresil isobutirato.  
Isobutirato de Vainillina; Vainillina metil éter; Veratraldehído.  
Isoeugenilo, bencil éter; bencilo isoeugenol; Bencil 2-metoxi-4-propenilfenil éter.  
Isoeugenilo butil éter.  
Isoeugenilo etil éter; 1-Etoxi-2-metoxi-4-propenil-benceno; 2-etoxi-5-propenil-anisol; Etilisoeugenol.  
Isojasmona; mezcla de 2-Hexilideno ciclopantanona y 2-hexil- 2-ciclopenten-1-ona; 2-Hexil-2-ciclopenten-1-ona y  
2-hexilidenciclopantanona (mezcla).  
a-Isometilionona; 4-(2,6,6 Trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-metil-3-buten-2-ona.  
 $\beta$ -Iso-Metil ionona;  $\beta$ -Isometil ionona.  
p-Isopropil fenilacetaldéhido; p-cimen-7-carboxaldehído; Acetaldehído cumínico; 4-Isopropilo fenilacetaldéhido.  
3-(p-Isopropil fenil) propanaldehído; 3-(p-Isopropilfenil)-propionaldehído; p-Cimilpropanal; p-isopropil-  
hidrocinamaldehído; Cuminil acetaldehído; 3-(p-Isoprofenil)-aldehído propiónico.  
Isovalerato de Alilo; Isovalerianato de Alilo; Isopentanoato de alilo.  
Isovalerato de a-Amilcinamilo; Isovalerato de a-n-Amilo- $\beta$ -fenilacril; Isovalerianato de a-Pentilcinamilo.  
Isovalerianato de ciclohexilo; Isovalerato de ciclohexilo; Isopentonoato de ciclohexilo.  
Isovalerianato de 3-fenilpropilo; Isovalerato de 3-Fenilpropilo.  
Isovalerianato de terpenilo; Isovalerato de p-menta-1 en 8-il.  
Lactato de l-Mentilo.

Laurato de p-tolilo; p-Cresilo dodecanoato; p-Cresilo laurato; Dodecanoato de p-tolilo; Dodecilato de p-tolilo.

Levulinato de butilo; g-Butirolactona de butilo; 4-oxopentanoato de Butilo.

Malato de Dipropilo.

Malonato de butiletilo, Etilbutil malonato.

Malonato de Difenilo.

Malonato de Dipropilo.

l-Mentol (sintético).

3-1-Mentoxipropano-1,2-diol.

2-Mercapto-3-butanol; 3-Mercaptano-2-Butanol.

3-[(2-Mercapto-1-Metilpropil)tio]-2-butanol.

2, 3 y 10-Mercaptopinano.

3-Mercaptano-2-Pantanona.

Metil 1-Acetoxiciclohexilcetona.

4-Metil bifenilo.

6-Metilcumarina; 6-Metilbenzopirona.

2-Metil-4-fenil butanal; Aldehido 2 Metil-4-fenil butírico.

2-Metil-4-fenil-2-butanol; Dimetil Feniletil carbinol.

p-Metilcinamaldehído; 3-p-Metilfenil-propenal.

Metil estiril carbinol; 4-Fenil-3-Buten-2-ol.

2-Metil-3,5 o 6-Etoxipirazina.

3-Metil-4-fenil-3-butano-2-ona; 3-Bencilideno-butano-2-ona; Bencilideno metil acetona.

3-Metil-2-fenilbutiraldehído; a-isopropilfenilacetaldehído; a-Fenilo isovaleraldehído.

Metil-2-fenil etil carbinol; 4-Fenil-2-butanol.

Metil fenil glicidato de Etilo; Etil 3-metil-3-fenil glicidato; Aldehido C-16 puro.

2-Metil-3,5 o 6-furfuriltiopirazina (mezcla de isómeros); 2-furfuriltio-5-metilpirazina; 2-Furfuriltio-3-Metilpirazina.

3-(5-Metil-2-furilo)-butanal.

3-((2-Metil-3-furil)tio)-4-heptanona.

4-((2-Metil-3-furil)tio)-5-nonanona.

6-Metilheptan-3-ona.

5-Metil-5-hexen-2-ona.

a-Metil ionona; 5-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-4-penten-3-ona; a-Cetona; a-Ciclocitriledeno butanona; d-Ciclocitriledeno metil etil cetona; d-n-Metilionona; Raldeine.

β-Metil ionona; β-Cetona; β-Ciclocitrilideno butanona; β-n-Metilionona; Raldeine; 5-(2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-il)-4-penteno-3-ona.

Metil d-ionona; 5-(2, 6, 6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-4-penten-3-ona.

(Metiltio) Metilpirazina (mezcla de isómeros); 2-Metil-3,5 o 6- Metiltiopirazina.

a-Metil-p-metoxicinamaldehído.

2-Metil-5-metoxitiazol; 5-Metoxi-2-metiltiazol.

Metil β-naftil cetona; 2'-Acetonaftaleno; b-Acetylnaftaleno; β-Naftil metil cetona; 2 acetil naftaleno; Metil naftil cetona;

Metiloctino carbonato; 2-Noninoato de metilo.

2-Metil-3-pentenoato de etilo.

3-Metil-5-propil-2-ciclohexen-1-ona; "Celery cetona".

3-(2-Metil propil)piridina; 3-Isobutilpiridina.

Metil-p-tolil glicidato de etilo.

2-Metil-3,4 pentadienato de etilo.

2-Metil-pentanoato de etilo.

2-Metil-4 pentenoato de etilo; 2-metilvalerato de etilo.

2-oxo-3-metil pentanoato de metilo.

4-Metil-2-pentil-1,3-dioxolano.

7-Metil-4,4a, 5,6-tetrahidro-2(3H) naftalenona.

4-Metiltio butirato de etilo.  
p-Metil bencil acetona; 4-(p-Tolil)-2-butanoato.  
Metilfuracrilato.  
Metiltio-2-(acetoxi)propionato.  
4-Metil tiobutirato de metilo.  
4-(Metiltio)butanal; 4-Metiltio butiraldehido.  
4-(Metiltio)-4-metil-2-pantanona.  
(Metiltio)Metilpirazina (mezcla de isómeros); 2-Metil-3- 5 o 6-Metiltiopirazina.  
Metiltio 2-(acetoxi)propionato.  
Metiltio 2-(propioniloxi)propionato.  
2-Metil-3-tolil-propanal; 2-Metil-3-(p-metilfenil)propanal.  
2-Metilo 3-tolilpropionaldehido,mezcla de o-, m-, p-.  
2, o 5 o 6-Metoxi-3-etil-pirazina.  
2-Metoxi-3(5 y 6) isopropilpirazina.  
2-, 5 o 6-Metoxi-3-metil-pirazina (Mezcla de isómeros).  
1-(p-Metoxifenil)-1-penten-3-ona; a-Metilanisilideno acetona, Etona; p-Metoxiestirilo etil cetona; a-Metil anisilidenocetona.  
1-(4-Metoxifenil)-4-metil-1-penten-3-ona; Metoxiestirilo isopropil cetona; a-a-Dimetil anisil-acetona; "Homo Etona".  
Musk Ambrette.  
Monoestearato de glicerilo; Monoestearina; 1-Gliceril monoestearato.  
Monoestearato de sorbitan.  
Monooleato de glicerilo.  
 $\beta$ -Naftil etil éter.  
Nitrito de etilo; Eter nitroso; Espíritu dulce de nitro.  
Nonanoato de alilo; Pelargonato de alilo; 2-Propenilnonanoato  
Nonanoato de hexilo.  
1,9 Nonanoditio; Nonametileno de dimercaptano.  
2-trans-6-trans-Octadienal.  
Octahidrocumarina.  
Octaacetato de sacarosa; sacarosa octa acetilo.  
3-Octanon-1-ol; Caproil etanol; Hexanoil etanol; g-Cetooctanol; Alcohol cetona; Metilol metil amil cetona; 3-Oxoctanol.  
Octanoato de alilo; Caprilato de alilo; Octilato de alilo.  
1,8-Octanoditio; 1,8-Dimercapto octano.  
Octanal 2-metilo; Metil hexil acetaldehido.  
6-Octenal.  
3-Octen-2-ol.  
2-Octinoato de metilo; Carbonato de metil heptino; Metilo heptino carbonato;  
3-Oxohexanoato de etilo;  $\beta$ -Cetohexanoato de etilo.  
Oxiacetaldehido de citronelilo; 6,10-Dimetil-3-oxa-9-undecanal.  
Pentaacetato de glucosa; Glucosa pentaacetil; 1,2,3,4,6 Pentaacetil-a-d-glucosa; 1,2,3,4,6-Pentaacetil- $\beta$ -d-glucosa;  
2,3,4,5,-Pentaacetil-d-glucosa.  
2-Pentil-1-buten-3-ona; 3-Metileno-2-octanona.  
Pentil 2-furilcetona; 2-Hexanoilfurano.  
Pirazina etanotiol; 2 (Pirazinil)-etanotiol  
Pirazina metanotiol; 2 Mercaptometil pirazina  
Pirazinil metil sulfuro; 2-Metiltiopirazina.  
2-Piridina metanotiol; 2-Piridimetyl mercaptano.  
2-(3-Fenil propil) Piridina.  
Piruvato de Isoamilo; a-Cetopropionato de isoamilo; 2-oxopropanoato de Isoamilo; Isopentil piruvato.  
Polisulfuros de dialilo.

Propenil guaetol; 1-Etoxi-2-hidroxi-4-propenilbenceno; Hidroximetilanitol; 3-Propenil-6-etoxifenol.  
1,2 Propanoditiol; 1,2-Dimercaptopropano.  
p-Propil anisol; Dihidroanetol; 1-Metoxi-4-n-propilbenceno;  
Metilo p-propil fenil éter; Propilmetonibenceno.  
2-Propil-butirato de-1-fenilo; Butirato de 1-fenil-2- Propilo; a-Metil fenetil butirato.  
Propil-2-furoato; Propil furan-2-carboxilato.  
Propilén glicol acetal del citral.  
o-Propilfenol; 1-2-Hidroxifenil propano.  
Propilénglicol dibenzoato.  
Propilenglicol estearato.  
Propionato de alilo; 2-Propenilpropanoato.  
Propionato de carvilo; Propionato de l-p-Menta-6,8 dien 2-il.  
Propionato de ciclohexilo.  
Propionato de 3-fenilpropilo; Hidrocinamilo propionato; 3-Fenilpropil propanoato;  
β-Fenilpropil propionato.  
Propionato de estiralilo; Propionato de a-metilbencilo; Propionato de metil fenil carbinilo.  
Propionato de rodinilo; Propionato de citronelilo.  
Propionato de tetrahidrofurano; Tetrahidro-2-furfuril metil propionato; Tetrahidrofurano propanoato.  
Pseudociclocitral.  
Senecionato de feniletilo.  
Sebacato de dibutilo; Decanodioato de dibutilo; Dibutil 1,8 octanodicarboxilato.  
Sebacato de dietilo; Decanodioato de etilo; Dietilo 1,8 octanodicarboxilato; Sebacato de etilo; Decanodioato de dietilo.  
Spiro (2,4 Ditia-1, Metil -8oxabiciclo (3.3.0) Octano-3,3'-(1'-oxa,-2'-Metil)-Ciclopentano.  
d-Sorbitol.  
Sorbato de alilo; 2,4-hexadienoato de alilo.  
Sulfuro de Di(butan-3-ona-1-il).  
Sulfuro de furfurolo e isopropilo; Furfuril isopropil sulfuro.  
Tetrametil etilciclohexanona; (mezcla de isómeros 5-etil-2,3,4,5 tetrametil-2-ciclohexanona-1-ona, 5 Etil-3,4,5,6-tetrametil-2-ciclohexen-1-ona.  
Tetrahidrofurano cinamato; Tetrahidro-2-furil metil cinamato.  
Tetrahidrolinalol; 3,7-dimetiloctan-3-ol; 3,7-Dimetiloctanol-3.  
Tetrahidro-pseudo-ionona; Dihidrogeranilo acetona; 6, 10-dimetil-9-undecen-2-ona.  
Tetasulfuro Bis-(2-metil-3-furilo).  
5-Tiazol etanol acetato de 4-metilo.  
2-Tienil mercaptano; 2-Tieniltiol; 2-Mercapto-Tiofeno.  
Tiglato de alilo; Trans-2-metil-2-butenoato de alilo.  
Tiogeraniol; 3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-tiol.  
Tiopropionato de alilo.  
Tiopropionato de furfurolo.  
o-Tolil salicilato; 2-Metilfenil 2-hidroxibenzoato.  
o-Tolil isobutirato.  
p-Tolil octanoato; p-Metilfeniloctanoato; p-Cresil octanoato  
Tolualdehido gliceril acetal; 2-(o-,m-,p-Cresil)-5-hidroxidioxan; 2-(o-,m-,p-Cresil)-5 Hidroximetildioxolan; 2-(Metil fenil)-1,3-dioxan-5-ol,mezcla de m-,p-; "Tolilo glicerina".  
Tribenzoato de glicerilo; Tribenzoína  
Tributilo acetilcitrato.  
Tributirona.  
2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen-1-acetaldehido; b-Homociclocitral.  
3,5,5-Trimetilhexanal.  
2,3-Undecadiona; Noniril acetilo; Nonanoil acetilo; Pelargonil acetilo.  
10-Undecenoato de alilo; Undecilenato de alilo; Undecilenoato de alilo.

10-Undecenoato de butilo; 10 Hendecenoato de butilo; Undecilenoato de butilo.  
10-undecenoato de etilo; Etilo 10-hendecenoato; Undecilenato de etilo  
2-Undecenoato de metilo; Metil decino carbonato; Metilo decine carbonato.  
10-Undecen-1-il-acetato; Acetato C-11; 10-Hendecenil acetato; Acetato de undecilénico; Acetato de undecenilo.  
9-Undecenal; Aldehído undecilénico; Aldehído C-11 undecilénico; 9-Undecen-1-al.  
Vainillin butil éter.  
Vainilliliden acetona; 4-4-Hidroxi-3-metoxifenil but-3-en-2-oná.  
Vainillilo alcohol; Alcohol 4-hidroxi-3metoxi-bencílico.  
Valerato de isoamilo.  
Valerato de bencilo.  
Valerato de citronelilo, Pentanoato de citronelilo.  
Valerato de geranilo.  
Valerato de terpenilo.  
Verbanone.

**Bibliografía**

- 1.1** Ley General de Salud, 1993. Secretaría de Salud. 3a. Edición.
- 1.2** Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Control Sanitario de Actividades, Establecimientos, Productos y Servicios, 1988. Secretaría de Salud.
- 1.3** Crc Press, Ins. 1975 Fenaroli's Hand Book of flavor ingredients, 2nd edition.
- 1.4** Food and Agriculture Organization of the United Nation. 1985. FAO/WHO  
Food additives data sistem. Evaluation by the Joint FAO/WHO. Expert Comitte on Food Additives, 1956-1984. FAO Food and Nutrition. Paper 30/Rev 1. p. 15-140
- 1.5** Food and Drug Administration. 4 de Enero de 1989. 21 CFR Ch. I. p. 49-56, 395,399,407,419.
- 1.6** Food and Drug Administration. Noviembre 1993. Ed. 21 CFR Ch. I. 172.515.
- 1.7** Dr. Grundschober F. Safety and Regulations of Flavoring and Fragances. International Organizations of the Flavour Industry IOFI, International Fragance Association IFRA. p. 1-19
- 1.8** Ministerio de Relaciones con las Cortes y de la Secretaría del Gobierno. 22 de Noviembre 1990, Reglamentaciones Técnico Sanitarias de los aromas que se utilizan en los productos alimenticios y de las materias de base para su producción. Boletín Oficial del Estado Núm. 280. p. 34608-34609.
- 1.9** Reglamentaciones Técnico Sanitarias del Sector Alimentario; Vol: 2. Ed. A. Madrid Vicente. Barcelona, España. p. 45-49.
- 1.10** Dr. Grundschober F. 1994. Lista IOFI of artificial Flavouring substances. Geneva.
- 1.11** Council of Europe listed. 1990.
- 1.12** Allured Publishing Corporation. 1993. Worldwide reference. Alphabetical listing of Flavor & Fragance materials.
- 1.13** Consejo del Mercado Común. 1993. Reglamento Técnico Mercosur de Aditivos aromatizantes/saborizantes.
- 1.14** Lewis Richard J. 1989 Food additives Handbook. New York.
- 1.15** National Academy Press. Food Chemical Codex. 1981. 3a.ed. Washington D.A. p 354-419.
- 1.16** Arctander Steffen. 1969. Perfume and Flavor Chemicals (Aroma Chemicals). Published by theautor Montclaire New Jersey U.S.A. Tomo I y II.

### APENDICE INFORMATIVO

APENDICE INFORMATIVO DEL ACUERDO 139. SUSTANCIAS QUE PUEDEN UTILIZARSE EN SABOREADORES O AROMATIZANTES SINTETICO ARTIFICIALES. NOMBRES Y NUMEROS DE REFERENCIA.

<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
Acetaldehido fenetil propil acetal.	2004	511	172.515	7493-57-4
Antranilato de alilo.	2020	254	172.515	7493-63-2
Butirato de alilo.	2021	280	172.515	2051-78-7
Cinamato de alilo.	2022	334	172.515	1866-31-5
Ciclohexil acetato de alilo.	2023	2070	172.515	4728-82-9
4-Ciclohexil butirato de alilo.	2024	283	172.515	7493-65-4
Ciclohexil caproato de alilo.	2025	2180	172.515	7493-66-5
Ciclohexil propionato de alilo.	2026	2223	172.515	2705-87-5
Ciclohexano valerianato de alilo.	2027	474	172.515	7493-68-7
2-Etil butirato de alilo.	2029	281	172.515	7493-69-8
Heptanoato de alilo.	2031	369		142-19-8
a-Ionona de alilo.	2033	2040	172.515	79-78-7
Nonanoato de alilo.	2036	390	172.515	7493-72-3
Octanoato de alilo.	2037	400	172.515	4230-97-1
Fenoxiacetato de alilo.	2038	228	172.515	7493-74-5
Fenilacetato de Alilo.	2039	2162	172.515	1797-74-6
Propionato de alilo.	2040	2094	172.515	2408-20-0
Sorbato de alilo.	2041	2182	172.515	30895-79-5
Tiglato de alilo.	2043	2183	172.515	7493-71-2
10-Undecenoato de alilo.	2044	441	172.515	7493-76-7
Isovalerato de Alilo.	2045	2098	172.515	2835-39-4
a-Amilcinamaldehido dimetil acetal.	2062	47	172.515	91-87-2
Acetato de a-amilcinamilo.	2064	216	172.515	7493-78-9
a-Alcohol de amilcinamilo.	2065	79	172.515	101-85-9
Formiato de a-amilcinamilo.	2066	357	172.515	7493-79-0
Isovalerato de a-Amilcinamilo.	2067	463	172.515	7493-80-3
2-Furanbutirato de isoamilo.	2070	2080	172.515	7779-66-0
2-Furanpropionato de Isoamilo.	2071	2092	172.515	7779-67-1
Heptanoato de amilo.	2073	370	172.515	7493-82-5
2 Amil-5(6-ceto 1,4-dioxano).	2076	2205		65504-96-3
Piruvato de Isoamilo.	2083	431	172.515	7779-72-8
Acetal del gliceril benzaldehido.	2129	36	172.515	1319-88-8
Benzoína.	2132	162	172.515	119-53-9
Eter de bencil butílico.	2139	520	172.515	588-67-0
2,3-Dimetilcrotonato de bencilo.	2143	2187	172.515	7492-69-5
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
3-Bencil-4-heptanona.	2146	2140	172.515	7492-37-7
Acetaldehido bencil β-metoxietil acetal.	2148	523	172.515	7492-39-9
Acetato de bencil fenilo.	2149	232	172.515	102-16-9-4
Acetoacetato de Butilo.	2176	241	172.515	591-60-6
Acetoacetato de Isobutilo.	2177	242	172.515	7779-75-1
Antranilato de butilo.	2181	252	172.515	7756-96-9
Antranilato de isobutilo.	2182	253	172.515	7779-77-3
Butiril lactato de butilo.	2190	2107	172.515	7492-70-8
a-Butil cinamaldehido.	2191	127	172.515	7492-44-6
Cinamato de butilo.	2192	326	172.515	538-65-8

2-Decenoato de butilo.	2194	2100	172.515	7492-45-7
Malonato de butiletilo.	2195	384	172.515	17373-84-1
2-Furanpropionato de isobutilo.	2198	2093	172.515	105-01-1
2-Butil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano.	2204	2206		65504-45-2
Levulinato de butilo.	2207	374	172.515	2052-15-5
Isobutil bencil carbinol.	2208	2031	172.515	7779-78-4
10-Undecenoato de butilo.	2216	2103	172.515	109-42-2
Tri-butirona.	2223	747		60-01-5
Eter Etil Carvacrílico.	2246	2057	172.515	4732-13-2
Propionato de carvilo.	2251	424	172.515	97-45-0
Etilén glicol acetal de cinamaldehído.	2287	48	172.515	5660-60-6
Fenilacetato de cinamilo.	2300	235	172.515	7492-65-1
Dietil acetal del citral.	2304	38	172.515	7492-66-2
Dimetil acetal del citral.	2305	39	172.515	7549-37-3
Oxiacetaldehído de citronelilo.	2310	2012	172.515	7492-67-3
Fenilacetato de citronelilo.	2315	2157	172.515	139-70-8
Valerato de Citronelilo.	2317	469	172.515	7540-53-6
Acido ciclohexilacético.	2347	34	172.515	5292-21-7
Antranilato de ciclohexilo.	2350	257	172.515	7779-16-0
Cinamato de ciclohexilo.	2352	337	172.515	7779-17-1
Formiato de ciclohexilo.	2353	498	172.515	4351-54-6
Propionato de ciclohexilo.	2354	421	172.515	6222-35-1
Isovalerianato de ciclohexilo.	2355	459	172.515	7774-44-9
Dimetil acetal del decanal.	2363	43	172.515	7779-41-1
Dibencil éter.	2371	2150	172.515	103-50-4
4,4-Dibutil-g-butirolactona.	2372	2231	172.515	7774-47-2
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
Sebacato de dibutilo.	2373	622	172.515	109-43-3
Sebacato de dietilo.	2376	623	172.515	110-40-7
Isobutirato de dimetil fenil carbinilo.	2388	2086	172.515	7774-60-9
2,6-Dimetil octanal.	2390	112	172.515	1321-89-7
a-a-Dimetilfenilacetato.	2392	2077	172.515	151-05-3
Butirato de dimetilbencilcarbinol.	2394	2084	172.515	10094-34-5
a-a Formiato de dimetilfenetyl.	2395	353	172.515	10058-43-2
1,3-Difenil-2-propanona.	2397	2054	172.515	102-04-5
Acido Eritórbico.	2410	30	182.3041	89-65-6
Etil 2-acetyl-3-fenil propionato.	2416	2241	172.515	620-79-1
Aconitato de etilo; ésteres mezclados.	2417	2108	172.515	1321-30-8
Benzoilacetato de etilo.	2423	627	172.515	94-02-0
Butirato de a-etilbencilo.	2424	628	172.515	10031-86-4
Acetato de 2-etilbutilo.	2425	215	172.515	10031-87-5
Ciclohexanopropionato de etilo.	2431	2095	172.515	10094-36-7
2-Etil-2-heptenal.	2438	120	172.515	10031-88-6
Metil fenil glicidato de etilo.	2444		182.60	77-83-8
Nitrito de etilo.	2446	2190	172.515	109-95-5
Etil-2-noninoato.	2448	480	172.515	10031-92-2
Etilo-4-Fenilbutirato.	2453	307	172.515	10031-93-3
3-Fenilglicidato de etilo.	2454	2097	172.515	121-39-1
10-undecenoato de etilo.	2461	2102	172.515	692-86-4
Etilvainillina.	2464	108	182.60	121-32-4
Acetato de Isoeugenilo.	2470	220	172.515	93-29-8
Isoeugenilo etil éter.	2472	190	172.515	7784-67-0

Formiato de eugenilo.	2473	355	172.515	10031-96-6
Formiato de isoeugenilo.	2474	356	172.515	7774-96-1
Fenilacetato de isoeugenilo.	2477	237	172.515	120-24-1
2-Furfurilideno butiraldehido.	2492			770-27-4
Acetoacetato de geranilo.	2510	243	172.515	10032-00-5
Fenilacetato de geranilo.	2516	231	172.515	102-22-7
Pentaacetato de glucosa.	2524		172.515	3891-59-6
Monooleato de glicerilo.	2526		172.515	111-03-5
Monoestearato de glicerilo.	2527		182.1324	123-94-4
Fenilacetato de guayacilo.	2535	238	172.515	4112-89-4
Dimetil acetal del Heptanal.	2541	2015	172.515	10032-05-0
1,2-gliceril acetal del heptanal.	2542	2016	172.515	18445-08-4
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
Cinamato de heptilo.	2551	2104	172.515	10032-08-3
Hexil 2-furoato.	2571	361		39251-86-0
2-Hexilideno ciclopantanona.	2573	167	172.515	17373-89-6
2-Hexil-5 o 6-Ceto-1,4-dioxano	2574			65504-97-4
Hidroxicitronelal.	2583	100	172.515	107-75-5
Dietil acetal hidroxicitronelal.	2584	44	172.515	7779-94-4
Dimetil acetal hidroxicitronelal.	2585	45	172.515	141-92-4
Antranilato de linalilo.	2637	256	172.515	7149-26-0
Cinamato de linalilo.	2641	329	172.515	78-37-5
l-Mentol (sintético)	2665			2216-51-5
Anisil acetona.	2672	163	172.515	104-20-1
1-(p-Metoxifenil)-1-penten-3-ona.	2673	164	172.515	104-27-8
Butirato de 2-metilalilo.	2678	572	172.515	7149-29-3
Butirato de a-metilbencilo.	2686	2083	172.515	3460-44-4
Formiato de estiralilo.	2688	574	172.515	7775-38-4
Propionato de estiralilo.	2689	425	172.515	120-45-6
p-ter-Butilfenilacetato de metilo.	2690	577	172.515	3549-23-3
6-Metil cumarina.	2699	579		92-48-8
a-Metil ionona.	2711	143	172.515	127-42-4
β-Metil ionona.	2712	144	172.515	127-43-5
Metil d-ionona.	2713	2145	172.515	7784-98-7
a-Isometilionona.	2714	169	172.515	127-51-5
Metil β-naftil cetona.	2723	147	172.515	93-08-3
Metiloctino carbonato.	2726	479	172.515	111-80-8
Octanal 2-metilo.	2727	113	172.515	7786-29-0
2-Octinoato de metilo.	2729	481	172.515	111-12-6
2-Fenil-1-propanol.	2732	2257	172.515	1123-85-9
3-Metil-4-fenil-3-butano-2-ona.	2734	161	172.515	1901-26-4
Acetato de dimetil fenetil carbinol.	2735	219	172.515	103-07-1
Isobutirato de dimetil fenetil carbinil.	2736	2086	172.515	10031-71-7
2 Metil-4-fenil butanal.	2737	134		40654-82-8
3-Metil-2-fenilbutiraldehido.	2738	135	172.515	2439-44-3
4-Fenilbutirato de metilo.	2739	308	172.515	2046-17-5
Bencil isobutil cetona.	2740	159	172.515	5349-62-2
2-Metil-3-tolil-propanal.	2748	587	172.515	41496-43-9
2-Undecionato de metilo.	2751	2111	172.515	10522-18-6
Antranilato de β-naftilo.	2767	2170		63449-68-3
β-naftil etil éter.	2768	2058		93-18-5
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>

	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
Acetato de 1, 3-nanonediol; mezcla de ésteres.	2783	2075	172.515	1322-17-4
Dimetyl acetal del octanal.	2798	42	172.515	10022-28-3
3-Octanon-1-ol	2804	592	172.515	7786-52-9
Formiato de octilo.	2809	342	172.515	112-32-3
Heptanoato de octilo.	2810	366	172.515	5132-75-2
Fenilacetato de octilo.	2812	230	172.515	122-45-2
Acido Alil acético	2843	2004	172.515	591-80-0
Antranilato de feniletilo.	2859	258	172.515	133-18-6
Fenetilo 2-furoato.	2865	362		7149-32-8
Senecionato de feniletilo.	2869	246	172.515	42078-65-9
Acido fenoxiacético.	2872	2005	172.515	122-59-8
Isobutirato de 2-fenoxietilo.	2873	2089	172.515	103-60-6
Fenil acetaldehído 2,3-butilen glicol acetal.	2875	669	172.515	5468-06-4
Gliceril acetal del fenilacetal dehído.	2877	41	172.515	29895-73-6
Metil-2-feniletil carbinol.	2879	85		2344-70-9
Metil estiril carbinol.	2880	2032		17488-65-2
4-Fenil-2-butil acetato.	2882	671	172.515	10415-88-0
Feniletil metil etil carbinol.	2883	86	172.515	10415-87-9
2-Fenilpropionaldehído.	2886	126	172.515	93-53-8
Dimetyl acetal del 2-fenilpropanaldehído	2888	2017	172.515	90-87-9
Butirato de 2-fenilpropilo.	2891	285	172.515	80866-83-7
Isobutirato de 2-fenilpropilo.	2892	2087	172.515	65813-53-8
Formiato de 3-Fenil propilo.	2895	351	172.515	104-64-3
Hexanoato de 3-fenilpropilo.	2896	321	172.515	6281-40-9
Propionato de 3-fenilpropilo.	2897	419	172.515	122-74-7
2-(3-Fenil propilo)-tetrahidrofurano	2898	498	172.515	3208-40-0
Isovalerianato de 3-fenilpropilo.	2899	462	172.515	5452-07-3
Isobutirato de Piperonilo	2913	305	172.515	5461-08-5
Propenil guaetol.	2922	170	172.515	94-86-0
p-Propil anisol	2930	2026	172.515	104-45-0
Cinamato de Propilo	2938	324	172.515	7778-83-8
Cinamato de isopropilo.	2939	325	172.515	7780-06-5
Propilenglicol Estearato	2942		172.856	142-75-6
2-Furanacrilato de propilo	2945	2090	172.515	623-22-3
Propil-2-furoato.	2946	359		615-10-1
Alcohol a-propil fenetil.	2953	83	172.515	705-73-7
<b>NOMBRE.</b>				
p-Isopropil fenilacetraldehído.	2954	132	172.515	4395-9-0
Fenil acetato de propilo.	2955	229	172.515	4606-15-9
Fenilacetato de isopropilo.	2956	2158	172.515	4861-85-2
3-(p-Isopropil) fenil propanal- dehído	2957	2261	172.510	7775-00-0
Acetato de rodinilo.	2981	223	172.515	141-11-7
Fenilacetato de rodinilo.	2985	2163	172.515	10486-14-3
Propionato de rodinilo.	2986	422	172.515	105-89-5
Acetato de santalilo a y. b	3007	224	172.515	1323-00-8
Fenilacetato a y b de santalilo	3008	239	172.515	323-75-7
Monoestearato de sorbitán.	3028		172.515	1338-41-6
d-Sorbitol.	3029	81	184.1835	50-70-4
Octaacetato de sacarosa.	3038	11819	172.585	126-14-7
Antranilato de terpenilo.	3048	259	172.515	14481-52-8
Cinamato de terpenilo.	3051	330	172.515	10024-56-3
Isovalerianato de terpenilo.	3054	456	172.515	1142-85-5

	F.E.M.A	Co.E	F.D.A.	C.A.S
Acetato de tetrahidrofurfurilo.	3055	2069	172.515	637-64-9
Butirato de tetrahidrofurfurilo.	3057	2081	172.515	2217-33-6
Propionato de tetrahidrofurfurilo.	3058	2096	172.515	637-65-0
Tetrahidro-pseudo-ionona.	3059	2053	172.515	1322-58-3
Tetrahidrolinalol	3060	77	172.515	78-69-3
Tetrametil etilciclohexanona.	3061	168	172.515	
2-Tienil mercaptano.	3062	478	172.515	7774-74-5
Tolualdehido gliceril acetal,	3067	46	172.515	1333-09-1
Acetato de o-Tolilo.	3072	2078	172.515	533-18-6
p-Metil bencil acetona.	3074	160	172.515	7774-79-0
Isobutirato de p-Tolilo.	3075	304	172.515	103-93-5
Laurato de p-tolilo.	3076	378	172.515	10024-57-4
Fenilacetato de p-tolilo.	3077	236	172.515	101-94-0
Tributilo acetilcitrato.	3080		172.515	77-90-7
2,3-Undecadiona	3090	155	172.515	7493-59-6
9-Undecenal.	3094	123	172.515	143-14-6
10-Undecen-1-il-acetato.	3096	2062	172.515	112-19-6
Acetaldehido butil fenetyl acetal.	3125	10007		64577-91-9
2 Benzofurano carboxialdehido.	3128	2247		4265-16-1
Acido 2,4-dimetil-2-pentenóico.	3143	744		21016-46-6
p-Cresoxi acetato de etilo.	3157	2243		67028-40-4
2-Furanmetanotiol formiato.	3158			59020-90-5
Sulfuro de furfurilo e isopropilo.	3161	2248		1883-78-9
NOMBRE.	F.E.M.A	Co.E	F.D.A.	C.A.S
Acido 2-mercaptopropiónico.	3180			79-42-5
a-Metil-p-metoxicinamaldehido	3182	584		65405-67-6
2,5 o 6-Metoxi-3-metilpirazina (Mezcla de isómeros)	3183	2266		68378-13-5
4-Metil bifenilo.	3186	2292		644-08-6
2 Metil-3,5 o 6- furfurnitio pirazina. (Mezcla de isómeros)	3189	2287		65530-53-2
2 Metil-5-metoxitiazol.	3192	736		38205-64-0
2 Propil-butirato de-1 fenilo.	3197	2276		68922-11-2
5-Tiazol etanol acetato de 4-metilo. (Metiltio)metilpirazina.	3205			656-53-1
Disulfuro de fenilo.	3208	2290		67952-65-2
Pirazina etanol.	3225			882-33-7
Pirazinil metil sulfuro.	3230	2285		35250-53-4
2-Piridina metanotiol.	3231	2288		21948-70-9
Tetasulfuro Bis -(2-metil-3-furilo).	3232	2279		2044-73-7
2-Sec butil-ciclohexanona.	3260	724		28588-76-3
Ciclopantanotiol.	3261	615		14765-30-1
2,4-Dimetil-5 acetiltiazol.	3262	2321		1679-07-8
Spiro (2,4 Ditia-1, Metil -8oxa- Biciclo (3.3.0)	3267	2336		38205-60-6
Octano-3,3 -(1'-oxa,2,2'-Metil)-Ciclopentano.	3270	2325		38325-25-6
2,4 Dioxohexanoato de etilo.	3278			3246-52-1
2, o 5 o 6-Metoxi-3-etyl-pirazina.	3280			
Gliceril tripropanoato.	3286			139-45-7
3-(Hidroximetil) 2-octanona.	3292	11113		59191-78-5
Pirazina metanetiol.	3299			59021-02-2
3-Mercaptano-2-Pantanona.	3300	2327		67633-97-0
3-(5-Metil-2-furilo)-butanal.	3307			31704-80-0

<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
3-Fenil-4-pentenal	3318			939-21-9
Tetrahidrofurfurilo cinamato.	3320	11821		65505-25-1
Tiopropionato de alilo.	3329	11436		41280-22-8
Sulfuro de Di(butan-3-ona-1-il).	3335			40790-04-3
5,7-Dihidro-2-metiltieno (3,4-d) pirimidina	3338	720		36267-71-7
3-7-Dimetil-Octa-2,6 dienil- 2-etilbutanoato	3339			99999-26-5
2- Etoxitiazol.	3340			15679-19-3
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
2-Etil-3-Fenil propanoato de etilo.	3341			2983-36-0
2 Etil-tiofenol.	3345			4500-58-7
Tiopropionato de furfurilo.	3347			59020-85-8
4-Heptenal dietil acetal.	3349	10011		18492-65-4
-2 (3H)-furanona.	3350	10953		40923-64-6
3-Heptildihidro-5-metil 2 Ceto-4-butanotiol.	3357			34619-12-0
2-Metoxi-3 (5 y 6)- isopropil pirazina	3358			25773-40-4
5-Metil-5-hexen-2-ona.	3365			3240-09-3
3-(2-Metil propil)piridina.	3371			14159-61-6
4-(Metiltio)-4-metil-2-pantanona.	3376			23550-40-5
Acetal dietilo del 2-6-nonadienal.	3378	660		67674-36-3
Dimetil acetal del 3-oxobutanol.	3381			5436-21-5
Di-isobutil acetal del fenilacetaldehido.	3384	595		68345-22-2
p-Cresil isovalerato.	3387			55066-56-3
3-Acetyl-2,5-dimetil furano.	3391	10921		10599-70-9
2 Butil-2 Butenal.	3392			25409-08-9
a-Furfuriloctanoato.	3396	10645		39252-03-4
Tribenzoato de glicerilo.	3398			614-33-5
2-Hidroximetil-6,6-dimetil biciclo(3.1.1)	3405			30897-75-7
hept-2-enilformiato.				
4-Metil tiobutirato de metilo.	3412			53053-51-3
4-(Metiltio)butanal.	3414			42919-64-2
Pentil 2-furilcetona.	3418			14360-50-0
Propilén glicol dibenzoato.	3419			19224-26-1
Dehidrodihidroionol.	3446	10195		57069-86-0
Dehidrodihidroionona.	3447	11057		20483-36-7
Disulfuro de diciclohexilo.	3448	2320		2550-40-5
2,5-Dimetil-2,5-dehidroxi-1,4- ditano.	3450	2322		55704-78-4
2,5 Dimetil-3- furantiol.	3451			55764-23-3
Isobutirato de dodecilo.	3452	10563		6624-71-1
n-Etil-2-isopropil-5-metil -ciclohexano carboxamida.	3455	2298		39711-79-0
2-Metil-3-pentenoato de etilo	3456			1617-23-8
2-Hidroxi-2-ciclohexan-1-ona	3458	11046		10316-66-2
Isobutirato de maltilo.	3462	10739		65416-14-0
2-trans-6-trans-Octadienal.	3466			56767-18-1
2-Fenil-3-carbetoxifuran.	3468	2309		50626-02-3
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
Tiogeraniol	3472			39067-80-6
2,6,6-Trimetil-1-ciclohexen -1-acetaldehido.	3474	10338		472-66-2
Disulfuro Bis(2,5-dimetil-3-furilo)	3476	722		28588-73-0
2,3-Butanoditiol.	3477	725		4532-64-3
2,5-Dimetil-3-tiofuroilfurano.	3481	2323		65505-16-0
2,5-Dimetil-3-tioisovalerilfurano.	3482	2324		55764-28-8
Orto etoxi metil fenol.	3485	11905		20920-83-6

	F.E.M.A	Co.E	F.D.A.	C.A.S
Etil maltol.	3487	692	172.515	4940-11-8
2-Metil-pentanoato de etilo.	3488			39255-32-8
2-Metil-4 pentenoato de etilo	3489			53399-81-8
2 Etil-1,3,3-trimetil-2-nobornanol.	3491			67952-68-5
Trans-3-heptenil acetato.	3493	10662		1576-77-8
Trans-3-Heptenil isobutirato.	3494	10663		99999-26-7
Fenilacetato de linalilo.	3501	655		7143-69-3
2-Mercapto-3-butanol.	3502	760		37887-04-0
2, 3 y 10- Mercaptopinano.	3503	2332		23832-18-0
3-[2-Mercapto-1-Metilpropil]tio]-2 butanol.	3509	2353		54957-02-7
Acido 2-metil-4-pentenoico.	3511	10148		1575-74-2
1,9 Nonanoditiol	3513			3489-28-9
1,8-Octanoditiol.	3514	2331		1191-62-4
Butanoato de t-2-octen-1-il.	3517			
2- Fenil-4-pentenal.	3519			24401-36-3
1,2 Propanoditiol.	3520			814-67-5
o-Propilfenol.	3522			644-35-9
3,5,5-Trimetilhexanal.	3524	10384		5435-64-3
1,2-Butanoditiol.	3528			16128-68-0
1,3-Butanoditiol.	3529			24330-52-7
Acido ciclo hexanocarboxílico.	3531			98-89-5
Polisufuros de dialilo.	3533			72869-75-1
1,2-Di((1'-etoxi)-etoxi)propano.	3534			67715-79-1
2,6-Dimetil-3-((2-metil-3-furil) tio)-4-heptanona	3538			61295-51-0
Brasilato de etileno	3543		172.515	105-95-3
Acetoacetato de isoamilo.	3551	227	172.515	2308-18-1
Isojasmona	3552	167	172.515	95-41-0
2-Metil-3,5 o 6-Etoxipirazina.	3569			32737-14-7
3-((2-Metil-3-furil)tio)-4-heptanona.	3570			61295-41-8
4-((2-Metil-3-furil)tio)-5-nonanona	3571			61295-50-9
<b>NOMBRE.</b>				
3-Metil-5-propil-2-ciclohexen- 1-ona	3577		172.515	3720-16-9
Diacetato del 1,4-nonanodiol.	3579			67715-81-5
2-Fenil-3-(2-Furil) prop-2-enal.	3586			65545-81-5
1,2,3-Tris((1'-etoxi)-etoxi)- propano	3593			67715-82-6
3-Octen-2-ol.	3602			76649-14-4
Disulfuro de propil-2 metil-3-furilo.	3607			61197-09-9
e-Dodecalactona.	3610			16429-21-3
e-Decalactona.	3613			5579-78-2
5-Fenil pentanol.	3618	674		10521-91-2
2-(2-Butil) 4-5-dimetil-3-tiazolina.	3619			65894-82-8
4,5-Dimetil-2-etil-3-tiazolina.	3620			76788-46-0
d-damascona.	3622			41436-42-4
2-Metil-4-fenil-2-butanol.	3629			103-05-9
4-Metil 2 pentil-1,3-dioxolano.	3630			26563-74-6
Ciclohexilmetil pirazina.	3631			28217-92-7
Ciclocitral a y β.	3639	10326		432-25-7
p-Metilcinamaldehido.	3640		172.515	1504-75-2
4(p-acetoxifenil)-2-butanona	3652			3572-06-3
4-Acetyl-6-terbutil,1,1-dimetil- lindano.	3653			13171-00-1
2,6 Dimetil 6 hepten 1-ol	3663			36806-46-9
3-(Furfuriltio) propionato de etilo.	3674			94278-27-0

1-Etil-hexiltiglato.	3676			94133-92-3
2-Metil-3,4 pentadienato de etilo.	3678			60523-21-9
4-Metil tio butirato de etilo.	3681			22014-48-8
3-Oxohexanoato de etilo.	3683			3249-68-1
Gliceril 5-hidroxidecanoato.	3685	10648		26446-31-1
Gliceril 5-Hidroxidodecanoato.	3686			26446-32-2
Hexil 2-metil-3 y 4-pentenoato.	3693			58625-95-9
Hidroquinona monoetil éter.	3695	2258		622-62-8
Isoeugenilo, bencil éter.	3698	522	172.515	120-11-6
Metil 1-Acetoxiciclohexilketona	3701			52789-73-8
2-oxo-3-metil pentanoato de metilo.	3713			3682-42-6
7-Metil-4,4a, 5,6-tetrahidro-2(3H) naftalenona.	3715			34545-88-5
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
a-Benciliden metional.	3717			65887-08-3
Eter $\beta$ -naftilisobutílico	3719	2273		2173-57-1
2-Pentil-1 buten-3-ona.	3725			63759-55-7
1-Fenil-3 o 5-Propil-1,2 diazol.	3727	2277		65504-93-0
p-Tolil octanoato.	3733			59558-23-5
o-Tolil salicilato.	3734			617-01-6
Vainillilo alcohol.	3737	690		498-00-0
Vainillilden acetona.	3738	691		1080-12-2
Fenilacetato de anisilo.	3740	233	172.515	102-17-0
Acido 5 y 6 decenóico.	3742			72881-27-7
Lactato de l-Mentilo.	3748			59259-38-0
2-(3-Fenil propil) Piridina.	3751			2110-18-1
2-(1'-etoxi) Etoxiopropanoato de potasio.	3752			99999-00-3
o-Tolil isobutirato.	3753	681		36438-54-7
Isobutirato de vainillina.	3754			20665-85-4
Metil-p-tolil glicidato de etilo.	3757			7774-67-0
Acido 5-hidroxi-8-undecenóico d-lactona.	3758	11198		68959-28-4
1-(4 Metoxifenil)-4-Metil-1-penten -3-ona.	3760	719	172.515	3139-00-0
Dihidroxijasmona	3763			1128-08-1
3-1-Mentoxipropano-1,2-diol.	3784			87061-04-9
Metiltio-2-(acetoxi)propionato.	3788			74586-09-7
Metiltio 2-(Propioniloxipropionato)	3790			
Octahidrocumarina.	3791			4430-31-3
Vainillin butil éter.	3796			82654-98-6
Malato de dipropilo.	383			
Valerato de geranilo.	468			10402-47-8
Valerato de bencilo.	470			10361-39-4
Valeranato de terpenilo.	473			
2-Hexil-4-acetoxitetrahidrofurano.	490	172.515		10039-39-1
Musk ambrette.	495			83-66-9
a-Etoxi-a-metoxi-tolueno.	518			
Acetato de cedrilo.	527			77-54-3
Hexanoato de Ciclohexilo.	Reg*	528		6243-10-3
Ciclohexil mercaptano.	Reg	529		1569-69-3
1,1-Dietoxidecano		531		34764-02-8
<b>NOMBRE.</b>	<b>F.E.M.A</b>	<b>Co.E</b>	<b>F.D.A.</b>	<b>C.A.S</b>
1-1 Dihexiloxihexano.		556		
Fenilacetato de isobornilo.		566		94022-06-7
5-Etil-3-metilfenol.		580		

2,2-Dimetil-3fenilpropionaldehido.		598		
Acetato de cariofileno alcohol.	Reg		172.515	32214-91-8
3-(2-furil) acrilato de alilo.		609		
Hexenoato de alilo.		610		
5-Etilpirrol-2-carbaldehido		630		
Valerato de Isoamilo		648		2050-09-1
Isobutil n-metilantranilato.		649		65505-24-0
β-Iso-Metil ionona	Reg	650		
N-Etil antranilato de etilo.	Reg	629	172.515	38446-21-8
6-Octenal.	Reg	664		63826-25-5
Antranilato de propilo		676		30954-98-4
Carbonato de dietilo.		710		105-58-8
cis-Hept-3-enil acetato.		2071		34942-90-0
Acetato de 1,3-dimetilbutilo.		2073		
Acetato de 1,2-difeniletilo.		2079		
3,6-Dodecadienal.	Reg	2121		13553-09-8
6-Metilheptan-3-onal		2143		624-42-0
Malonato de difenilo.		2225		1969-44-4
Malonato de dipropilo.		2278		
Nonanoato de hexilo.		2352		37165-63-2
o-Butiril glicolato de butilo.	Reg	2188		94022-04-5
Crotonato de alilo.	Reg	2222		20474-93-5
Metilfurfuracrilato.	Reg	2267		623-18-7
Acetato de vetiveril		2284		62563-80-8
Carbonato de dimetilo.		2301		616-38-6
Propilén glicol acetal del citral.	Reg	2343	172.515	10444-50-5
Verbanone		11185		80-52-9
Pseudociclocitral.	Reg	11849		1726-47-2
Isoeugenil butil éter,	Reg	11857		115422-59-8
7-Etoxi-4-metil cumarina.	Reg	11870		87-05-8
Acetato de vetiveril.		2284		62563-80-8
2-Metil-1,3-ciclohexadieno			172.515	
mezcla de o-, m-, p-.			172.515	
2-Metilo 3-tolilpropionaldehido, Acetaldehido diisopropil acetal.	Reg			4285-59-0
*Reg. Registro en trámite				