

ACUERDO por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Salud.
JOSE ANTONIO GONZALEZ FERNANDEZ, Secretario de Salud, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4o., fracción III, 194, fracción I, 212 y 215 fracción IV de la Ley General de Salud; 1o., fracción XXI, 22 y 200 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, y 5o., fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, y

CONSIDERANDO

Que el Programa de Reforma del Sector Salud 1995-2000 establece como una responsabilidad de la autoridad sanitaria estudiar y proponer los instrumentos que los productores, entre otros, deberán cumplir para ofrecer a la sociedad productos seguros y efectivos.

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 pueden tener efectos tóxicos o implicar cualquier otro riesgo para la salud, es necesario identificarlas claramente y 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 Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios faculta a la Secretaría de Salud para determinar las sustancias permitidas, restringidas o prohibidas 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**

PRIMERO. En la elaboración de los alimentos y bebidas sólo se podrán emplear los siguientes aditivos y coadyuvantes, de acuerdo con la clasificación y especificaciones que para cada tipo de producto se establezcan en las normas oficiales mexicanas correspondientes:

	Nombre común	Nombre químico	Sinónimos
I.	Aceite mineral	No reportado	Parafina líquida; Petrolato líquido
II.	Aceite vegetal bromado	No reportado	Aceites brominados
III.	Acesulfame potásico	Sal de potasio del 6-metil-1,2,3-oxatiazín-4(3H)-ona-2,2-dióxido; Sal de potasio 3,4-dihidro-6-metil-1,2,3-oxatiazín-4-ona-2,2-dióxido	Acesulfame K
IV.	Acetato de polivinilo (PM mínimo 2,000 daltones)	Acetato de polivinilo	No reportado
V.	Acetato de sodio	Acetato de sodio	No reportado
VI.	Acetato isobutirato de sacarosa	Acetato isobutirato de sacarosa	Diacetato hexaisobutirato de sacarosa
VII.	Acido acético glacial	Acido acético; Acido etanoico	No reportado
VIII.	Acido adípico	Acido hexanodioico; Acido 1,4-butanodicarboxílico	No reportado
IX.	Acido algínico	Acido algínico	Acido polimanurónico
X.	Acido ascórbico	Acido L-ascórbico; 3-ceto-L-gulofuranolactona; 2,3-Dehidro-L-treohexo-no-1,4-lactona	No reportado

XI.	Acido benzoico	Acido benzenocarboxílico; Acido fenilcarboxílico	No reportado
XII.	Acido cáprico	Acido decanoico	No reportado
XIII.	Acido caprílico	Acido octanoico	No reportado
XIV.	Acido cítrico	Acido tricarboxílico del 2 hidroxil-1,2,3-propano; Acido cítrico anhidro; Acido cítrico mono-hidratado	No reportado
XV.	Acido clorhídrico	Acido clorhídrico	Acido muriático; Cloruro de hidrógeno
XVI.	Acido dehidroacético	3-Acetil-6-metil-(2H)-pirano-2,4-(3H)-diona; 2-Acetil-5-hidroxi-3-oxo-4 hexanoico del ácido delta-lactona	Metilacetopironona; DHA
XVII.	Acido D-L- tartárico	Acido D,L- tartárico; Acido 2,3-dihidroxi-succínico; Acido 2,3-dihidroxibutanodioico	No reportado
XVIII.	Acido eritórbico	Acido d-isoascórbico; D-eritro-hex-2-enoico del ácido gama-lactona	Acido isoascórbico; Acido D-araboascórbico
XIX.	Acido esteárico	Acido octadecanoico	No reportado
XX.	Acido fosfórico	Acido ortofosfórico	No reportado
XXI.	Acido fumárico	Acido trans-butanodioico; 1,2-Etileno-ácido dicarboxílico	No reportado
XXII.	Acido giberélico	1,4 Lactona del ácido 2,4 ^a ,7-trihidroxi-1-metil-8-metilenglicol-3-ona-1,10 carboxílico	Giberelina A3
XXIII.	Acido 5 guanílico	Acido guanosina-5'-monofosfórico; Acido 5-monofosfórico de guanosina	Acido guanílico
XXIV.	Acido inosínico	Acido inosínico	IMP
XXV.	Acido L-glutámico	Acido L--aminoglutámico; Acido L-2-amino-pentadienoico	Acido glutámico
XXVI.	Acido L (+)- tartárico	Acido L-tartárico; Acido L-2-3-dihidrosuccínico; Acido L-2-3- dihidroxibutanodioico	No reportado
XXVII.	Acido láctico	2-Hidroxiácido propionico; Acido 1-hidroxietano-1- carboxílico	No reportado
XXVIII.	Acido láurico	Acido dodecanoico; Acido dodecoico; Acido duodecílico	Acido lauroesteárico
XXIX.	Acido málico	Acido D,L- málico;	Acido pomaloso

		Acido hidrosuccínico; Acido hidroxibutanodioico	
XXX.	Acido mirístico	Acido 1-tridecanocarboxílico; Acido tetradecanoico	No reportado
XXXI.	Acido oleico	Acido cis-octadec-9-enoico; Acido 9,10-octadecenoico	No reportado
XXXII.	Acido palmítico	Acido n-hexadecoico; Acido hexadecanoico	Acido cetílico
XXXIII.	Acido propiónico	Acido propanoico; Acido metil acético; Carboxietano	Acido etilfórmico
XXXIV.	Acido sórbico	Acido 2,4-hexadienoico; Acido 2-propenilacrílico	No reportado
XXXV.	Acido tánico	Acido gálico y ácido elágico	Taninos; Acido galotánico
XXXVI.	Acido tiodipropiónico	3,3'-ácido tiodipropiónico; beta-beta'- ácido tiodipro- piónico; Acido tiodihidracrílico; Dietil sulfito 2,2'-ácido dicarboxílico	Acido tiodipropiónico y éster dilaurílico; Dilauril tiodipropionato del ácido tiodipropiónico; Tiodi-propionato de diestearilo
XXXVII.	Adipato acetilado de dialmidón	Adipato acetilado de dialmidón	No reportado
XXXVIII.	Agar	Agar	Agar agar; Agar japonés cola de pescado; Agar chino o japonés; Gelosa
XXXIX.	Alginato de amonio	Alginato de amonio	No reportado
XL.	Alginato de calcio	Alginato de calcio	No reportado
XLI.	Alginato de potasio	Alginato de potasio	No reportado
XLII.	Alginato de propilenglicol	Ester del ácido algínico 1,2 propano- diol; Alginato de hidroxipropilo; Alginato 1,2- propanodiol	No reportado
XLIII.	Alginato de sodio	Alginato de sodio	Polimanurato de sodio
XLIV.	Alitame	L--aspartil-N-(2,2,4,4-tetrametil-3- tietaril)-D-alaninamida hidratada	No reportado
XLV.	Almidón acetilado	Almidón acetilado	No reportado
XLVI.	Almidón oxidado	Almidón oxidado	No reportado
XLVII.	Aluminosilicato de potasio	Aluminosilicato de potasio	Silicoaluminato de potasio
XLVIII.	Aluminosilicato de sodio	Aluminosilicato de sodio	Silicoaluminato de sodio
XLIX.	Ascorbato de calcio	Ascorbato de calcio dihidratado; Sales de calcio del 2,3- didehidro-L-trío-hexano-1,4-lactona dehidratado	No reportado

L.	Ascorbato de potasio	L-ascorbato de potasio; 3-ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de potasio; didehidro-L-trío-hexano-1,4-lactona enolato de potasio	No reportado
LI.	Ascorbato de sodio	L-ascorbato de sodio; 3-ceto-L-gulofurano-lactona-enolato de sodio; 2,3-didehidro-L-trío-hexano-1,4-lactona enolato de sodio	No reportado
LII.	Aspartame	3-amino-N-(alfa-carbometoxi-fenil)-ácido succinámico; Aspartil fenilalanina metil éster	Ester del N-L-alfa-aspartil-L-fenilalanina-1-metilo
LIII.	Azodicarbonamida	Acido diamido azodicarboxílico	Azobisformamida
LIV.	Bentonita	No reportado	No reportado
LV.	Benzoato de calcio	Benzoato de calcio	Benzoato monocálcico
LVI.	Benzoato de potasio	Sal de potasio del ácido benzenocarboxílico; Sal de potasio del ácido fenilcarboxílico	No reportado
LVII.	Benzoato de sodio	Sal de sodio del ácido benzenocarboxílico; Sal de sodio del ácido fenilcarboxílico	No reportado
LVIII.	Butadieno-Estireno	Butadieno-Estireno	Goma butadieno-estireno
LIX.	Butil hidroxianisol	3-Terciario-butil-4-hidroxianisol; Mezcla de 3- y 2- terciario-butil-4-hidroxianisol	BHA
LX.	Butil hidroxitolueno	2,6-diterciario-butil-p-cresol; 4-metil-2,6-diterciario-butil-fenol	BHT
LXI.	Butilhidroquinona terciaria	Mono-terbutilhidroquinona; t-butil-hidroquinona	TBHQ
LXII.	Cafeína	1,3,7-trimetil-2,6-dioxopurina; 1,3,7-trimetilxantina	Guaranina; Metilteobromina
LXIII.	Carbón activado	No reportado	Carbón decolorante
LXIV.	Carbonato de amonio	Carbamato de amonio; Carbonato de amonio y carbonato de amonio hidrogenado en proporciones variables	No reportado
LXV.	Carbonato de amonio hidrogenado	Carbonato de amonio hidrogenado	Bicarbonato de amonio
LXVI.	Carbonato de calcio	Carbonato de calcio	Sales de calcio del ácido carbónico
LXVII.	Carbonato de calcio hidrogenado	Carbonato de calcio hidrogenado	Carbonato ácido de calcio

LXVIII.	Carbonato de magnesio	Carbonato de magnesio	Sal de magnesio del ácido carbónico
LXIX.	Carbonato de potasio	Sal dipotásica del ácido carbónico	Potasa; Sales de potasio del ácido carbónico
LXX.	Carbonato de potasio hidrogenado	Carbonato ácido de potasio	Bicarbonato de potasio
LXXI.	Carbonato de sodio	Sal de sodio del ácido carbónico	Cenizas de sosa
LXXII.	Carbonato de sodio hidrogenado	Carbonato ácido de sodio	Bicarbonato de sodio; Bicarbonato de sosa
LXXIII.	Carboximetilcelulosa	Carboximetilcelulosa	No reportado
LXXIV.	Carboximetilcelulosa de sodio	Sal del éster carboximetil de celulosa de sodio; Celulosa glicolato de sodio	Goma celulosa; Sodio CMC; Na CMC
LXXV.	Carragenato de amonio	Carragenato de amonio	No reportado
LXXVI.	Carragenato de calcio	Carragenato de calcio	No reportado
LXXVII.	Carragenato de potasio	Carragenato de potasio	No reportado
LXXVIII.	Carragenato de sodio	Carragenato de sodio	No reportado
LXXIX.	Carrageninas	Polisacárido de D-galactosa y 3,6-anhidro-galactosa	Gelosa de musgo irlandés; Euchemana; Iridofican; Agar danés; Furcerelan; Hipnean
LXXX.	Celulosa microcristalina	Celulosa	Gel de celulosa
LXXXI.	Cera de abeja	No reportado	No reportado
LXXXII.	Cera de candelilla	No reportado	No reportado
LXXXIII.	Cera de carnauba	No reportado	No reportado
LXXXIV.	Cera de cascarilla de arroz	No reportado	No reportado
LXXXV.	Cera microcristalina	No reportado	Cera de petróleo; Cera de parafina; Cera de hidrocarburos
LXXXVI.	Citrato de amonio	Citrato de amonio	Sales de amonio del ácido cítrico
LXXXVII.	Citrato de calcio	Citrato tricálcico; Sal tricálcica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propano tricarbóxico	Sales de calcio del ácido cítrico
LXXXVIII.	Citrato de estearilo	Citrato de estearilo	No reportado
LXXXIX.	Citrato de monoisopropilo	Mezcla de ésteres del 2-propanol del ácido cítrico	No reportado
XC.	Citrato tripotásico	Sal tripotásica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propano tricarbóxico; Sal tripotásica del ácido beta-hidroxi-tricarbóxico	Citrato de potasio; Sales de potasio del ácido cítrico

XC1.	Citrato trisódico	Sal trisódica del ácido 2-hidroxi-1,2,3-propano tricarbóxico; Sal trisódica del ácido beta-hidroxi-tricarboxílico	Citrato de sodio; Sales de sodio del ácido cítrico
XCII.	Cloro	Cloro	No reportado
XCIII.	Cloruro de amonio	Cloruro de amonio	Muriato de amonio; Sal de amonio; Sales de amonio del ácido clorhídrico
XCIV.	Cloruro de calcio	Cloruro de calcio	Sales de calcio del ácido clorhídrico
XCv.	Cloruro de magnesio	Cloruro de magnesio hexahidratado	No reportado
XCVI.	Cloruro de nitrosilo	Cloruro de nitrosilo	No reportado
XCvII.	Cloruro de potasio	Cloruro de potasio	Silvina; Silvita; Sales de potasio del ácido clorhídrico
XCvIII.	Cúrcuma (Raíz de <i>Curcuma longa</i> L.)	1,7-Bis (4-hidroxi-3-metoxifenil) hepta-1,6-dieno-3,5-diona; 1-(4-hidroxifenil)-7-(4-hidroxi-3-metoxifenil)-hepta-1,6-dieno-3,5-diona; 1,7-Bis(4-hidroxifenil)hepta-1,6-dieno-3,5-diona	Temo e-lamag; Cúrcuma en polvo; Azafrán indio; Azafrán de Indias
XCIX.	d-alfa-tocoferol concentrado	d-alfa-tocoferol (RRR-alfa-tocoferol)	Alfa tocoferol
C.	dl-alfatocoferol	dl-5,7,8-trimetiltocol; dl-2,5,7,8 tetrametil-2-(4',8',12'-trimetildecil)-6-cromanol	No reportado
CI.	Dehidroacetato de sodio	Sal sódica del 3-(-1-hidroxietilideno)-6-metil-2H-pirano 2,4 (3H)-diona derivado de sodio del ácido 4 hexenoico, 2-acetil-5-hidroxi-3-oxo, -d-lactona	Sal sódica del ácido dehidroacético
CII.	DI-L-glutamato de calcio	DI-L-glutamato de calcio	Sales de calcio del ácido glutámico; Glutamato de calcio
CIII.	DI-L-glutamato de magnesio	DI-L-glutamato monomagnésico tetrahidratado	Glutamato de magnesio; Sales de magnesio del ácido glutámico
CIV.	Diacetato de sodio	Diacetato de sodio hidrogenado	No reportado
CV.	Dialmidón glicerol acetilado	Dialmidón glicerol acetilado	No reportado
CVI.	Dimetil dialquil cloruro de amonio	Dimetil dialquil cloruro de amonio	No reportado
CVII.	Diocil sulfosuccinato de sodio	Sal de sodio del 1,4-bis (2-etilhexil) éster del ácido sulfosuccínico	No reportado
CVIII.	Dióxido de azufre	Acido sulfuroso anhídrido	No reportado
CIX.	Dióxido de cloro	Oxido de cloro (IV)	Peróxido de cloro; Bióxido de cloro

CX.	Dióxido de silicón amorfo	Dióxido de silicón	Bióxido de silicio; Sílica; Sílice
CXI.	Eritorbato de sodio	D-isoascorbato de sodio; 3-ceto-D-gulofurano-lactosa enolato de sodio monohidratado	Isoascorbato de sodio; Sal de sodio del ácido eritórbico
CXII.	Estearato de ascorbilo	Estearato de L-ascorbilo; 6-estearoil-3-L-ceto-L-gurofuranolactona; Estearato de 2,3-dehidro-L-treo-hexanona-1,4-lactona	No reportado
CXIII.	Estearato de polioxietileno (40)	Mezcla de mono y diésteres del ácido esteárico comercialmente comestible y mezcla de dioles polioxietilénicos con polioles libres	Monoestearato de polioxietileno 40; Estearato polioxil (40)
CXIV.	Estearoil-2-lactilato de calcio	Lactato de calcio del di-2-estearoil	Estearoil-2-lactilato de calcio; Estearoil lactato de calcio
CXV.	Estearoil-2-lactilato de sodio	Lactato de sodio del di-2-estearoil	Estearoil lactilato de sodio; Estearoil lactato de sodio
CXVI.	Ester de glicerol de goma o madera de rosina parcialmente hidrogenada	Ester de glicerol de goma o madera de rosina parcialmente hidrogenada	No reportado
CXVII.	Ester de glicerol de goma rosina	Ester de glicerol de goma rosina	No reportado
CXVIII.	Ester de glicerol de madera de rosina	Ester de glicerol de madera de rosina	Goma éster; Abietato de glicerilo
CXIX.	Ester de glicerol de rosina parcialmente dimerizada	Ester de glicerol de rosina parcialmente dimerizada	No reportado
CXX.	Ester de glicerol de rosina polimerizada	Ester de glicerol de rosina polimerizada	No reportado
CXXI.	Ester metílico de rosina parcialmente hidrogenado	Ester metílico de rosina parcialmente hidrogenado	No reportado
CXXII.	Ester pentaeritritol de goma o madera de rosina	Ester pentaeritritol de goma o madera de rosina	No reportado
CXXIII.	Ester pentaeritritol de goma o madera de rosina parcialmente hidrogenada	Ester pentaeritritol de goma o madera de rosina parcialmente hidrogenada	No reportado
CXXIV.	Esteres acéticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	Esteres de glicerol del ácido acético y ácidos grasos	Mono y diglicéridos acetilados; Esteres acéticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos
CXXV.	Esteres cítricos de los mono y diglicéridos de los	Mezcla de Esteres de ácido cítrico y ácidos grasos con glicerol	Citroglicéridos; Mono y diglicéridos de ésteres del ácido cítrico

	ácidos grasos		
CXXVI.	Esteres de ácido diacetil tartárico	Esteres de ácido diacetil tartárico	No reportado
CXXVII.	Esteres de glicerol de ácidos grasos y ácido láctico	Esteres de glicerol de ácidos grasos y ácido láctico	Esteres del ácido láctico de mono y diglicéridos. Lactoglicéridos
CXXVIII.	Esteres de glicerol y ácidos grasos de diacetil tartárico	Esteres monoacetil y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	Esteres de mono y diglicéridos del ácido diacetil tartárico; Mono y diglicéridos de ácidos grasos con acetil tartárico
CXXIX.	Esteres de glicerol y ácidos grasos de diacetil tartárico y su sal de calcio	Sal de calcio de los ésteres monoacetil y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	No reportado
CXXX.	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	No reportado
CXXXI.	Esteres de poliglicerol del ácido ricinoleico interesterificado	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 castor condensado; Esteres de poliglicerol de ácidos grasos condensados de aceite de castor
CXXXII.	Esteres de poliglicol y ácidos grasos	Esteres de poliglicerol de ácidos grasos	Esteres de glicerina de ácidos grasos
CXXXIII.	Esteres de propilenglicol y ácidos grasos	Mezcla de propilen glicol mono y di-ésteres de ácidos grasos de Grasas de alimentos	Propanol-1,2 diol ésteres de ácidos grasos; ésteres de propilen glicol o ácidos grasos
CXXXIV.	Esteres de sacarosa y ácidos grasos	Mono, di y tri-ésteres de sacarosa con porciones de ácidos grasos	No reportado
CXXXV.	Esteres diacetil tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	Esteres diacetil tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	Mono y diglicéridos de ésteres del ácido diacetil tartárico
CXXXVI.	Esteres mixtos acéticos y tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	Mezcla de ésteres de glicerol de los ácidos grasos, acético y tartárico	Mono y diglicéridos tartáricos; Mono y diglicéridos del ácido tartárico
CXXXVII.	Esteres tartáricos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	Esteres de ácido tartárico y glicerol	Mono y diglicéridos de ácidos grasos esterificados con ácido tartárico; Tartrato de mono y diglicéridos de ácidos grasos; Esteres de ácido

			tartárico de mono y glicéridos
CXXXVIII.	Etil maltol	2-etil-3-hidroxi-4-pirona	No reportado
CXXXIX.	Etilendiamino tetra acetato disódico	Dihidrogen etilendiamino tetraacetato disódico; Dihidrogen (etilen-dinitrilo)-tetraacetato disódico	EDTA disódico
CXL.	Etilendiamino tetra acetato disódico cálcico	Edetato disódico cálcico; Tetraacetato (etilen-dinitrilo) disódico calcio	EDTA de calcio; EDTA disódico cálcico
CXLI.	Etilendiamino tetra acetato tetrasódico	Etilendiamino tetraacetato tetrasódico	EDTA tetrasódico
CXLII.	Ferrocianuro de calcio	Hexacianoferrato II de calcio	Amarillo Prusia; Hexacianoferrato de calcio; Lima de amarillo prusiato
CXLIII.	Ferrocianuro de potasio	Ferrocianuro de potasio; Hexacianoferrato II de potasio	Hexaciano ferrato de potasio; Potasa de amarillo prusiato
CXLIV.	Ferrocianuro de sodio	Hexacianoferrato (II) de sodio	Hexacianoferrato de sodio; Ferrocianuro de sodio decahidratado; Sosa de amarillo prusiato
CXLV.	Fosfato acetilado de dialmidón	Fosfato acetilado de dialmidón	No reportado
CXLVI.	Fosfato de aluminio y sodio	Fosfato de aluminio y sodio	No reportado
CXLVII.	Fosfato de amonio	Fosfato de amonio	Fosfátidos de amonio; Mezcla de sales de amonio de glicéridos fosforilados
CXLVIII.	Fosfato de amonio dihidrogenado	Monofosfato monoamónico; Ortofosfato de amonio dihidrogenado; Tetraoxofosfato de dihidrógeno de amonio	Fosfato monobásico de amonio; Fosfato de amonio ácido Fosfato monoamónico; Monofosfato monoamónico; Fosfato ácido de amonio; Fosfato de amonio primario
CXLIX.	Fosfato de calcio dihidrogenado	Tetraortofosfato de calcio dihidrogenado	Fosfato monobásico de calcio; Fosfato monocálcico
CL.	Fosfato de calcio hidrogenado	Ortofosfato de calcio hidrogenado; Fosfato de calcio secundario; Monofosfato de calcio hidrogenado	Fosfato dicálcico; Fosfato dibásico de calcio
CLI.	Fosfato de dialmidón	Fosfato de dialmidón (Esterificado con trimetafosfato sódico u oxiclofosfórico)	No reportado
CLII.	Fosfato de hidroxipropil dialmidón	Fosfato de hidroxipropil dialmidón	No reportado

CLIII.	Fosfato de magnesio hidrogenado	Ortofosfato de magnesio hidrogenado trihidratado; Sal de magnesio del ácido fosfórico	Fosfato de magnesio dibásico; Fosfato secundario de magnesio; Fosfato dimagnésico
CLIV.	Fosfato de monoalmidón	Fosfato de monoalmidón	No reportado
CLV.	Fosfato de potasio dihidrogenado	Ortofosfato monopotásico dihidrogenado; Monofosfato monopotásico dihidrogenado	Monofosfato monopotásico; Fosfato monobásico de potasio; Fosfato ácido de potasio; Bifosfato de potasio;
CLVI.	Fosfato de sodio dihidrogenado	Monofosfato monosódico dihidrogenado; Fosfato de sodio dihidrogenado; Ortofosfato monosódico dihidrogenado	Monofosfato monosódico; Fosfato ácido de sodio; Bifosfato de sodio; Fosfato de sodio monobásico; Fosfato básico de sodio
CLVII.	Fosfato diamónico hidrogenado	Ortofosfato diamónico hidrogenado; Tetraoxofosfato hidrogenado diamónico;	Fosfato diamónico; Fosfato de amonio dibásico; Fosfato dibásico de amonio
CLVIII.	Fosfato dibásico de sodio	Monofosfato disódico hidrogenado; Ortofosfato disódico hidrogenado; fosfato disódico hidrogenado	Fosfato disódico ácido; Fosfato disódico; Fosfato de sodio secundario
CLIX.	Fosfato dipotásico dihidrogenado	Monofosfato dipotásico dihidrogenado; Ortofosfato dipotásico dihidrogenado; Fosfato dipotásico hidrogenado	Fosfato de potasio dibásico; Fosfato dipotásico ácido; Difosfato dipotásico; Monofosfato dipotásico; Fosfato dipotásico secundario
CLX.	Fosfato fosfatado de dialmidón	Fosfato fosfatado de dialmidón	No reportado
CLXI.	Fosfato monomagnésico	Ortofosfato de monomagnesio; Fosfato monobásico de monomagnesio	Fosfato de magnesio primario; Fosfato monobásico de magnesio; Sales de magnesio del ácido ortofosfórico
CLXII.	Fosfato tricálcico	Fosfato de calcio; Fosfato tricálcico	Fosfato de calcio precipitado; Fosfato tribásico de calcio
CLXIII.	Fosfato trimagnésico	Ortofosfato trimagnésico	Fosfato de magnesio tribásico; Fosfato de magnesio terciario
CLXIV.	Fosfato tripotásico	Ortofosfato tripotásico; Monofosfato tripotásico; Fosfato tripotásico	Fosfato tribásico de potasio; Fosfato de potasio; Sales de potasio del ácido monofosfórico
CLXV.	Fosfato trisódico	Monofosfato trisódico; Ortofosfato trisódico; Fosfato trisódico	Fosfato de sodio; Fosfato de sodio tribásico
CLXVI.	Fumarato de calcio	Fumarato de calcio	No reportado
CLXVII.	Fumarato de sodio	Trans-1-2-etilendicarboxilato; Acido trans-butenedioico; Acido trans-1,2-etilen dicarboxílico monosódico	Fumarato monosódico
CLXVIII.	Galato de dodecilo	Ester de dodecil del ácido gálico;	Galato de laurilo

		Ester n-dodecil del ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico; Dodecil 3,4,5-trihidroxibenzoato	
CLXIX.	Galato de octilo	Ester octil del ácido gálico; Ester n-octil del 3,4,5-ácido trihidroxibenzoico; 3,4,5-trihidroxibenzoato de octilo	No reportado
CLXX.	Galato de propilo	Propil éster del ácido gálico; Ester n-propil del ácido 3,4,5-ácido trihidroxibenzoico; propil 3,4,5-trihidroxibenzoato	No reportado
CLXXI.	Gelatina	Gelatina	Grenetina
CLXXII.	Glicerol	1,2,3-propanotriol; Trihidroxipropano	Glicerina
CLXXIII.	Glicirricina amoniaca (Extracto de raíz de <i>Glycyrrhiza glabra</i>)	Glicirricinato monoamónico	Glicirricina amoniata; Regaliz
CLXXIV.	Gluconato ferroso	Fierro II di-d-gluconato dihidratado	Gluconato de fierro
CLXXV.	Glucono delta lactona	d-glucona-1,5-lactona; Acido d-gluconico -lactona	Gluconalactona; -gluconadaltona GDL
CLXXVI.	Goma arábica	Goma arábica	Goma acacia
CLXXVII.	Goma damar	Goma damar	Resina damar
CLXXVIII.	Goma de algarrobo	Goma de algarrobo	Algarrobo; Goma algarrobo
CLXXIX.	Goma gellana	Goma gellana	No reportada
CLXXX.	Goma ghatti	Goma ghatti	Goma india
CLXXXI.	Goma guar	Polisacáridos de alto peso molecular derivados de galactomananas	Harina guar
CLXXXII.	Goma karaya	Goma karaya	Goma esterculia; Goma kadaya; Katilo; Kutirra, Kullo
CLXXXIII.	Goma tragacanto	Goma tragacanto	Tragacanto
CLXXXIV.	Goma xantano	Goma xantano	No reportado
CLXXXV.	5'-Guanilato disódico	Guanosín 5'-monofosfato disódico	GMP; 5'-guanilato de sodio; Guanilato de sodio
CLXXXVI.	Heptilparabeno	n-heptil-p-hidroxibenzoato	No reportado
CLXXXVII.	4-Hidroxi-2,5-dimetil-3 (2H) furanona	2,5-Dimetil-4-hidroxi-2,3-dihidro-furan-3-ona	No reportado
CLXXXVIII.	Hidróxido de amonio	Hidróxido de amonio	Agua amoniaca; Agua amónica
CLXXXIX.	Hidróxido de calcio	Hidróxido de calcio	Hidrato de calcio; Agua de lima
CXC.	Hidróxido de magnesio	Hidróxido de magnesio	Leche de magnesio; Hidrato de magnesio; Magma de magnesio

CXCI.	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio	Potasa cáustica; Hidrato de potasio
CXCII.	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio	Sosa cáustica; Hidrato de sodio
CXCIII.	4-Hidroximetil-2,6-diterciario-butilfenol	4-hidroximetil-2,6-di-ter-butilfenol	Hidroximetilfenol butilado
CXCIV.	Hidroxi-propil almidón	Hidroxi-propil almidón	No reportado
CXCV.	Hidroxi-propil celulosa	Eter hidroxi-propil de celulosa	Eter hidroxi-propílico de celulosa
CXCVI.	Hidroxi-propil metil celulosa	Metilcelulosa hidroxi-propil; Eter 2-hidroxi-propil de metilcelulosa	No reportado
CXCVII.	Inosinato 5'disódico	Inosinato-5'-monofosfato disódico	Inosinato disódico; Inosinato de sodio; IMP
CXCVIII.	Iodato de calcio	Monohidrato de calcio iodato	No reportado
CXCIX.	Isomaltitol	Isomaltitol es una mezcla de 6-0-alfa-d-glucopiranosil-d-sorbitol y 6-0-alfa-d-glucopiranosil- D-manitol	Isomaltosa hidrogenada
CC.	L (+)-Tartrato de amonio	L (+)-Tartrato de amonio	Sales de amonio del ácido tartárico
CCI.	L (+)-Tartrato de calcio	L (+)-Tartrato de calcio	Sales de calcio del ácido tartárico
CCII.	L (+)Tartrato de potasio	L (+)Tartrato de potasio	No reportado
CCIII.	L (+)Tartrato de potasio y sodio	L-tartrato de potasio y sodio; (+)-tartrato de potasio y sodio; (+)-2,3-ácido dihidroxi-butanodioico de potasio y sodio	Sal de Rochel; Sal Seignette; Dextro-tartrato de potasio y sodio
CCIV.	L (+)Tartrato de sodio	L-Tartrato disódico; (+)-Tartrato de sodio; ácido (+)-2,3-dihidroxi-butano dioico disódico	Dextrotartrato sódico
CCV.	L-glutamato monoamónico	L-glutamato monoamónico monohidratado	Glutamato de amonio; Sales de amonio del ácido glutámico
CCVI.	L-glutamato monopotásico	L-glutamato monopotásico monohidratado	Glutamato de potasio; MPG; Sales de potasio del ácido glutámico
CCVII.	L-glutamato monosódico	Sal monosódica del ácido glutámico monohidratado; Monohidrato del L-glutamato monosódico	Glutamato de sodio, MSG; Glutamato monosódico
CCVIII.	Lactato de calcio	Dilactato de calcio; Sal de calcio del ácido 2-hidroxi-propanoico; Dilactato de calcio hidrogenado	No reportado
CCIX.	Lactato de sodio	Lactato de sodio; 2-hidroxi-propionato de sodio	No reportado
CCX.	Lactitol	4-O-beta-galacto-piranosil-D-glucitol	No reportado
CCXI.	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,	Fosfolípidos; Fosfátidos; Lecitina de soya; Lecitina hidroxilada

		ácidos grasos y carbohidratos	
CCXII.	Maltitol	Alfa-D-glucopiranosil-1,4-D-glucitol	D-maltitol; Maltosa hidrogenada
CCXIII.	Maltol	3-hidroxi-2-metil-4-pirona	No reportado
CCXIV.	Manitol	D-manitol	D-manitol
CCXV.	Metabisulfito de potasio	Disulfido de potasio; pentaóxodisulfato de potasio disódico	Bisulfito de potasio
CCXVI.	Metabisulfito de sodio	Disulfido de sodio; Pentaóxodisulfato disódico	Bisulfito de sodio
CCXVII.	Metil celulosa	Metil éter de celulosa	Eter metílico de celulosa
CCXVIII.	Metilciclopentenolona	3-metilciclopentano-1,2-diona; 3-metil-2-ciclopentano-2-ol-l-ona	No reportado
CCXIX.	Metil etil celulosa	Metil etil éter de celulosa	MEC
CCXX.	Metil p-hidroxibenzoato	Metil p-hidroxibenzoato; Metil éster del ácido p-hidroxibenzoico	Metilparabeno; Metil-p-oxibenzoato
CCXXI.	Mezcla de tocoferoles concentrados	Mezcla de tocoferoles concentrados que contienen: d-alfa, d-beta-, d-gama-, d-delta-tocoferoles	No reportado
CCXXII.	Mono y diglicéridos	Mezcla de ésteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos de cadena larga, saturada e insaturada presentes en alimentos grasos	Monoésteres de glicerilo; Monopalmitato de glicerilo; Monoleato de glicerilo; Monoestearina; Monopalmitina; Monooleína; GMS; Monoestearato de glicerilo; Mono y diglicéridos de ácidos grasos
CCXXIII.	Monoestearato de etilen glicol	Monoestearato de etilen glicol	No reportado
CCXXIV.	Monoestearato de sorbitán	Mezcla de ésteres parciales de sorbitol y sus mono y dianhidros con ácido esteárico comestible	No reportado
CCXXV.	Monoestearato de sorbitán polioxietilenado	Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y 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
CCXXVI.	Monoglicéridos succinilados	Monoglicéridos succinilados	No reportado
CCXXVII.	Monolaurato de sorbitán polioxietilenado	Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y 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
CCXXVIII.	Monooleato de sorbitán polioxietilenado	Mezcla parcial de ésteres de sorbitol y mono y dianhidridos con ácido oleico comercialmente comestible y condensado con aproximadamente 20 moles de óxido de etileno por mol de sorbitol y sus anhídridos	Polisorbato 80
CCXXIX.	Nisina	Nisina	No reportado

CCXXX.	Nitrato de potasio	Nitrato de potasio	Nitrato; Salitre
CCXXXI.	Nitrato de sodio	Nitrato de sodio	Nitrato sódico
CCXXXII.	Nitrito de potasio	Nitrito de potasio	No reportado
CCXXXIII.	Nitrito de sodio	Nitrito de sodio	No reportado
CCXXXIV.	Octenil succinato sódico de almidón	Octenil succinato sódico de almidón	No reportado
CCXXXV.	Oleoresina de paprika	Principal componente capsaicina; (E-H) N- (4-hidroxi-3-metoxifenil) metil-8 metil-6-Nonenamida; Principales colorantes capsantina y capsorubina	Oleoresina cápsico Extracto de paprika; Oleoresina de pimentón
CCXXXVI.	Oxido de calcio	Oxido de calcio	Cal
CCXXXVII.	Oxido de magnesio	Oxido de magnesio	No reportado
CCXXXVIII.	Oxido nitroso	Monoóxido dinitrógeno	Oxido de nitrógeno
CCXXXIX.	Oxistearina	Mezcla de glicéridos de ácido esteárico y otros ácidos grasos parcialmente oxidados	No reportado
CCXL.	Palmitato de ascorbilo	6-Palmitoil-3-ceto-L-gulofuranolactona; 2,3-dihidro-L-treo-hexona-1,4-lactona-6-palmitato; Palmitato L-ascorbilo	No reportado
CCXLI.	Parafina	Parafina	Petrolato
CCXLII.	Pectato de amonio	Pectato de amonio	No reportado
CCXLIII.	Pectato de calcio	Pectato de calcio	No reportado
CCXLIV.	Pectato de potasio	Pectato de potasio	No reportado
CCXLV.	Pectato de sodio	Pectato de sodio	No reportado
CCXLVI.	Pectinas	Acidos galacturónicos parcialmente metoxilados unidos en cadenas largas; Esteres parcialmente metilados del ácido poligalacturónico	Pectina amidada; Pectina no amidada; Pectina de bajo metóxilo
CCXLVII.	Peróxido de acetona	Mezcla de peróxido de acetona dimérico lineales y monomérico con menor proporción de polímeros superiores	No reportado
CCXLVIII.	Peróxido de benzoilo	Peróxido benzoílico	Superóxido de benzoilo
CCXLIX.	Peróxido de calcio	Peróxido de calcio; Superóxido de calcio	No reportado

CCL.	Peróxido de hidrógeno	Peróxido de hidrógeno	No reportado
CCLI.	Persulfato de amonio	Persulfato de amonio	No reportado
CCLII.	Pimaricina	Pimaricina	Natamicina
CCLIII.	Pirofosfato de calcio	Difosfato dicálcico; Pirofosfato dicálcico	Pirofosfato cálcico
CCLIV.	Pirofosfato disódico	Difosfato disódico dihidrogenado; pirofosfato disódico dihidrogenado	Pirofosfato ácido de sodio
CCLV.	Pirofosfato tetrapotásico	Difosfato tetrapotásico; Pirofosfato tetrapotásico	Difosfato tetrapotásico; Pirofosfato potásico; Pirofosfato de potasio
CCLVI.	Pirofosfato tetrasódico	Pirofosfato tetrasódico; Difosfato tetrasódico	Difosfato tetrasódico; Pirofosfato sódico; Irofosfato de sodio
CCLVII.	Polidextrosa	Polímeros de glucosa casualmente unidos con sorbitol terminal y residuos de ácido cítrico ligado a los polímeros por mono diésteres unidos	Polidextrosas modificadas
CCLVIII.	Polidimetilsiloxano	Simeticona	Dimetilsilicona fluida; Aceite de dimetilsilicona; Dimetilpolisiloxano; Poli(dimetilsiloxano)
CCLIX.	Polietileno (PM entre 2,000 y 21,000 daltones)	Polietileno	No reportado
CCLX.	Polifosfato de potasio	Metafosfato potásico; Polimetafosfato de potasio; Polifosfato de potasio	Metafosfato de potasio; Metafosfato potásico
CCLXI.	Polifosfato de sodio	Polifosfato de sodio; Polimetafosfato de sodio; Metafosfato de sodio	Hexametafosfato de sodio; Tetrafosfato de sodio; Sal de Graham; Metafosfato insoluble de sodio
CCLXII.	Poliisobutileno (PM mínimo 37,000 daltones)	Poliisobutileno	No reportado
CCLXIII.	Polímeros de óxido de etileno	Polímeros de óxido de etileno	No reportado
CCLXIV.	Polivinil pirrolidona	Poli [1-(2-oxo-1-pirrolidinil)-etileno]	Povidona; PVP
CCLXV.	Propil p-hidroxibenzoato	n-propil éster del ácido p-hidroxibenzoico; Pirrolidinil etileno	Propilparabeno; Propil p-oxibenzoato

CCLXVI.	Propilenglicol	1,2-propanodiol 1,2 dihidroxipropano (1,2-propanodiol-1,2-dihidroxi-propano)	Metil glicol
CCLXVII.	Propionato de calcio	Propionato de calcio; Propanoato de calcio	No reportado
CCLXVIII.	Propionato de potasio	Propionato de potasio	No reportado
CCLXIX.	Propionato de sodio	Propionato de sodio	No reportado
CCLXX.	Resina de guayaco	Resina de guayaco	Guayaco; Goma guayaco
CCLXXI.	Sacarina	3-oxo-2,3-dihidrobenzod isotiazol-1,1-dióxido; 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-uno-1,1-dióxido	No reportado
CCLXXII.	Sacarina cálcica	O-Benzosulfimida de calcio; Sal de calcio de 2,3 dihidro-3-oxobenzisosulfonazol	Sal cálcica hidratada 1,2-benzisotiazolina-3-ona-1,1-dióxido
CCLXXIII.	Sacarina sódica	O-Benzosulfimida de sodio; Sal de sodio dihidratado de 1,2 benzisotiazolina-3(2H)-ona-1,1-dióxido	Sacarina soluble
CCLXXIV.	Sal de aluminio del ácido cáprico	Sal de aluminio del ácido decanoico	Caproato de aluminio
CCLXXV.	Sal de aluminio del ácido caprílico	Sal de aluminio del ácido octanoico	Caprilato de aluminio
CCLXXVI.	Sal de aluminio del ácido esteárico	Sal de aluminio del ácido octadecanoico	Estearato de aluminio; Tristearato de aluminio
CCLXXVII.	Sal de aluminio del ácido láurico	Sal de aluminio del ácido dodecanoico	Laurato de aluminio
CCLXXVIII.	Sal de aluminio del ácido mirístico	Sal de aluminio del ácido tetradecanoico	Miristato de aluminio
CCLXXIX.	Sal de aluminio del ácido oleico	Sal de aluminio del ácido 9-octadecenoico	Oleato de aluminio
CCLXXX.	Sal de aluminio del ácido palmítico	Sal de aluminio del ácido hexadecanoico	Palmitato de aluminio
CCLXXXI.	Sal de amonio del ácido cáprico	Sal de amonio del ácido decanoico	Caprato de amonio; Decanoato de amonio
CCLXXXII.	Sal de amonio del ácido caprílico	Sal de amonio del ácido octanoico	Caprilato de amonio
CCLXXXIII.	Sal de amonio del ácido esteárico	Sal de amonio del ácido octadecanoico	Estearato de amonio; Estearato amónico
CCLXXXIV.	Sal de amonio del ácido láurico	Sal de amonio del ácido dodecanoico	Laurato de amonio
CCLXXXV.	Sal de amonio del ácido mirístico	Sal de amonio del ácido tetradecanoico	Miristato de amonio
CCLXXXVI.	Sal de amonio del ácido oleico	Sal de amonio del ácido (Z)-9-octadecanoico	Oleato de amonio; Sopa amonia
CCLXXXVII.	Sal de amonio del ácido palmítico	Sal de amonio del ácido hexadecanoico	Palmitato de amonio

CCLXXXVIII.	Sal de calcio del ácido cáprico	Sal de calcio del ácido decanoico	Caprato de calcio
CCLXXXIX.	Sal de calcio del ácido caprílico	Sal de calcio del ácido octanoico	Caprilato de calcio
CCXC.	Sal de calcio del ácido esteárico	Sal de calcio del ácido octadecanoico	Estearato de calcio
CCXCI.	Sal de calcio del ácido láurico	Sal de calcio del ácido dodecanoico	Laurato de calcio
CCXCII.	Sal de calcio del ácido mirístico	Sal de calcio del ácido tetradecanoico	Miristato de calcio
CCXCIII.	Sal de calcio del ácido oleico	Sal de calcio del ácido 9-octadecenoico	Oleato de calcio; Oleato cálcico
CCXCIV.	Sal de calcio del ácido palmítico	Sal de calcio del ácido hexadecanoico	Palmitato de calcio;
CCXCV.	Sal de magnesio del ácido cáprico	Sal de magnesio del ácido decanoico	Caprato de magnesio
CCXCVI.	Sal de magnesio del ácido caprílico	Sal de magnesio del ácido octanoico	Caprilato de magnesio
CCXCVII.	Sal de magnesio del ácido esteárico	Sal de magnesio del ácido cetilacético	Estearato de magnesio
CCXCVIII.	Sal de magnesio del ácido láurico	Sal de magnesio del ácido dodecanoico	Laurato de magnesio
CCXCIX.	Sal de magnesio del ácido mirístico	Sal de magnesio del ácido tetradecanoico	Miristato de magnesio
CCC.	Sal de magnesio del ácido oleico	Sal de magnesio de ácido 9-octadecanoico	Oleato de magnesio
CCCI.	Sal de magnesio del ácido palmítico	Sal de magnesio del ácido hexadecanoico	Palmitato de magnesio
CCCII.	Sal de potasio del ácido cáprico	Sal de potasio del ácido decanoico	Caprato de potasio
CCCIII.	Sal de potasio del ácido caprílico	Sal de potasio del ácido octanoico	Caprilato de potasio
CCCIV.	Sal de potasio del ácido esteárico	Sal de potasio del ácido cetilacético	Estearato de potasio
CCCIV.	Sal de potasio del ácido láurico	Sal de potasio del ácido dodecanoico	Laurato de potasio
CCCVI.	Sal de potasio del ácido mirístico	Sal de potasio del ácido tetradecanoico	Miristato de potasio
CCCVII.	Sal de potasio del ácido oleico	Sal de potasio del ácido oleico	Oleato de potasio
CCCVIII.	Sal de potasio del ácido palmítico	Sal de potasio del ácido hexadecanoico	Palmitato de potasio
CCCIX.	Sal de sodio del ácido cáprico	Sal de sodio del ácido decanoico	Caprilato de sodio
CCCX.	Sal de sodio del ácido esteárico	Octadecanoato de sodio	Estearato de sodio; Sal sódica del ácido octadecanoico
CCCXI.	Sal de sodio del ácido láurico	Sal de sodio del ácido dodecanoico	Laurato de sodio

CCCXII.	Sal de sodio del ácido mirístico	Sal de sodio del ácido tetradecanoico	Miristato de sodio; Sal sódica del ácido mirístico
CCCXIII.	Sal de sodio del ácido oleico	Sal de sodio del ácido oleico	Oleato de sodio
CCCXIV.	Sal de sodio del ácido palmítico	Sal de sodio del ácido actílico	Palmitato de sodio; Sal sódica del ácido palmítico
CCCXV.	Sales de amonio del ácido fosfatídico	Sales de amonio del ácido fosfatídico	Fosfátidos de amonio; Mezcla de sales de amonio de glicéridos fosforilados
CCCXVI.	Silicato de aluminio	Silicato de aluminio	Caolín
CCCXVII.	Silicato de aluminio y calcio	Aluminosilicato de calcio	Silicato de calcio y aluminio; Silicoaluminato de sodio y calcio
CCCXVIII.	Silicato de calcio	Silicato de calcio	No reportado
CCCXIX.	Silicato de magnesio	Silicato de magnesio	No reportado
CCCXX.	Sorbato de calcio	Sales de calcio del ácido trans, trans-2,4-hexadienoico	No reportado
CCCXXI.	Sorbato de potasio	Sorbato de potasio; Sal de potasio del ácido trans, trans 2,4- hexadienoico; (EE)-2,4- hexadienoato de potasio	Sal de potasio del ácido sórbico
CCCXXII.	Sorbato de sodio	Sal de sodio del ácido trans, trans 2,4- hexadienoico	No reportado
CCCXXIII.	Sorbitol	D-Glucitol	D-Glucitol; D-Sorbitol; Sorbitol
CCCXXIV.	Succinato de amonio	Succinato de amonio	Sales de amonio del ácido succínico
CCCXXV.	Succinato de calcio	Succinato de calcio	Sales de calcio del ácido succínico
CCCXXVI.	Succinato de magnesio	Succinato de magnesio	Sales de magnesio del ácido succínico
CCCXXVII.	Succinato de potasio	Succinato de potasio	Sales de potasio del ácido succínico
CCCXXVIII.	Sucralosa	1,6-Dicloro-1,6-dideoxi-beta-D-fructofuranosil-4-cloro-4-deoxi-alfa-D-galactopiranosido	4,1',6'-Triclorogalactosucrosa
CCCXXIX.	Sulfato de aluminio y sodio	Sulfato de aluminio y sodio	Sulfato doble de aluminio y sodio
CCCXXX.	Sulfato de amonio	Sulfato de amonio	No reportado
CCCXXXI.	Sulfato de calcio	Sulfato de calcio	No reportado
CCCXXXII.	Sulfato de sodio	Sulfato de sodio	No reportado
CCCXXXIII.	Sulfito de potasio	Sulfito de potasio	No reportado
CCCXXXIV.	Sulfito de sodio	Sulfito de sodio	No reportado
CCCXXXV.	Talco	Metasilicato hidrogenado de magnesio	No reportado
CCCXXXVI.	Tartrato ácido de potasio	Tartrato ácido de potasio	Bitartrato de potasio; Cremor tártaro; Bitartrato potásico

CCCXXVII.	Tierra de diatomáceas	Esqueletos silíceos de diatomeas	Silíce de diatomáceas; D.E.; Diatomito
CCCXXVIII.	Tiosulfato de sodio	Tiosulfato de sodio	Hiposulfito de sodio
CCCXXIX.	Triacetina	Triacetato de glicerilo	Triacetato de glicerilo
CCCXL.	Triestearato de sorbitán polioxietileno	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
CCCXLI.	Trifosfato pentapotásico	Tripolifosfato pentapotásico	Tripolifosfato de potasio
CCCXLII.	Trifosfato pentasódico	Tripolifosfato pentasódico	Tripolifosfato de sodio
CCCXLIII.	2',4',5'-Trihidroxibutirofenona	2',4',5'-Trihidroxibutirofenona	THBF
CCCXLIV.	Xilitol	Xilitol	No reportado
CCCXLV.	Sustancias purificadas para masticar de las siguientes:		
	Familia	Género	Especie
a.	<i>Apocinaceae</i>	<i>Couma</i>	<i>macrocarpa</i>
		<i>Dyera</i>	<i>costulata</i>
b.	<i>Euphorbiae</i>	<i>Chidoscolus</i>	<i>elasticus</i>
		<i>Hebea</i>	<i>brasiliensis</i>
c.	<i>Moraceae</i>	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>
		<i>Castilla</i>	<i>fallax</i>
		<i>Ficus</i>	<i>platyphylla</i>
d.	<i>Sapotacea</i>	<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>

SEGUNDO. Para la elaboración de los alimentos y bebidas sólo se podrán emplear los siguientes colorantes, de acuerdo con la clasificación y especificaciones que para cada tipo de producto se establezcan en las normas oficiales mexicanas correspondientes:

	Nombre común	Nombre químico	Sinónimos
I.	Amarillo ocaso FCF y sus lacas C.I. No. 15985	Disodio 6-hidroxi-5-(4-sulfanatofenilazo)-2-naftaleno-sulfonato	Amarillo 3
II.	Anaranjado B y sus lacas	Sal disódica del 1-(4-sulfofenil)-3-etilcarboxi-4-(4-sulfonaftilazo)-5-hidroxi-xipirazol	No reportado

III.	Antocianinas	Glucósidos de las sales del 2-fenilbenzopirilium, comúnmente derivados hidroxilados. Las agliconas de las antocianinas son llamadas antocianidinas	Antocianos
IV.	Azafrán (estigmas de <i>Crocus sativus</i> L.)	Ácido 8,8'-diapocaroteno-8,8'-bis ácido dioico (6-O-beta-D-glucopiranosil-D-glucopiranosonil éster; 8,8'-diapocaroteno-8,8' ácido dioico	Crocus; C.I. Amarillo natural 6; Azafrán; Keshar; Azafrán español; Azafrán francés
V.	Azorrubina y sus lacas C.I. No. 14720	Disodio 4-hidroxi-3-(4-sulfonato-1-naftilazo)-1-naftaleno sulfonato	Carmoisina; Rojo 3
VI.	Azul brillante FCF y sus lacas C.I. No. 42090	Disodio -4-(N-etil-3-sulfonato bencilamino) fenil] --4-(N-etil-3-sulfonatobenciliminio) ciclohexa-2'5'-dienilideno] tolueno-2-sulfonato	Azul 2
VII.	Beta-apo-8'-carotenal C.I. No. 40820	8'-apo-beta-caroten-al; Beta-apo-8'-carotenal	Anaranjado 6
VIII.	Beta caroteno sintético C.I. No. 40800	Beta-Beta-caroteno	Anaranjado 5
IX.	Cantaxantina C.I. No. 40850	Beta-caroteno-4,4'-diona; 4,4'-dioxo-beta-caroteno	Anaranjado 8
X.	Carotenos naturales C.I. No. 75130	Alfa caroteno; Beta caroteno; Gama caroteno	Anaranjado 5
XI.	Clorofilas C.I. No. 75810	Complejo de magnesio feofitina A (Clorofila A); Complejo de magnesio feofitina B (Clorofila B)	Clorofila de magnesio; Feofitina de magnesio; Verde natural 3
XII.	Color caramelo:		
	Clase I	No reportado	Caramelo cáustico; Caramelo puro
	Clase II	No reportado	Caramelo sulfito cáustico
	Clase III	No reportado	Caramelo de amonio
	Clase IV	No reportado	Caramelo sulfito de amonio
XIII.	Dióxido de titanio C.I. No. 77891	Dióxido de titanio	Pigmento blanco 6
XIV.	Eritrosina y sus lacas C.I. No. 45430	Disodio 2',4',5',7'-tetra-iodo-3',6'-dioxidoespiro-isobenzofurano-1(3H), 9'-9H] xanteno] -3-unohidrato	Rojo 14
XV.	Extracto de annato (Extracto de semillas de <i>Bixa orellana</i>) C.I. No. 75120	Bixina cis; Bixina trans; Norbixina cis; Norbixina trans (producto de hidrólisis de la Bixina en forma de sales de potasio y sodio)	Rocou; Orlean; Terre orellana; L. Anaranjado 3; Achote; Annato
XVI.	Extracto de caléndula	Luteína: beta, epsilon-caroteno-3,3'-diol;	Xantófilas

	(<i>Tagetes erecta</i> L.)	Luteína: 3,3'-Dihidroxi-D-caroteno; Helenien: Dipalmitato de luteína, Beta,épsilon-caroteno-3,3'- dioldipalmitato	
XVII.	Extracto de cochinilla (formado por cochinilla y ácido carmínico) (Extracto de <i>Coccus cacti</i> L.) C.I. No. 75470	7-beta-d-glucopiranosil-3,5,6,8- tetrahidroxi-1-metil-9,10-dioxo- antraceno-2- ácido carboxílico	Rojo natural 4; Carmín; Carmín cochinilla
XVIII.	Extracto de tegumento de uva	Los principales colorantes son las antocianinas, glucósidos de antocianidinas (sales del 2- fenilbenzopirilium) como peonidina, malvidina, delphinidina y petunidina	Enocianina; Eno
XIX.	Indigotina y sus lacas C.I. No. 73015	Disodio 3,3'-dioxo-2,2'-bi-indolideno-5- 5'-disulfonato	Azul 1; Carmín índigo
XX.	Metil y etil ésteres del ácido Beta-apo-8'-carotenóico	Metil/etil del 8'-Apo--caroten-8'-oato	Anaranjado 7
XXI.	Ponceau 4R y sus lacas C.I.No.16255	Trisodio-2-hidroxi-1-(4-sulfonato-1- naftilazo)-6,8- naftaleno disulfonato	Rojo cochinilla A; Rojo 7
XXII.	Riboflavina	Riboflavina; 7,8-dimetil-10- (1'-D-Ribitol) isoaloxazina	Lactoflavina
XXIII.	Riboflavina-5'-fosfato de sodio	Sal monosódica del éster 5'- monofosfato de riboflavina	Sal monosódica del éster 5'-fosfato de riboflavina; Sal monosódica del éster fosfato vitamina B2
XXIV.	Rojo Allura AC y sus lacas C.I. No. 16035	Disodio 6-hidroxi-5-(2-metoxi-5-metil- 4-sulfonato-fenilazo)-2- naftaleno sulfonato	Rojo 17
XXV.	Rojo betabel	El principal compuesto colorido es la Betanina: 1-2-(2,6-dicarboxi-1,2,3,4 tetrahydro-4-pirilideno) etilideno] -5- beta-D- glucopiranosiloxi-6- hidroxiindolium-2-carboxilato	Rojo raíz de betabel
XXVI.	Rojo cítrico 2 y sus lacas C.I. No. 12156	2-hidroxi-1-(2,5- dimetoxifenilazo) naftaleno	No reportado
XXVII.	Tartrazina C.I. No. 19140	Trisodio 5-hidroxi-1-(4-sulfonato fenil)- 4-(4-sulfonatofenilazo)-H- pirazol-3- carboxilato	Amarillo 4
XXVIII.	Verde rápido FCF y sus lacas C.I. No. 42053	Disodio 3-n-etil-n-4-4-N-etil-N-(3- sulfonatobencil)amino] fenil] (4- hidroxi-2-sulfonatofenil)metileno] -2,5- ciclohexadieno-1-ilideno] amoniometil]	Verde 3

-bencenosulfonato

TERCERO. En la elaboración de alimentos y bebidas se podrán emplear las enzimas que se señalan a continuación, de acuerdo con la clasificación y especificaciones que para cada tipo de producto se establezcan en las normas oficiales mexicanas correspondientes:

	Nombre común y fuente	Nombre científico y número correspondiente	Sinónimos
I.	Acido cítrico obtenido por fermentación microbiana de: <i>Candida guilliermondii</i> fam. Cryptococcaceae; <i>Candida lipolytica</i> fam. Cryptococcaceae; <i>Aspergillus niger</i>	No reportado	No reportado
II.	Alfa amilasa derivada de <i>Aspergillus niger</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Rhizopus oryzae</i> y malta de cebada	No reportado	No reportado
III.	Alfa amilasa derivada de <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa (EC 3.2.1.1)	Diastasa; Plialina; Glucogenasa
IV.	Alfa amilasa derivada de <i>Bacillus subtilis</i>	Alfa-1,4-D-glucano glucanohidrolasa (EC 3.2.1.1)	Glicogenasa
V.	Alfa galactosidasa derivada de <i>Morteirella vinacae</i> , var. <i>Raffino ceutilizer</i>	No reportado	No reportado
VI.	Amiloglucosidasa derivada de <i>Aspergillus niger</i> , var.	1,4-alfa-D-glucano glucohidrasa (EC 3.2.1.3)	Glucamilasa; Maltasa ácida; Lisosomal alfa-glucosidasa; Exo-1,4-alfa-glucosidasa
VII.	Amiloglucosidasa derivada de <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1,4-alfa-D-glucano glucohidrasa (EC 3.2.1.3)	Glucamilasa; Maltasa ácida; Lisosomal alfa-glucosidasa; Exo-1,4-alfa-glucosidasa
VIII.	Amiloglucosidasa derivada de <i>Rhizopus niveus</i> (glucoamilasa), <i>Rhizopus oryzae</i>	No reportado	No reportado
IX.	Beta amilasa derivada de la malta de cebada	No reportado	No reportado
X.	Beta gluconasa derivada del <i>Bacillus subtilis</i>	No reportado	No reportado
XI.	Bromelina derivada de <i>Ananas comosus</i> y <i>Ananas</i>	EC 3.4.22.4	Ananasa; Bromelaina; Extranasa; Inflamen; Traumanasa

bracteatus L.

XII.	Carbohidrasa derivada de <i>Aspergillus niger</i> , var	1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa (EC 3.2.1.1); Poli (1,4-alfa-D-galacturónido) glicanohidrolasa (EC 3.2.1.15); Pectín Pectilhidrolasa (EC 3.1.1.11); 1,4-(1,3;1,4-beta-D-glucano 4-glucanohidrolasa (EC 3.2.1.4); 1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa (EC 3.2.1.3); Lactosa galactohidrolasa (EC 3.2.1.108)	No reportado
XIII.	Carbohidrasa derivada de <i>Rhizopus oryzae</i> , var.	1,4-alfa-D-glucano glucanohidrolasa (EC 3.2.1.1); Poli (1,4-alfa-D-galacturónido) glicanohidrolasa (EC 3.2.1.15); 1,4-alfa-D-glucano glucohidrolasa (EC 3.2.1.3)	Carbohidrasa derivada de <i>Rhizopus oryzae</i> , var.
XIV.	Catalasa derivada de <i>Aspergillus niger</i> , var.	Peróxido hidrógeno; Peróxido hidrogen oxidoreductasa (EC 1.11.1.6)	No reportado
XV.	Catalasa derivada de hígado de bovino	Peróxido de hidrógeno; Hidrogen-peróxido oxidoreductasa (EC 1.11.1.6)	No reportado
XVI.	Catalasa derivada de <i>Micrococcus lysodeiicticus</i>	Peróxido de hidrógeno; Hidrogen-peróxido oxidoreductasa (EC 1.11.1.6)	Catalasa derivada de <i>Micrococcus lysodeiicticus</i>
XVII.	Celulasa derivada de <i>Aspergillus niger</i> <i>Trichoderma viride</i>	No reportado	No reportado
XVIII.	Celulasa derivada de <i>Trichoderma longibrachiatum</i>	1,4-(1,3;1,4)-beta-D-glucano 4-glucanohidrolasa (EC 3.2.1.4); 1,4-beta-D-glucano glucohidrolasa (EC 3.2.1.74); 1,4-beta-D-glucano celobiohidrolasa (EC 3.2.1.91); 1,3-(1,3;1,4)-beta-D-glucano 3(4)-glucanohidrolasa (EC 3.2.1.6)	<i>Trichoderma</i> ; <i>Longibrachiatum</i> ; Celulasa (<i>Trichoderma reesei</i>)

XIX.	Enzimas de origen microbiano para cuajar la leche, derivadas de: <i>Endothia parasitica</i> ; <i>Bacillus cereus</i> ; <i>Mucor pusillus</i> variedad Lindt; <i>Mucor miehei</i> , variedad Cooney y Emerson	No reportado	No reportado
XX.	Ficina derivada de <i>Ficus</i> spp	Ficina (Cisteína proteinasa EC 3.4.22.3)	Ficina
XXI.	Glucosa isomerasa derivada de <i>Actinoplanis missouriensis</i> , <i>Microbacterium arbericens</i> , <i>Streptomyces murinos</i>	No reportado	No reportado
XXII.	Glucosa isomerasa derivada de <i>Bacillus coagulans</i>	D-xilosa-cetal-isomerasa (EC 5.3.1.5)	Xilosa isomerasa
XXIII.	Glucosa isomerasa derivada de <i>Streptomyces olivaceous</i>	D-xilosa-cetol-isomerasa (EC 5.3.1.5)	Xilosa isomerasa
XXIV.	Glucosa isomerasa derivada de <i>Streptomyces olivochromogenes</i>	D-xilosa-cetol-isomerasa (EC 5.3.1.5)	Xilosa isomerasa
XXV.	Glucosa-oxidasa derivada de <i>Aspergillus niger</i> , var.	Beta-D-glucosa: Oxígeno 1-Oxidoreductasa (EC 1.1.3.4)	Glucosa oxihidrasa; Glucosa aero de Hidrogenasa; Notatin; Aero-glucosa Dehidrogenasa
XXVI.	Hemicelulasa derivada del <i>Bacillus subtilis</i>	No reportado	No reportado
XXVII.	Invertasa derivada del <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Beta-fructo furanasidasa (E.C.3.2.1.26)	Invertasa sacarasa
XXVIII.	Lactasa derivada del <i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Saccharomyces</i> spp, <i>Kluyveromyces fragilis</i>	Alfa-galactosidasa (EC 3.2.1.22); Beta-galactosidasa (EC 3.2.1.23)	Galactosidasa
XXIX.	Lipasa de origen animal	Triacilglicerol acilhidrolasa (EC 3.1.1.3)	Lipasa; Triglicérido lipasa; Tributirasa; Lipasa obtenida de las cavidades pregástricas de los rumiantes
XXX.	Lipasa derivada del <i>Aspergillus niger</i>	Glicerol-ésterhidrolasa; Triacilglicerol lipasa (EC 3.1.1.3)	No reportado
XXXI.	Lipasa derivada del <i>Aspergillus oryzae</i>	Triacilglicerol acilhidrolasa (EC 3.1.1.3)	Lipasa; Triglicerido lipasa; Tributirasa
XXXII.	Lipasa estearasa derivada de <i>Mucor miehei</i>	No reportado	No reportado
XXXIII.	Papaína derivada de la <i>Carica papaya</i> L.	Papaína (Papaya peptidasa I, Cisteína proteinasa EC 3.4.22.2); Quimopapaína (Cisteína Proteinasa,	No reportado

EC 3.4.22.6)

XXXIV.	Pectinasa derivada de <i>Aspergillus niger</i>	Pectina pectil-hidrolasa (EC 3.1.1.11); Poli (1,4-alfa-D-galacturónido), Glicanohidrolasa (EC.3.2.1.15); Poli (Metoxi-L-galacturónido) Liasa (EC 4.2.2.10)	No reportado
XXXV.	Pepsina derivada de estómagos de rumiantes y porcinos	Pepsina (Proteinasa ácida) compuesta de pepsina como principal componente; Pepsina B y Pepsina C (EC 3.4.23.1 y EC 3.4.23.2)	No reportado
XXXVI.	Proteasa derivada de <i>Aspergillus niger</i>	No reportado	No reportado
XXXVII.	Proteasa derivada de <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	Proteinasas (EC 3.4.2.1; EC 3.4.23.18); Aspergilopepsina I (EC 3.4.23.19); Aspergilo pepsina II	No reportado
XXXVIII.	Proteasa derivada de <i>Bacillus subtilis</i>	No reportado	No reportado
XXXIX.	Pululanasa derivada del <i>Bacillus acidopulluliticus</i>	No reportado	No reportado
XL.	Pululanasa derivada de <i>Klebsiella aerogenes</i>	Alfa-dextrina 6-glucanohidrolasa (EC 3.2.1.41)	R-enzima; Dextrinasa limitada; Enzima sin ramificaciones
XLI.	Quimosina A derivada de <i>Escherichia coli</i> K12, contiene gen de proquimosina A de ternera	Quimosina (EC 3.4.23.4)	Renina; Enzima para cuajar leche; Quimosina; Quimosina B; Aspartil proteasa
XLII.	Quimosina B derivada de <i>Aspergillus niger</i> var. Awamori, contiene gen de proquimosina B de ternera	Quimosina (EC 3.4.23.4)	Renina; Enzima para cuajar leche; Quimosina; Quimosina B; Aspartil proteasa
XLIII.	Quimosina B derivada de <i>Kluyveromyces lactis</i> , contiene gen de proquimosina B de ternera	Quimosina (EC 3.4.23.4)	Renina; Enzima para cuajar leche; Quimosina; Quimosina B; Aspartil proteasa

XLIV.	Renina derivada de <i>Bacillus cereus</i>	Aspártico proteinasa microbiana; (Proteína ácida; Proteinasa ácido carboxílica; EC 3.4.23)	Proteasa ácida de <i>Bacillus cereus</i> ; Enzima para cuajar leche
XLV.	Renina derivada del abomazo de estómago de los rumiantes	Quimosina (Renina aspártico proteinasa, EC 3.4.23.4)	No reportado
XLVI.	Tripsina	Tripsina (Proteinasa serina; EC 3.4.21.4)	No reportado

CUARTO. Para la elaboración de los saborizantes sintético artificiales, se podrán emplear las siguientes sustancias saborizantes o aromatizantes sintético artificiales:

	Nombre común	Nombre químico	Sinónimos
I.	Acetal dietilo del 2-6-nonadienal C.A.S. No. 67674-36-6	Acetal dietilo del 2-6-nonadienal	No reportado
II.	Acetaldehído butil fenetil acetal C.A.S. No. 64577-91-9	2-Butoxi-2-feniletoksi-etano	No reportado
III.	Acetaldehído diisopropilacetal C.A.S. No. 4285-59-0	Acetaldehído diisopropilacetal	No reportado
IV.	Acetaldehído feniletil propil acetal C.A.S. No. 7493-57-4	1-Fenetoksi-1-propoxi-etano	Acetal R; Pepital; Propil fenetil acetal
V.	Acetato alcohol de cariofileno CAS. No. 32214-91-8	Acetato de cariofileno	No reportado
VI.	Acetato de -amilcinamilo C.A.S. No. 7493-78-9	Acetato de -n-amilo--fenil acrílo	Acetato de -pentilcinamilo; Acetato de amilcinamilo.
VII.	Acetato de cedrilo CAS. No. 77-54-3	Acetato de cedrilo	No reportado
VIII.	Acetato de 1,2-difeniletilo	Acetato de 1,2-difeniletilo	No reportado
IX.	Acetato de dimetil fenetil carbinol C.A.S. No. 103-07-1	Acetato de 2-metil-4-fenil-2-butil	Acetato de dimetil fenil etil carbinol; Acetato de 1,1-dimetil-3-fenil propan-1-il
X.	Acetato de 1,3-dimetilbutilo	Acetato de 1,3-dimetilbutilo	No reportado
XI.	Acetato de 2-etilbutilo C.A.S. No. 10031-87-5	Acetato de 2-etilbutilo	No reportado
XII.	Acetato de Isoeugenilo C.A.S. No. 93-29-8	2-Metoxi-4-(1-Propenil) fenil acetato	Acetato de isoeugenol; Acetato-2-metoxi-4- propilen fenil; Acetil isoeugenol
XIII.	Acetato de 4-metil-5-tiazoliletanol	4-Metil-5-tiazolilacetato	4-Metil 5-(2-acetoxietil)-tiazol

	C.A.S. No. 656-53-1		
XIV.	Acetato de 1,3-nonanediol (mezcla de ésteres)	Acetato de hexilenglicol	Acetato octil crotonil; Acetato 3 hexil-1,3-propanediol; Nonanediol-acetato; Nonanediol-1,3-acetato; Acetato octicrotonil; Diacetato; diasmol; Diasmilacetato; Dragojasimina; Jasmelia; Jasmonil; Jersemal; Nonano; Tepilacetato; Isminia; Diacetato de hexilenglicol.
XV.	Acetato de o-tolilo C.A.S. No. 533-18-6	Acetil o-cresol	Acetil de o-cresil; Acetato de -cresílico; Acetato o-cresilo; Acetato o-cresílico; 2-Metilfenil acetato
XVI.	Acetato de rodinilo C.A.S. No. 150-84-5	3,7-Dimetil-7-octen-1-il etanoato	Etanoato de rodinilo; 3,7-Dimetil-7-octen-1-il acetato;
XVII.	Acetato de santalilo C.A.S. No. 1323-00-8	Acetato de santalilo, y β	Acetato de -santalol; Acetato de β -santalol.
XVIII.	Acetato de tetrahidrofurfurilo C.A.S. No. 637-64-9	Metilacetato de tetrahidro-2-furil	No reportado
XIX.	Acetato de trans-3-heptenil C.A.S. No. 1576-77-8	Acetato de trans-3-heptenil	No reportado
XX.	Acetato de 10-undecen-1-ilo C.A.S. No. 112-19-6	Acetato undecenilo	Acetato de 10-hendecenilo; Acetato undecilénico; Acetato C-11
XXI.	Acetato de vetiveril C.A.S. No. 62563-80-8	Acetato de vetiveril	No reportado
XXII.	3-Acetil-2,5-dimetil furano C.A.S. No. 10599-70-9	2,5 – Dimetil – 3 –acetilfurano	No reportado
XXIII.	4-Acetil-6-terbutil-1,1-dimetilindano C.A.S. No. 13171-00-1	4-Acetil-6-terbutil-1,1-dimetilindano	Celestolide
XXIV.	Acetoacetato de bencilo C.A.S. No. 5396-89-4	Bencil 3-oxo butanoato	Bencil acetilacetato; Bencil β -cetobutirato
XXV.	Acetoacetato de butilo C.A.S. No. 591-60-6	β -Cetobutirato de butilo	3-Oxobutanoato de butilo
XXVI.	Acetoacetato de geranilo C.A.S. No. 10032-00-5	Acetoacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-il	β -Cetobutirato de geranilo; 3-Oxobutanoato de geranilo
XXVII.	Acetoacetato de isoamilo C.A.S. No. 2308-18-1	β -Cetobutirato de isoamilo	3-Oxobutanoato de isoamilo
XXVIII.	Acetoacetato de Isobutilo C.A.S. No. 7779-75-1	Isobutil--cetobutirato	Isobutil-3-oxobutanoato; Isobutil-3-cetobutirato

XXIX.	Acido alil acético C.A.S. No. 591-80-0	Acido-4-pentenoico	No reportado
XXX.	Acido ciclo hexanocarboxílico C.A.S. No. 98-89-5	Acido ciclo hexanocarboxílico	No reportado
XXXI.	Acido ciclohexilacético C.A.S. No. 5292-21-7	Acido ciclohexanoacético	No reportado
XXXII.	Acido 5 y 6 decenoico C.A.S. No. 72881-27-7	Acido 5 y 6 decenoico	No reportado
XXXIII.	Acido 2,4-dimetil-2-pentenoico C.A.S. No. 66634-97-7	Acido 2,4-dimetil-2-pentenoico	No reportado
XXXIV.	Acido eritóbico C.A.S. No. 89-65-6	Acido isoascórbico	Acido araboascórbico
XXXV.	Acido fenoxiacético C.A.S. No. 122-59-8	Eter fenil del ácido glicólico	Acido fenoxietanoico; Acido o-fenilglicólico; Fenilium
XXXVI.	Acido 5-hidroxi-8-undecenoico -lactona C.A.S. No. 68959-28-4	6-cis(3-Hexenil) tetrahidro-2(H) pirano-2-ona	Jasmolactona extra C
XXXVII.	Acido 2-mercaptopropiónico C.A.S. No. 79-42-5	Acido 2-tiolpropiónico	Acido -mercapto-propanoico; Acido tioláctico
XXXVIII.	Acido 2-metil-4-pentenoico C.A.S. No. 1575-74-2	Acido 2-metil-4-pentenoico;	No reportado
XXXIX.	Aconitato de etilo (Esteres mezclados) C.A.S. No. 1321-30-8	Etilo 2-carboxiglutaconato	Etilo 1-propen-1,2,3-tricarboxilato
XL.	Acrilato de 3-(2-furil) alilo	Acrilato de 3-(2-furil) alilo	No reportado
XLI.	Alcohol de -amilcinamilo C.A.S. No. 101-85-9	2-Amil-3-fenil-2-propén-1-ol	2-Bencilidenheptanol; Alcohol -pentilcinamilo
XLII.	Alcohol hidratopilo C.A.S. No. 1123-85-9	2-Fenil-1-propanol	Alcohol-2-fenilpropilo Alcohol hidratópico
XLIII.	Alcohol -propil fenetil C.A.S. No. 705-73-7	1-Fenil-2-pentanol	Bencil propilcarbinol; l-Fenilpentan-2-ol; n-Propilo bencil carbinol; Alcohol bencilbutílico
XLIV.	Alcohol vainillílico C.A.S. No. 498-00-0	Alcohol 4-hidroxi-3-metoxibencílico	4-Hidroxi-3-metoxifenilmetanol
XLV.	Aldehído hidratópico C.A.S. No. 93-53-8	2-Fenilpropionaldehído	-Metil fenil acetaldehído; -Metil tolualdehído; 2-Fenil propanal; -Fenilpropionaldehído; Hidratropaldehído

XLVI.	Aldehído Muget C.A.S. No. 7492-67-3	6,10-Dimetil-3-oxa-9-undecenal	Citronelil oxiacetaldehído
XLVII.	-Amilcinamaldehído dimetil acetal C.A.S. No. 91-87-2	Dimetil acetal	-n-Amil-β-fenilacroleína dimetil acetal; -n-Amilcinamal dimetil acetal; 1-1- Dimetoxi-2-amil-3-fenil-2- propeno; 1-1-Dimetoxi-2- bencilideno heptano; -Penticinamaldehído dimetil acetal.
XLVIII.	2-Amil-5 o (6-ceto-1,4- dioxano) C.A.S. No. 65504-96-3	5-Pentil-1,4-dioxano-2-ona	No reportado
XLIX.	Antranilato de alilo C.A.S. No. 7493-63-2	Alilo 2-aminobenzoato	2-Propenil-2-aminobenzoato; 2-Propenil antranilato; Alilo-o-aminobenzoato; Vinil carbinol antranilato.
L.	Antranilato de butilo C.A.S. No. 7756-96-9	2-Aminobenzoato de butilo	o-Aminobenzoato de butilo
LI.	Antranilato de ciclohexilo C.A.S. No. 7779-16-0	2-Aminobenzoato de ciclohexilo	No reportado
LII.	Antranilato de fenetilo C.A.S. No. 133-18-6	2-Feniletil antranilato	β-Feniletil-o-aminobenzoato; Bencil carbinil antranilato
LIII.	Antranilato de isobutilo C.A.S. No. 7779-77-3	Isobutil 2-aminobenzoato	Isobutil o-aminobenzoato
LIV.	Antranilato de linalilo C.A.S. No. 7149-26-0	Antranilato de 3,7-dimetil-1,6- octadien-3-il	Linalil 2-aminobenzoato; Linalil o-aminobenzoato; 2-Aminobenzoato-3,7-dimetil-1,6- octadien-3-il
LV.	Antranilato de β-naftil C.A.S. No. 63449-48-3	2-Naftil antranilato	o-Aminobenzoato 2-naftil
LVI.	Antranilato de propilo C.A.S. No. 30954-98-4	Antranilato de propilo	No reportado
LVII.	Antranilato de -terpinilo C.A.S. No. 14481-52-8	Antranilato de p-menta-1-en-8-il	2-Aminobenzoato de terpenil; Antranilato de terpenil; o-Aminobenzoato de terpenil
LVIII.	Bencil dipropil cetona C.A.S. No. 7492-37-7	3-Bencil-4-heptanona	Morelona
LIX.	Bencil metoxietil acetal C.A.S. No. 7492-39-9	1-Benzioxi-1-(2 metoxietoxi)-etano	1-Benziloxi-1-(β-metoxi)- etoxietano; Acetaldehído bencil β- metoxietil acetal
LX.	2-Benzofurano carboxialdehído C.A.S. No. 4265-16-1	2-Formilbenzofurano	No reportado
LXI.	Benzoilacetato de etilo C.A.S. No. 94-02-0	Ester benzoilacético	Etil β-ceto-β-fenilpropionato; Etilo 3-fenil-3-oxopropanoato

LXII.	Brasilato de etileno C.A.S. No. 105-95-3	Brasilato de etilén glicol diéster cíclico	Ciclo 1, 13-etilenodioxitridecano-1, 13-diona; Undecanodicarboxilato de etileno; Diéster cíclico del ácido tridecanodióico etilenglicol; Etilencíclico del diéster glicol del ácido tridecanodioico
LXIII.	1,2-Butanoditiol C.A.S. No. 16128-68-0	1,2-Dimercaptobutano	No reportado
LXIV.	1,3-Butanoditiol C.A.S. No. 24330-52-7	1,3-Dimercaptobutano	No reportado
LXV.	2,3-Butanoditiol C.A.S. No. 4532-64-3	2,3-Dimercaptobutano	No reportado
LXVI.	2-Butil-2-Butenal C.A.S. No. 25409-80-9	2-Etilideno hexanal	No reportado
LXVII.	2-Butil-5 o 6-ceto-1,4- dioxano C.A.S. No. 65504-45-2	5-Butil-1,4-dioxano-2-ona	No reportado
LXVIII.	-Butil cinamaldehído C.A.S. No. 7492-44-6	2-Bencilideno hexanal	Aldehído butil cinámico; -butilo-β-fenilacroleína
LXIX.	2-(2-Butil)-4,5-dimetil-3- tiazolina C.A.S. No. 65894-82-8	2,5-Dihidro-4,5-dimetil-2-(1- metilpropil)-tiazol	No reportado
LXX.	Butirato de alilo C.A.S. No. 2051-78-7	2-Propen-1-il butanoato	No reportado
LXXI.	Butirato de dimetilbencilcarbinil C.A.S. No. 10094-34-5	Butirato de 2-bencil-2 propil	Butirato de bencil dimetil carbinil; Butirato de , -dimetilfenetil;
LXXII.	Butirato de -etilbencilo C.A.S. No. 10031-86-4	Butirato de -fenilpropilo	Butirato de etilfenil carbinilo; Butirato de 1-fenil-1-propilo
LXXIII.	Butirato de 2-fenilpropilo C.A.S. No. 80866-83-7	β-Metil fenetil butirato	Ester butírico del alcohol - Fenilpropílico; 2-Fenilpropil-n-butirato; Butirato de hidratropilo
LXXIV.	Butirato de 2-metilalilo C.A.S. No. 7149-29-3	Butirato de 2-metil-2-propen-1-il	Isopropenil carbinil-n-butirato; Butirato de metil-alilo; β-Metilalilo- n-butirato; Butanoato de 2-metilalilo
LXXV.	Butirato de -metilbencilo C.A.S. No. 3460-44-4	Butanoato-1-fenil-1-etil	Butirato de metil fenil carbinil; Butirato de estiralilo

LXXVI.	Butirato de tetrahidrofurfurilo C.A.S. No. 637-65-0	Tetrahidrofurfuril-n-btirato	Tetrahidro-2-furilmetil-n-butanoato
LXXVII.	Butiril lactato de butilo C.A.S. No. 7492-70-8	Butirato del ácido láctico Del éster butilo	No reportado
LXXVIII.	Butirilglicolato de butilo C.A.S. No. 94022-04-5	Butiril glicolato de butilo	No reportado
LXXIX.	Carbonato de dietilo C.A.S. No. 105-58-8	Carbonato de dietilo	No reportado
LXXX.	Carbonato de dimetilo C.A.S. No. 616-38-6	Carbonato de dimetilo	No reportado
LXXXI.	Carbonato de metiloctino C.A.S. No. 111-80-8	2-Noninoato de metilo	No reportado
LXXXII.	2-Ceto-4-butanotiol C.A.S. No. 34619-12-0	4-Mercapto-2-butanona	No reportado
LXXXIII.	Ciclohexanoacetato de alilo. C.A.S. No. 4728-82-9	Ciclohexanoacetato de 2-propeno-1-il	Ciclohexil acetato de alilo
LXXXIV.	Ciclohexanobutirato de alilo C.A.S. No. 7493-65-4	Ciclohexanobutirato del 2-propeno-1-il	4-Ciclohexilbutirato de alilo; Ciclohexil n-btirato de alilo; Hexahidrofenilbutirato de alilo
LXXXV.	Ciclohexanohexanoato de alilo C.A.S. No. 7493-66-5	Ciclohexanocaproato de 2-propeno-1-il	6-Ciclohexanohexanoato de alilo; Ciclohexanocaproato de alilo; Hexahidrofenilhexanoato de alilo Ciclohexil caproato de alilo; Ciclohexil capronato de alilo
LXXXVI.	Ciclohexanopropionato de etilo C.A.S. No. 10094-36-7	3-Ciclohexilpropanoato de etilo	Hexahidrofenil propionato de etilo; Ciclohexil propionato de etilo
LXXXVII.	Ciclohexanotiol C.A.S. No. 1569-69-3	Ciclohexil mercaptano	No reportado
LXXXVIII.	Ciclohexanovalerato de alilo C.A.S. No. 7493-68-7	5- Ciclohexil pentanoato de alilo	Ciclohexil valerato de alilo; Ciclohexanopentanoato de 2-propeno-1-il; Ciclohexano valerato de 2 propeno-1-il; Ciclohexanopentanoato de alilo; Hexanhidrofenilvalerato de alilo
LXXXIX.	Ciclohexilmetil pirazina C.A.S. No. 28217-92-7	2-Pirazinilmetil ciclohexano	Pirazina-2-(ciclohexilmetil)

XC.	Ciclohexilpropionato de alilo C.A.S. No. 2705-87-5	Ciclohexanopropionato de alilo	β -Ciclohexil propionato de alilo; 3-Ciclohexil propionato de alilo; Ciclohexano propionato de 2-propeno-1-il; Hexahidrofenil propionato de alilo
XCI.	Ciclopentanotiol C.A.S. No. 1679-07-8	Ciclopentil mercaptano	No reportado
XCII.	Cinamato de alilo C.A.S. No. 1866-31-5	Propenil cinamato	Cinamato de vinil carbinilo; Ester alilo del ácido cinámico; -Fenilacrilato de alilo; 3-Fenil-2-propanoato de alilo
XCIII.	Cinamato de butilo C.A.S. No. 538-65-8	β -Fenil acrilato de butilo	3-Fenil propenoato de butilo; Butil éster del ácido cinámico; Fenilacrilato de n-butilo
XCIV.	Cinamato de ciclohexilo C.A.S. No. 7779-17-1	β -Fenilacrilato de ciclohexilo	3-Fenilpropenoato de ciclohexilo
XCv.	Cinamato de heptilo C.A.S. No. 10032-08-3	3-Fenilpropanoato de heptilo	-Fenil acrilato de heptilo
XCVI.	Cinamato de isopropilo C.A.S. No. 7780-06-5	Isopropil β -fenilacrilato	Isopropil 3-fenilpropenoato; 1-Metiletil-3-fenilpropenoato
XCvII.	Cinamato de linalilo C.A.S. No. 78-37-5	Linalilo β -fenilacrilato	Linalilo 3-fenilpropenoato; 3,7-Dimetil-1,6-octadieno-3-il-3-fenilpropenoato; 3,7-Dimetil-1,6-octadieno-3-il- β -fenilacrilato; 3,7-Dimetil-1,6-octadieno-3-il-cinamato
XCvIII.	Cinamato de propilo C.A.S. No. 7778-83-8	n-Propil cinamato	Propilo- β -fenilacrilato; Propilo-3-fenilpropenoato
XCIX.	Cinamato de terpinilo C.A.S. No.10024-56-3	Cinamato de p-menta-1-en-8-il	β -Fenilacrilato de terpinilo; 3-Fenilpropenoato de P-menta-1-en 8-il; 3-Fenil propenoato de terpinilo
C.	Cinamato de tetrahydrofurfurilo C.A.S. No. 65505-25-1	Cinamato de tetrahydro-2-furil metil	Tetrahydrofurfuril éster del ácido cinámico; Tetrahydro-2-furilmetil 3-fenilpropenoato
CI.	Cis-Hept-3-enilacetato C.A.S. No 34942-90-0	Cis-Hept-3-enilacetato	No reportado
CII.	Citral propilén glicol acetal C.A.S. No. 10444-50-5	Citral propilén glicol acetal	No reportado
CIII.	Crotonato de alilo C.A.S. No. 20474-93-5	Crotonato de alilo	No reportado
CIV.	-Damascona C.A.S. No. 57378-68-4	1-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona	No reportado
CV.	-Decalactona C.A.S. No. 5579-78-2	6-Butilhexanolida.	2-Oxepanona-7 butil

CVI.	Decilenato de butilo C.A.S. No. 7492-45-7	2-Decenoato de n-butilo	No reportado
CVII.	Dehidrodihidroionol C.A.S. No. 57069-86-0	-2,6,6-Tetrametil-1,3-ciclohexadieno-1-propanol	No reportado
CVIII.	Dehidrodihidroionona C.A.S. No. 20483-36-7	4-(2,6,6-Trimetilciclohexadieno-1-il)-2-butanona	No reportado
CIX.	1,2-Di ((1'-etoxi) etoxi) propano C.A.S. No. 67715-79-1	1,2-Di ((1'-etoxi) etoxi) propano	No reportado
CX.	Diacetato del 1,4-nonanodiol C.A.S. No. 67715-81-5	Diacetato del 1,4-nonadiol	No reportado
CXI.	Dibencil éter C.A.S. No. 103-50-4	Bencil éter	Oxido de bencilo
CXII.	4,4-Dibutil--butirolactona C.A.S. No. 7774-47-2	-Lactona del ácido 4,4-dibutil-4-hidroxibutírico	Dibutil butirolactona
CXIII.	Dietil acetal citral C.A.S. No. 7492-66-2	3,7-Dimetil-2,6-octadienaldietil acetal	1,1 Dietoxi-3,7-dimetil-2,6-octadieno; Citral
CXIV.	Dietil acetal 4-heptenal C.A.S. No.18492-65-4	1,1-Dietoxi-4-heptano	No reportado
CXV.	Dietil acetal hidroxicitronelal C.A.S. No. 7779-94-4	8,8-Dietoxi-2,6-dimetil-2-octanol	1,1-Dietoxi-3,7-dimetil-7-octanol
CXVI.	1,1-Dietoxidecano C.A.S. No. 34764-02-7	1,1-Dietoxidecano	No reportado
CXVII.	1,3-Difenil-2-propanona C.A.S. No. 102-04-5	,-Difenil acetona	Bencilcetona; Dibencilcetona
CXVIII.	1,1 Dihexiloxihexano	1,1 Dihexiloxihexano	No reportado
CXIX.	5,7-Dihidro-2-metiltieno(3,4-d) pirimidina C.A.S. No. 36267-71-7	5,7-Dihidro-2-metiltieno(3,4-d) pirimidina	No reportado
CXX.	Dihidrojasmona C.A.S. No. 1128-08-1	2-Pentil-3-metil-2-ciclopenteno-1-ona	No reportado
CXXI.	Di-isobutil acetal fenilacetaldehído C.A.S. No. 68345-22-2	1,1-Diisobutoxi-2-feniletano	No reportado
CXXII.	Dimetil acetal del aldehído hidratrópico C.A.S. No. 90-87-9	Dimetil acetal del 2-fenilpropanaldehído	1,1-Dimetoxi-2-fenilpropano; Dimetil acetal del 2-fenilpropionaldehído; Dimetil acetal del hidratropaldehído
CXXIII.	Dimetil acetal del citral C.A.S. No. 7549-37-3	1,1-Dimetoxi-3, 7-dimetil-2,6-octadieno	3,7 Dimetil-2,6- octadienal dimetil acetal
CXXIV.	Dimetil acetal del decanal C.A.S. No. 7779-41-1	Aldehído C-10 dimetilacetal	Capraldehído dimetil acetal; Decil aldehído dimetil acetal; 1,1-Dimetoxi decano

CXXV.	Dimetil acetal del heptanal C.A.S. No. 10032-05-0	1,1-Dimetoxiheptano	Dimetil acetal enantal; Dimetil acetal heptaldehído; Dimetil acetal oenantal
CXXVI.	Dimetil acetal del octanal C.A.S. No. 10022-28-3	1,1-Dimetoxi octano	Dimetil caprilaldehído acetal; Octaldehído dimetilacetal; Aldehído C-8 dimetil acetal
CXXVII.	Dimetil acetal del 3-oxobutanal C.A.S. No. 5436-21-5	Dimetil acetal del 3-cetobutiraldehído	Dimetil acetal del acetilacetaldehído
CXXVIII.	Dimetil acetal hidroxicitronelal C.A.S. No. 141-92-4	8,8-Dimetoxi-2,6-dimetil-2-octanol	1,1-Dimetoxi-3,7-dimetil-7-octanol
CXXIX.	2,4-Dimetil-5-acetiltiazol C.A.S. No. 38205-60-6	2,4-Dimetil-5-tiozolmetilcetona	5-Acetil-2,4-dimetiltiazol
CXXX.	2,5-Dimetil-2,5-dihidroxi-1,4-ditiano C.A.S. No. 55704-78-4	2,5-Dimetil-2,5-dihidroxi-p-ditiano	No reportado
CXXXI.	4,5-Dimetil-2-etil-3-tiazolina C.A.S. No. 76788-46-0	2-Etil-4,5-dimetil-3-tiazolina	No reportado
CXXXII.	2,2-Dimetil-3-fenilpropionaldehído	2,2-Dimetil-3-fenilpropionaldehído	No reportado
CXXXIII.	2,5-Dimetil-3-furantiol C.A.S. No. 55764-23-3	2,5-Dimetil-3-furilmercaptano	No reportado
CXXXIV.	2,6-Dimetil-6-hepten 1-ol C.A.S. No. 36806-46-9	2,6-Dimetil-6-hepten 1-ol	-Melonol
CXXXV.	2,6-Dimetil-3-((2-metil-3-furil) tio)-4-heptanona C.A.S. No. 61295-51-0	1,3-Diisopropilacetoniol-2-metil-3-furil sulfuro	3-((2-metil-3-furil)tio)-2,6-dimetil-4-heptanona
CXXXVI.	2,5-Dimetil-3-tiofuroilfurano C.A.S. No. 65505-16-0	S-(2,5-dimetil-3-furil) tio-2-furoato	No reportado
CXXXVII.	2,5-Dimetil-3-tioisovalerilfurano C.A.S. No. 55764-28-8	S-(2,5-dimetil-3-furil) tioisovalerato	No reportado
CXXXVIII.	--Dimetilfenilacetato C.A.S. No. 151-05-3	Acetato de 2-bencilo-2-propilo	Acetato de bencil dimetil carbinil; Acetato de dimetil bencil carbinil.

CXXXIX.	3,7-Dimetilocta -2,6-dienil 2-etilbutanoato C.A.S. No. 73019-14-4	Geranil 2-etilbutirato	No reportado
CXL.	2,6-Dimetiloctanal C.A.S. No. 7779-07-9	2,6-Dimetil aldehído octanoico	Isoaldehído C-10; Isodecicaldehído
CXLI.	2,4-Dioxohexanoato de etilo C.A.S. No. 13246-52-1	2,4-Dicetocaproato de etilo	No reportado
CXLII.	Disulfuro Bis(2,5-dimetil-3- furilo) C.A.S. No. 28588-73-0	3,3 Ditiobis (2,5-dimetilfurano)	No reportado
CXLIII.	Disulfuro de dicitclohexilo C.A.S. No. 2550-40-5	Disulfuro de ciclohexilo	No reportado
CXLIV.	Disulfuro de fenilo C.A.S. No. 882-33-7	Disulfuro de bifenilo	Fenilditiobenceno; Disulfuro difenilo
CXLV.	Disulfuro de propil 2-metil- 3-furilo C.A.S. No. 61197-09-9	Disulfuro del 2-metil-3 furilpropil	No reportado
CXLVI.	3,6-Dodecadialenal C.A.S. No. 13553-09-8	3,6-Dodecadialenal	No reportado
CXLVII.	-Dodecalactona C.A.S. No. 16429-21-3	2-Oxepanona-7-hexilo	No reportado
CXLVIII.	d-Sorbitol C.A.S. No. 50-70-4	d-Glucitol	No reportado
CXLIX.	Espiro (2,4-ditia-1-metil-8- oxabicyclo (3.3.0) octano- 3,3'-(1'-oxa-2'-metil)- ciclopentano) C.A.S. No. 38325-25-6	Hexahidro-2',3a-dimetilespiro(1,3- ditiolo(4,5-b) furán-2,3'(2H)-furán)	No reportado
CL.	Estearato de propilenglicol C.A.S. No. 142-75-6	Monoctadecanoato de propilenglicol	Monoestearato de propilenglicol; Octadecanoato de propilenglicol
CLI.	Eter de bencil butil C.A.S. No. 588-67-0	Eter del n-butil bencil	Eter butil bencil
CLII.	Eter β-naftil isobutil C.A.S. No. 2173-57-1	2-Isobutoxinaftaleno	Eter isobutil--naftil
CLIII.	Etil 2-acetil-3- fenilpropionato C.A.S. No. 620-79-1	Etil 2-acetildihidro cinamato	Etil 2-bencilacetoacetato; Etil-3-oxo-2-bencil butanoato; Etil--acetilhidrocinnamato
CLIV.	Etil carvacrol C.A.S. No. 4732-13-2	2-Etoxi-p-cimeno	Etil éter carvacrilo, Eter etil cavacrilo
CLV.	Etil fenchol C.A.S. No. 18368-91-7	2-Etil-1,3,3-trimetil-2-norbornanol	No reportado

CLVI.	Etil 4-fenilbutirato C.A.S No. 10031-93-3	Etil éster del ácido fenil butanoico	4-Fenilbutanoato de etilo; Fenilbutirato de etilo; Etilo-- fenilbutirato
CLVII.	2-Etil-3-fenilpropanoato de etilo C.A.S. No. 2983-36-0	2-Bencilbutirato de etilo	2-Etildihidrocinnamato de etilo
CLVIII.	2-Etil-2-heptenal C.A.S. No. 10031-88-6	2-Etil-3-butilacroleína	No reportado
CLIX.	Etil maltol C.A.S. No. 4940-11-8	2-Etil-3-hidroxi-4h-pirano-4-ona.	Acido del 2-etilpiromecónico
CLX.	5-Etil-m-cresol	5-Etil-3-metilfenol	No reportado
CLXI.	2-Etil-(o metil)-(3,5 o 6)- metoxipirazina C.A.S. No. 68739-00-4	2,5, o 6-Metoxi-3-etilpirazina	2-Metil-3,5 o 6-metoxipirazina
CLXII.	Etil-2-noninoato C.A.S. No. 10031-92-2	Carbonato de etil octín	No reportado
CLXIII.	Etil (p-toliloxi) acetato C.A.S. No. 67028-40-4	p-Cresoxi acetato de etilo	Cresoxiacetato de etilo; Vinagre de nafta
CLXIV.	2-Etilbutirato de alilo C.A.S. No 7493-69-8	2-Etilbutanoato-2-propenil	2-Etilbutirato-2-propenil
CLXV.	Etilén glicol acetal de cinamaldehído C.A.S. No. 5660-60-6	2-Estiril-1,3-dioxolano	2-Estiril-m-dioxolano
CLXVI.	1-Etilhexil tiglato C.A.S. No. 94133-92-3	1-Etilhexil 2-metil-2-butenoato	1-Etilhexil 2-metilcrotonato; 3-Octil-2-metil-2-butenoato; 3-Octil-metil crotonato; 3-Octil tiglato
CLXVII.	5-Etilpirrol-2-carbaldehído	5-Etilpirrol-2-carbaldehído	No reportado
CLXVIII.	2-Etiltiofenol C.A.S. No. 4500-58-7	2-Etilfenilmercaptano	No reportado
CLXIX.	Etilvainillina C.A.S. No. 121-32-4	3-Etoxi-4-hidroxi-benzaldehído	Bourbonal; 3-Etil éter del protocatechualdehído; Etilprotal
CLXX.	2-(1'-Etoxi)- etoxipropanoato de potasio C.A.S. No. 99999-00-3	2-(1'-Etoxi)-etoxipropanoato de potasio	No reportado
CLXXI.	-Etoxi--metoxi-tolueno	-Etoxi--metoxi-tolueno	No reportado
CLXXII.	2-Etoxitiazol C.A.S. No. 15679-19-3	2-Tiazolil etil éter	Etil 2-Tiazolil éter
CLXXIII.	Extracto de benzoína C.A.S. No. 119-53-9	2-Hidroxi-2-fenil acetofenona	2-Hidroxi-1,2-difeniletanona; Benzoil fenil carbinol; -Hidroxi--fenilacetofenona
CLXXIV.	Fenetil 2-furoato C.A.S. No. 7149-32-8	2-Feniletil-2-furoato	No reportado

CLXXV.	Fenilacetaldehído 2,3-butilén glicol acetal C.A.S. No. 5468-06-4	4,5-Dimetil-2-bencil-1,3-dioxolano	2-Bencil-4,5-dimetil-1,3 dioxolano
CLXXVI.	Fenilacetato de alilo C.A.S. No. 1797-74-6	Fenoxiacetato de 2-propenilo	-Toluato de alilo.
CLXXVII.	Fenilacetato de anisilo C.A.S. No. 102-17-0	Fenilacetato de p-metoxibencil	-Toluato de anisilo.
CLXXVIII.	Fenilacetato de bencilo C.A.S. No. 102-16-9	-Tolvato de bencilo	Bencil éster del ácido fenilacético
CLXXIX.	Fenilacetato de cinamilo C.A.S. No. 7492-65-1	Fenilacetato del 3-fenil-2-propeno-1-il	-Toluato de cinamilo; Fenilacetato del 3-fenilalil
CLXXX.	Fenilacetato de citronelilo C.A.S. No. 139-70-8	Fenilacetato de 3,7-dimetil-6-octen-1-il	-Toluato de citronelilo
CLXXXI.	Fenilacetato de geranilo C.A.S. No. 102-22-7	Fenilacetato de trans-3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ilo	-Toluato de geranilo
CLXXXII.	Fenilacetato de guayacilo C.A.S. No. 4112-89-4	Acetato de o-metoxifenil	Fenilacetato de guayacol; Acetato de o-metil catecol
CLXXXIII.	Fenilacetato de isobornilo C.A.S. No. 94022-06-7	-Toluato de isobutilo	No reportado
CLXXXIV.	Fenilacetato de isoeugenilo C.A.S. No. 120-24-1	Fenilacetato del 2-metoxi -4-(1-propenil) fenilo	-Toluato de isoeugenilo; Fenilacetato del 2-metoxi-4-propenilfenil; Fenilacetato del 4-propenilguayacil
CLXXXV.	Fenilacetato de isopropilo C.A.S. No. 4861-85-2	-Toluato de isopropilo	No reportado
CLXXXVI.	Fenilacetato de linalilo C.A.S. No. 7143-69-3	Fenilacetato del 3,7-dimetil-1,6-octadieno-3-il	-Toluato de linalilo
CLXXXVII.	Fenilacetato de Octilo C.A.S. No.122-45-2	-Toluato de octilo	Toluato n-octilo
CLXXXVIII.	Fenilacetato de p-tolilo C.A.S. No. 101-94-0	-Toluato de p-metilfenilo	Fenilacetato de p-cresilo; -Toluato de p-cresilo; Fenilacetato de p-metilfenilo; -Toluato de p-tolilo
CLXXXIX.	Fenilacetato de propilo C.A.S. No. 4606-15-9	Toluato de -propilo	Toluato de n-propilo
CXC.	Fenilacetato de rodinilo C.A.S. No. 10486-14-3	-Toluato de rodinilo	No reportado
CXCI.	Fenilacetato de santalilo C.A.S. No. 1323-75-7	Fenilacetato de y santalilo	-Santalilo -toluato; -Santalilo fenilacetato; -Santalilo fenilacetato; Santalilo -toluato;
CXCII.	4-Fenil-2-butanol C.A.S. No. 2344-70-9	Metil-2-feniletilcarbinol	Feniletil metil carbinol

CXCIII.	4-Fenil-3-buten-2-ol C.A.S. No. 17488-65-2	Metil estiril carbinol	Alcohol homocinamilo
CXCIV.	4-Fenil-2-butil acetato C.A.S. No. 10415-88-0	Acetato de feniletil metil carbinil	No reportado
CXCV.	2-Fenil-3-carboxi furano C.A.S. No. 50626-02-3	3-Furoato-etil-2-fenil	No reportado
CXCVI.	2-Fenil-3-(2-fenil)prop-2-enal C.A.S. No. 65545-81-5	2-Furfurilidenofenil-acetaldehído	No reportado
CXCVII.	1-Fenil-3-metil-3-pentanol C.A.S. No. 10415-87-9	3-Metil-1-fenil-3-pentanol	Feniletil metil etil carbinol
CXCVIII.	2-Fenil-4-pentenal C.A.S. No. 24401-36-3	2-Fenil-3-vinilpropanaldehído	-Vinilhidrocinamalaldehído
CXCIX.	3-Fenil-4-pentenal C.A.S. No. 939-21-9	3-Fenil-3-vinilpropanaldehído	-Vinilhidrocinamalaldehído
CC.	1-Fenil-3 o 5-propil-1,2 diazol C.A.S. No. 65504-93-0	1-Fenil-3 o 5 propilpirazol	No reportado
CCI.	2-(3-Fenil propil)piridina C.A.S. No. 2110-18-1	2-Hidroxicinamilo piridina	-(3-fenil propil)-piridina
CCII.	2-(3-Fenil propilo)-tetrahydrofurano C.A.S. No. 3208-40-0	-(3-Fenilpropil)-tetrahydrofurano	2-Hidrocinamilo tetrahydrofurano
CCIII.	4-Fenilbutirato de metilo C.A.S. No. 2046-17-5	Metil--fenilbutirato	Metil éster del ácido -fenilbutírico
CCIV.	3-Fenilglicidato de etilo C.A.S. No. 121-39-1	3-Fenil-2,3-epoxipropionato de etilo	-Epoxi--fenilpropionato de -etilo; Fenilglicidato de etilo
CCV.	5-Fenilpentanol C.A.S. No. 10521-91-2	Alcohol fenilamilo	No reportado
CCVI.	Fenoxiacetato de alilo C.A.S. No. 7493-74-5	Fenoxiacetato de 2-propenil	Acetato PA; Alil éster del ácido fenoxiacético
CCVII.	Formato de -amilcinamilo C.A.S. No. 7493-79-0	Formato de -n-amil-β-fenil-acrilo	Formato de -pentilcinamilo
CCVIII.	Formato de ciclohexilo C.A.S. No. 4351-54-6	Formato de ciclohexilo	No reportado
CCIX.	Formato de -- dimetilfenetilo C.A.S. No. 10058-43-2	Formato del 2-bencil-2-propilo	Formato de dimetil bencil carbinilo; Formato de bencil dimetil carbinilo
CCX.	Formato de estiralilo C.A.S. No. 7775-38-4	Formato de 1-fenil-1-etilo	Formato de -metilbencilo; Metanoato de 1-fenil-1-etilo; Metanoato de -metilbencilo; Formato de metil fenil carbinilo
CCXI.	Formato de eugenilo C.A.S. No. 10031-96-6	Formato 4-alilo-2-metoxifenilo	Formato de eugenol; Formato del 4-(2-propenil)-2-

			metoxifenilo
CCXII.	Formato de 3-fenil propilo C.A.S. No. 104-64-3	Metanoato de 3-fenilpropilo	Hidrocinamil formato; Formato de β -fenilpropilo; Metanoato de hidrocinamilo
CCXIII.	Formato de 2-hidroximetil- 6,6-dimetilbicyclo (3.1.1) hept-2-enil C.A.S. No. 72928-52-0	Formato de 2-hidroximetil-6,6- dimetilbicyclo (3.1.1) hept-2-enil	Formato de mirtenilo
CCXIV.	Formato de isoeugenilo C.A.S. No. 7774-96-1	Formato 2-metoxi-4-propenil fenil	Formato de 4-(1-propenil)-2- metoxifenilo; Formato del 2-metoxi-4 (1- propenil) fenilo
CCXV.	Formato de octilo C.A.S. No. 112-32-3	Formato de n-octilo	Metanoato de octilo
CCXVI.	Formato 2-furanmetanotiol C.A.S. No. 59020-90-5	Formato de furfurlitio	No reportado
CCXVII.	2-Furanacrilato de propilo C.A.S. No. 623-22-3	Propenoato de propil-3(2-furilo)	Acrilato de propil 5 (2-furilo); Furilacrilato de propilo; Propilo β - furilacrilato; Propilo-3-(2-furil)- acrilato; Propilo-3-furilpropionato.
CCXVIII.	4(2 -furan)butirato de isoamilo C.A.S. No. 7779-66-0	3-Metilbutil 2-furanbutirato	-Isoamilo furfurlpropionato; 2-Furanbutirato de isoamilo; 2-Furanobutirato de isopentilo; 3-Metilbutil 2-furilbutirato; Amil-2-furanbutirato; Isopentil-2-furanbutirato; Isoamil éster del ácido 2-furan butírico; Furfurlpropionato de isoamilo; Furfurl butirato de isoamilo
CCXIX.	2-Furfurilideno butiraldehído C.A.S. No. 770-27-4	2-Etil-3-(2-furil)-2-propenal	2-Furfurilideno butanal; 3-(2-furil)-2-etilacroleína
CCXX.	3-(Furfuriltio) propionato de etilo C.A.S. No 94278-27-0	3-(Furfuriltio) propionato de etilo	No reportado

CCXXI.	Furil propionato de isobutilo C.A.S. No. 105-01-1	3-(2-Furán) propionato de isobutilo	2-Furanopropionato de isobutilo; 3-Propanoato de isobutilo; Furfurilacetato de isobutilo; Isobutilo-3(-2-furil)-propanoato
CCXXII.	2-Furoato de hexilo C.A.S. No. 39251-86-0	Furoato de hexilo	No reportado
CCXXIII.	Gliceril acetal del fenilacetaldehído C.A.S. No. 29895-73-6	5-Hidroxi-2-bencil-1,3-dioxano	5-Hidroximetil-2-bencil-1,3-dioxolano
CCXXIV.	Gliceril acetal heptanal C.A.S. No. 1708-35-6	2-Hexil-4-hidroximetil-1,3-dioxolano	2-Hexil-4-hidroxi-1,3-dioxan
CCXXV.	Heptanoato de alilo C.A.S. No. 142-19-8	Heptanoato de 2-propenilo	Heptilato de alilo; Heptoato de alilo; Caproato de alilo; Enantato de alilo; Oenantato de alilo
CCXXVI.	Heptanoato de amilo C.A.S. No. 7493-82-5	Heptanoato de n-pentilo	Heptilato de amilo; Heptoato de amilo
CCXXVII.	Heptanoato de octilo C.A.S. No. 5132-75-2	Heptanoato de octilo	Heptilato de octilo; Heptoato de octilo
CCXXVIII.	3-Heptildihidro-5-Metil-2(3H)-furanona C.A.S. No. 40923-64-6	3-Heptil-5-metil-2-(3H)-furanona	-n-heptil--valerolactona
CCXXIX.	Hexanoato de alilo C.A.S. No. 123-68-2	2-Propenilhexanoato	Caproato de alilo
CCXXX.	Hexanoato de ciclohexilo C.A.S. No. 6243-10-3	Hexanoato de ciclohexilo	No reportado
CCXXXI.	Hexanoato de 3-fenilpropilo C.A.S. No. 6281-40-9	Caproato de 3-fenilpropilo	Caproato de hidrocinaamilo; Hexanoato de hidrocinaamilo; 3-Fenilpropil caproato; Fenilpropil capronato; Fenil propil hexilato
CCXXXII.	2-Hexil-4-acetoxitetrahydrofurano C.A.S. No. 10039-39-1	2-Hexil-tetrahydrofuran-4-il-acetato	No reportado
CCXXXIII.	2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano C.A.S. No. 65504-97-4	2-Hexil-5 o 6-ceto-1,4-dioxano	No reportado
CCXXXIV.	Hexil 2-metil-3 y 4-pentenoato	Hexil 2-metil-3 y 4-pentenoato	No reportado
CCXXXV.	2-Hexilidenciclopentanona C.A.S. No. 17373-89-6	-Hexilidenciclopentanona	No reportado
CCXXXVI.	2-Hidroxi-2-ciclohexen-1-ona C.A.S. No. 10316-66-2	1,2-Ciclohexanodiona	No reportado
CCXXXVII.	Hidroxicitronelal C.A.S. No. 107-75-5	3,7-Dimetil-7-hidroxi octanal	Laurina; Oxidihidrocitronelal; Citronela hidratada

CCXXXVIII.	5-Hidroxicanoato de glicerilo C.A.S. No. 26446-31-1	5-Hidroxicanoato de glicerilo	No reportado
CCXXXIX.	5-Hidroxicanoato de glicerilo C.A.S. No. 26446-32-2	5-Hidroxicanoato de glicerilo	No reportado
CCXL.	3-(Hidroximetil) 2-octanona C.A.S. No. 59191-78-5	3-(Hidroximetil) 2-octanona	No reportado
CCXLI.	-Ionona de alilo C.A.S. No. 79-78-7	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-1,6 heptadien-3-ona;	Alil ciclotrilideno acetona; - alilionona; Butenil - ciclotridinemetilo cetona; Cetona V; -ciclotrilidenmetil butenil cetona.
CCXLII.	Isobutil bencil carbinol C.A.S. No. 7779-78-4	4-Metil-1-fenil-2-pentanol	Alcohol -isobutilfenetil; Alcohol bencilisoamílico; 2 metilpropil bencil carbinol
CCXLIII.	Isobutirato de dimetil fenetil carbinilo C.A.S. No. 10031-71-7	Isobutirato de 2-metil-4-fenil-2-butilo	2-Metilpropanoato de 2-metil-4-fenil-2-butilo; Isobutirato de feniletil dimetil carbinilo
CCXLIV.	Isobutirato de , - dimetilbencilo C.A.S. No. 7774-60-9	Isobutirato de 2-fenilpropan-2-ilo	Isobutirato de dimetil fenil carbinilo; 2-Metilpropanoato de 2-fenilpropan-2-ilo
CCXLV.	Isobutirato de dodecilo C.A.S. No. 6624-71-1	2-Metilpropanoato de dodecilo	2-Metilpropanoato de laurilo; Isobutirato de laurilo
CCXLVI.	Isobutirato de 2-fenilpropilo C.A.S. No. 65813-53-8	2-Metilpropanoato de 2-metil-2-feniletil	Alcohol -fenilpropílico del éster isobutírico; 2-Metil propanoato de 2-fenilpropilo; 2-Metilpropanoato de hidrotropilo; Isobutirato hidrotropilo; -Metil fenetil isobutirato
CCXLVII.	Isobutirato de 2-fenoxietilo C.A.S. No. 103-60-6	2-Metilpropanoato 2-fenoxietil	Isobutirato etilén glicol monofenil éter; 2-Fenoxietilo isobutanoato; Isobutirato de fenilcelosolve
CCXLVIII.	Isobutirato de maltol C.A.S. No. 65416-14-0	2-Metilpropanoato 2-metil-4-piron-3-ilo	2-Metilpropanoato de maltilo
CCXLIX.	Isobutirato de o-tolilo C.A.S. No. 36438-54-7	2-Metilpropanoato de 2-metilfenilo	Isobutirato de o-cresilo
CCL.	Isobutirato de p-cresilo C.A.S. No. 103-93-5	2-Metil propanoato de p-metil-fenilo	Isobutirato de p-metil-fenilo; 2-Metilpropanoato de p-tolilo; Isobutirato de p-tolilo
CCLI.	Isobutirato de piperonilo C.A.S. No. 5461-08-5	3-4-Metilen dioxibencil 2-metil propanoato	2-Metilpropanoato de heliotropilo; 2-Metilpropanoato de piperonilo
CCLII.	Isobutirato de Vainillina	3-Metoxi-4-isobutirilbenzaldehído	4-Isobutiril-m-anisaldehído

	C.A.S. No. 20665-85-4		
CCLIII.	Isoeugenil bencil éter C.A.S. No. 120-11-6	1-Benciloxi-2-metoxi-4-propenilbenceno	Bencil 2-metoxi-4-propenilfenil éter; Bencilo isoeugenol
CCLIV.	Isoeugenil butil éter C.A.S. No. 115422-59-8	Isoeugenil butil éter	No reportado
CCLV.	Isoeugenil etil éter C.A.S. No. 7784-67-0	1-Etoxi-2-metoxi-4-1-propenilbenceno	2-Etoxi-5-propenilanisol; Etilisoeugenol
CCLVI.	-Isometiliona C.A.S. No. 127-51-5	4-(2,6,6 trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-metil-3-buten-2-ona	Metil -ionona; -metiliona
CCLVII.	Isovalerato de alilo C.A.S. No. 2835-39-4	3-Metilbutanoato de 2-propenilo	Isopentanoato de alilo; Isovalerianoato de alilo; Isopentanoato de 2-propenilo; Isopentanoato de alilo
CCLVIII.	Isovalerato de -amilcinamilo C.A.S. No. 7493-80-3	3-Metilbutanoato de -n-amil-β-fenilacrilo	Isovalerato de -pencilcinamilo; Isovalerato de -n-amil-β-fenilacrilo; Isovalerianoato de -amilcinamilo
CCLIX.	Isovalerato de ciclohexilo C.A.S. No. 7774-44-9	3-Metil-butanoato de ciclohexilo	Isopentanoato de ciclohexilo; Isovalerianoato de ciclohexilo
CCLX.	Isovalerato de 3-fenilpropilo C.A.S. No. 5452-07-3	3-Metilbutanoato de 3-fenilpropilo	Isovalerato de hidrocinnamilo; Isopentanoato de 3-fenilpropilo; Isovalerianoato de 3-fenilpropilo; 3-Metilbutanoato de hidrocinnamilo
CCLXI.	Isovalerato de terpinilo C.A.S. No. 1142-85-4	3-Metilbutirato de p-menta-1-en-8-ilo	Isovalerianoato de p-menta-1-en-8-il; Isopentanoato de terpinilo; isovalerianoato de terpinilo
CCLXII.	Lactato de L-mentilo C.A.S. No. 59259-38-0	5-Metil-2-(1-metiletil)ciclohexilo - hidroxipropanoato	Lactato de L-p-mentan-3-ilo
CCLXIII.	Laurato de p-tolilo C.A.S. No. 10024-57-4	Dodecanoato de p-metilfenilo	Laurato de p-cresilo; Dodecanoato de p-tolilo; Dodecilato de p-tolilo
CCLXIV.	Levulinato de butilo C.A.S. No. 2052-15-5	Acetil propionato de butilo	4-Oxopentanoato de butilo; 4-Cetovaleato de butilo; Butil--butirolactona
CCLXV.	Malato de dipropilo	Malato de dipropilo	No reportado
CCLXVI.	Malonato de butiletilo C.A.S. No. 17373-84-1	Etilbutil malonato	No reportado
CCLXVII.	Malonato de difenilo C.A.S. No. 1969-44-4	Malonato de difenilo	No reportado
CCLXVIII.	Malonato de dipropilo	Malonato de dipropilo	No reportado
CCLXIX.	L-Mentol C.A.S. No. 2216-51-5	L-Metil-4-isopropilciclohexan-3-ol	L-Propil-4-metilciclohexan-2-ol-3-p-mentol; 5-Metil-2-isopropilciclohexanol; 5-Metil-2 isopropilhexanhidrofenol; Hexahidrotimol

CCLXX.	3-L-Mentoxipropano-1,2-diol C.A.S. No. 87061-04-9	3-L-(p-mentano-3-iloxi)-1,2-propanodiol	No reportado
CCLXXI.	2-Mercapto-3-butanol C.A.S. No. 37887-04-0	2-Hidroxi-3-butanotiol	3-Hidroxi-2-butanotiol; 3-Mercapto-2-butanol
CCLXXII.	3-Mercapto-2-pentanona C.A.S. No. 67633-97-0	3-Mercapto-2-pentanona	No reportado
CCLXXIII.	2-Mercaptometil pirazina C.A.S. No. 59021-02-2	Pirazina metanotiol	Pirazinil metilmercaptano
CCLXXIV.	2, 3 y 10-Mercaptopinano C.A.S. No. 23832-18-0	Mercaptan pinanil	Pinanetiol
CCLXXV.	Metil 1-acetoxiciclohexilcetona C.A.S. No. 52789-73-8	Acetato de 1-acetilciclohexil	1-Acetoxi-1-acetilciclohexano
CCLXXVI.	4-Metil bifenilo C.A.S. No. 644-08-6	p-Metilfenilbenceno	p-Metildifenil
CCLXXVII.	2-Metil-1,3-ciclohexadieno	Dihidrotolueno (1,3)	Dihidrotolueno (1,3)
CCLXXVIII.	4-Metil-7-etoxicumarina C.A.S. No. 87-05-8	4-Metil-7-etoxicumarina	7-Etoxi-4-metilcumarina
CCLXXIX.	2-Metil-3,5 o 6-etoxipirazina C.A.S. No. 65504-94-1	2-Metil-3,5 o 6-etoxipirazina	No reportado
CCLXXX.	2-Metil-4-fenil-2-butanol C.A.S. No. 103-05-9	1,1-Dimetil-3-fenil-1-propanol	Dimetil Feniletil carbinol
CCLXXXI.	3-Metil-4-fenil-3-buten-2-ona C.A.S. No. 1901-26-4	3-Benciliden-2-butanona	Benciliden metil etil cetona; -Metil -benzal acetona; 1-Metil-1-benciliden acetona
CCLXXXII.	2-Metil-4-fenil butiraldehído C.A.S. No. 40654-82-8	2-Metil-4-fenil butanal	No reportado
CCLXXXIII.	4-Metil-1-fenil-2-pentanona C.A.S. No. 5349-62-2	Isobutil bencil cetona	Bencil isobutil cetona
CCLXXXIV.	3-Metil-2-fenilbutiraldehído C.A.S. No. 2439-44-3	-Isopropil-fenilacetaldehído	-Fenil isovaleraldehído; -fenilisopentanal
CCLXXXV.	3-(5-Metil-2-furil)butanal C.A.S. No. 31704-80-0	3-(5-Metil-2-furil)butiraldehído	No reportado
CCLXXXVI.	3-((2-Metil-3-furil)tio)-4-heptanona C.A.S. No. 61295-41-8	Sulfuro de 1,3-dietilacetoni-2-metil-3-furilo	No reportado
CCLXXXVII.	4-((2-Metil-3-furil)tio)-5-nonanona C.A.S. No. 61295-50-9	Sulfuro de 1,3-dipropilacetoni-2-metil-3-furilo	No reportado

CCLXXXVIII.	2-Metil-3,5 o 6-furfuriltio pirazina (mezcla de isómeros) C.A.S. No. 65530-53-2	2-Furfuriltio-5-metilpirazina	2-Furfuriltio-3,5 o 6-Metilpirazina
CCLXXXIX.	5-Metil-5-hexen-2-ona C.A.S. No. 3240-09-3	4-Acetil-2-metil-1-buteno	Metilalil acetona
CCXC.	Metil -ionona C.A.S. No. 1335-46-2	5-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-4-penten-3-ona	-Ciclocitrilidenbutanona; -Ciclocitrilidenmetil etil cetona; -n-Metilionona
CCXCI.	Metil -ionona C.A.S. No. 127-43-5	5-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-4-penten-3-ona	β -Ciclocitrilidenbutanona; β -Metilionona; β -Cetona; β -n-Metilionona
CCXCII.	Metil-ionona C.A.S. No. 79-89-0	5-(2,6,6-Trimetil-3-ciclohexen-1-il)-4-penten-3-ona	-Isometilionona; Isometil-ionona; Isometil ionona
CCXCIII.	2-Metil-5-metoxitiazol C.A.S. No. 38205-64-0	5-Metoxi-2-metiltiazol	No reportado
CCXCIV.	Metil β -naftil cetona C.A.S. No. 93-08-3	2-Acetonaftona	-Acetilnaftaleno; β -Naftil metil cetona; 2-Acetil naftaleno; Metil naftil cetona
CCXCV.	2-Metil-3-(p-metilfenil) propanal C.A.S. No. 41496-43-9	2-Metil-3-(p-metilfenil) propanal	Satinaldehído; 2-Metil-3-tolil-propanal
CCXCVI.	-Metil-p-metoxicinamaldehído C.A.S. No. 65405-67-6	3-(2-Metoxifenil)-2-metil-2-propenal	No reportado
CCXCVII.	Metil-p-tolilglicidato de etilo C.A.S. No. 74367-97-8	Metil-p-metilfenilglicidato de etilo	3-Metil-3-(4-metilfenil) oxiranecarboxilato de etilo
CCXCVIII.	2-Metil-3,4 pentadienoato de etilo C.A.S. No. 60523-21-9	2-Metilpenta-3,4 dienoato de etilo	No reportado
CCXCIX.	2-Metil-3-pentenoato de etilo C.A.S. No. 1617-23-8	2-Metil-3-pentenoato de etilo	No reportado
CCC.	2-Metil-4-pentenoato de etilo C.A.S. No. 53399-81-8	2-Metilpent-4-enoato de etilo	No reportado
CCCI.	4-Metil-2-pentil-1,3-dioxolano C.A.S. No. 1599-49-1	2-Amil-4-metil-1,3-dioxolano	Hexanalpropilenglicol acetal
CCCII.	2-Metil propanoato de trans -3-heptenilo C.A.S. No. 99999-26-7	Isobutirato de trans-3-heptenil	No reportado
CCCIII.	3-Metil-5-propil-2-ciclohexen-1-ona C.A.S. No. 3720-16-9	1-Metil-5-n-propil-1-ciclohexen-3-ona	3-Metil-5-propil-2-ciclohexona
CCCIV.	3-(2-Metil propil)piridina	3-Isobutilpiridina	3-Butilpiridina

	C.A.S. No. 14159-61-6		
CCC.V.	4-Metil tiobutirato de metilo C.A.S. No. 53053-51-3	Metil -(metilmercapto)butirato	Metil -(metiltio) butirato
CCC.VI.	2-(Metil-tiometil)-3-fenil propenal C.A.S. No. 65887-08-3	-Bencilidenmetional	No reportado
CCC.VII.	6-Metilcumarina C.A.S. No. 92-48-8	Acido 5-metil-2-hidroxifenil propenoico lactona	6-Metilbenzopirona; 6-Metil-2H-1-benzopirano-2-ona; 6-Metil-cis-olactona cumarínica
CCC.VIII.	Metilfenilglicidato de etilo C.A.S. No. 77-83-8	2,3-Epoxi-3-metil-3-fenilpropionato de etilo	Aldehído C-16 puro; Etil 3-metil-3-fenil glicidato; EMPG; Etil 2,3-epoxi-3-fenilbutírico
CCC.IX.	Metilfurfuracrilato C.A.S. No. 623-18-7	Metilfurfuracrilato	No reportado
CCC.X.	6-Metilheptan-3-ona C.A.S. No. 624-42-0	6-Metilheptan-3-ona	No reportado
CCC.XI.	2-Metiloctanal C.A.S. No. 7786-29-0	Metil hexil acetaldehído	No reportado
CCC.XII.	2-Metilpentanoato de etilo C.A.S. No. 39255-32-8	2-Metilvalerato de etilo	No reportado
CCC.XIII.	Metiltiglatto de bencilo C.A.S. No. 7492-69-5	2,3-Dimetilbenciléster del ácido 2-butenico	2,3-Dimetil-2-butenato de bencilo; 2,3-Dimetilcrotonato de bencilo
CCC.XIV.	Metiltio-2-(acetiloxi)propionato C.A.S. No. 74586-09-7	Tiometil éster del ácido acetiláctico	2-Acetiloxipropanotionato del S-metilo
CCC.XV.	4-(Metiltio)butanal C.A.S. No. 42919-64-2	-Metiltiobutiraldehído	Metil -mercaptobutiraldehído
CCC.XVI.	4-(Metiltio)butirato de etilo C.A.S. No. 22014-48-8	4-(Metiltio)butirato de etilo	No reportado
CCC.XVII.	4-(Metiltio)-4-metil-2-pentanona C.A.S. No. 23550-40-5	4-(Metiltio)-4-metil-2-pentanona	No reportado
CCC.XVIII.	(Metiltio) metilpirazina (mezcla de isómeros) C.A.S. No. 67952-65-2	2-Metil-3,5 o 6- Metiltiopirazina	Metil (Metiltio)-pirazina
CCC.XIX.	Metiltio 2-(propioniloxi)propionato	Tiometil éster del ácido propioniláctico	2-Propioniloxipropanotioato del S-metilo
CCC.XX.	2-Metoxi-3(5 y 6) isopropilpirazina C.A.S. No. 25773-40-4	2-Metoxi-3 o 5 o 6-(1-metiletil)pirazina	2-Isopropil-3-metoxipirazina; 2-isopropil-5-metoxipirazina; 2-Isopropil-6-metoxipirazina
CCC.XXI.	2-, 5 o 6-Metoxi-3-metil-pirazina (Mezcla de isómeros) C.A.S. No. 68378-13-2	2-, 5 o 6-Metoxi-3-metil-pirazina (Mezcla de isómeros)	2-Metoxi-3-metilpirazina; 2-Metoxi-5-metilpirazina; 2-Metoxi-6-metilpirazina

CCCXXII.	1-(4-Metoxifenil)-4-metil-1-penten-3-ona C.A.S. No. 103-13-9	Isopropil 4-metiloxistiril cetona	--Dimetil anisil-acetona
CCCXXIII.	Monoestearato de glicerilo C.A.S. No. 123-94-4	Monoestearato de 1-glicerilo	Estearina; -Monoestearina; Monooctadecanoato de glicerilo; Monoestearina
CCCXXIV.	Monoestearato de sorbitan C.A.S. No. 1338-41-6	Monoestearato de sorbitán	No reportado
CCCXXV.	Monoetil éter de hidroquinona C.A.S. No. 622-62-8	1-Etoxi-4-hidroxibenceno	p-Etoxifenol
CCCXXVI.	Monooleato de glicerilo C.A.S. No. 111-03-5	Monoleato de 1-glicerilo	Monooleína; Oleína
CCCXXVII.	Musk Ambrette C.A.S. No. 83-66-9	Musk Ambrette	No reportado
CCCXXVIII.	n-Etil-2-isopropil-5-metil-ciclohexano carboxamida C.A.S. No. 39711-79-0	n-Etil-p-mentano-3-carboxamida	No reportado
CCCXXIX.	n-Etilantranilato de etilo C.A.S. No. 38446-21-8	n-Etilantranilato de etilo	No reportado
CCCXXX.	n-Metilantranilato de isobutilo C.A.S. No. 65505-24-0	n-Metilantranilato de isobutilo	No reportado
CCCXXXI.	β -Naftil etil éter C.A.S. No. 93-18-5	Etil-2-naftil-éter	2-Etoxinaftaleno
CCCXXXII.	Nitrito de etilo C.A.S. No. 109-95-5	Eter nitroso	Espíritu dulce de nitro
CCCXXXIII.	Nonanoato de alilo C.A.S. No. 7493-72-3	Nonanoato de 2-propenilo	Pelargonato de alilo; Nonilato de alilo; Pelargonato de 2-propenilo
CCCXXXIV.	1,9-Nonanoditiol C.A.S. No. 3489-28-9	1,9-Dimercaptononano	Nonametilen de dimercaptano
CCCXXXV.	o-(Etoximetil) fenol C.A.S. No. 20920-83-6	o-(Etoximetil) fenol	No reportado
CCCXXXVI.	o-Propilfenol C.A.S. No. 644-35-9	1-(2-Hidroxifenil) propano	2-Propilfenol
CCCXXXVII.	Octaacetato de sacarosa C.A.S. No. 126-14-7	Octaacetil sacarosa	No reportado
CCCXXXVIII.	Octahidrocomarina C.A.S. No. 4430-31-3	Octahidro-2H-1-benzopiran-2-ona	Biciclonalactona; Ciclohexil lactona
CCCXXXIX.	Octanoato de alilo C.A.S. No. 4230-97-1	Octanoato de 2-propenilo	Octilato de alilo; Caprilato de alilo; Octilato de 2-propenilo
CCCXL.	Octanoato de -furfurilo C.A.S. No. 39252-03-4	Octanoato de 2-furfurilo	Caprilato de -furfuril

CCCXLI.	Octanoato p-tolilo C.A.S. No. 59558-23-5	Octanoato de p-metilfenilo	Octanoato de p-cresilo
CCCXLII.	1,8-Octanoditiol C.A.S. No. 1191-62-4	1,8-Dimercaptooctano	Octameten dimercaptano
CCCXLIII.	3-Octanon-1-ol C.A.S. No. 65405-68-7	3-Oxo-1-octanol	Caproil etanol; Hexanoil etanol; Metilol metil amil cetona; -Cetooctanal; Alcohol cetona
CCCXLIV.	6-Octenal C.A.S. No. 63826-25-5	6-Octenal	No reportado
CCCXLV.	3-Octen-2-ol C.A.S. No. 76649-14-4	3-Octen-2-ol	No reportado
CCCXLVI.	2-Octinoato de metilo C.A.S. No. 111-12-6	Carbonato de metil heptino	No reportado
CCCXLVII.	2-Oxo-3-metil pentanoato de metilo C.A.S. No. 3682-42-6	2-Ceto-3-metilvalerato de metilo	3-Metil-2-oxovalerato de metilo
CCCXLVIII.	3-Oxohexanoato de etilo C.A.S. No. 3249-68-1	β -Cetohexanoato de etilo	No reportado
CCCXLIX.	4(p-acetoxifenil)-2-butanona C.A.S. No. 3572-06-3	4(p-acetoxifenil)-2-butanona	No reportado
CCCL.	p-Cresil isovalerato C.A.S. No. 55066-56-3	p-Tolil isovalerato	p-Metilfenil 3-metil butirato; p-Cresil-3-metilbutanoato; p-Tolil-3-metilbutirato
CCCLI.	3-(p-Isopropil fenil) propionaldehído C.A.S. No. 7775-00-0	p-Isopropil-hidrocinaldehído	p-Cimilpropanal; Cuminil acetaldehído; 3-(p-isoprofenil)-aldehído propiónico
CCCLII.	p-Isopropil fenilacetaldéhid C.A.S. No. 4395-92-0	p-Cimen-7-carboxaldehído	Cumilacetaldéhid Actetaldehído cumínico; 4-Isopropilo fenilacetaldéhid
CCCLIII.	p-Metilcinamaldehído C.A.S. No. 1504-75-2	3-p-Metilfenil-propenal	3-p-Tolilpropenal
CCCLIV.	1-(p-Metoxifenil)-1-penten-3-ona C.A.S. No. 104-27-8	-Metilanisilideno acetona	-Metilanisalacetona etona; p-Metoxiestirilo etil cetona; -Metil-anisilidenocetona
CCCLV.	p-Propil anisol C.A.S. No. 104-45-0	1-Metoxi-4-propilbenceno	Dihidroanetol; 4-Propilmetoxibenceno; Metil p-propilfenil éter; Propilmetoxibenceno
CCCLVI.	p-ter-Butilfenilacetato de metilo C.A.S. No. 3549-23-3	Metil éster del ácido de p-tert-butilfenilacético	No reportado
CCCLVII.	4-(p-tolil)-2-butanona C.A.S. No. 7774-79-0	p-Metilbencil acetona	No reportado
CCCLVIII.	Pentaacetato de glucosa	1,2,3,4,6-Pentaacetil--d-glucosa	1,2,3,4,6-Pentaacetil- β -d-glucosa; Glucosa pentaacetil;

	C.A.S. No. 3891-59-6		-Pentaacetyl-dextroglucosa; -Pentaacetyl-dextroglucosa
CCCLIX.	2-Pentil-1-buten-3-ona C.A.S. No. 63759-55-7	3-Metileno-2-octanona	No reportado
CCCLX.	Pentil 2-furilcetona C.A.S. No. 14360-50-0	2-Hexanoilfuran	1-(2-Furil-1-hexanona)
CCCLXI.	Pirazina etanotiol C.A.S. No. 35250-53-4	Pirazinil etanotiol	2-(Pirazinil)etanotiol; 2-Pirazinil etilmercaptano
CCCLXII.	2-Piridinmetanotiol C.A.S. No. 2044-73-7	2-Piridimetil mercaptano	2-Mercaptometilpiridina; 2-Piridilmetanotiol
CCCLXIII.	Piruvato de Isoamilo C.A.S. No. 7779-72-8	Piruvato amilo	Piruvato isopentil; Piruvato pentil; Isoamil -cetopropionato; Isoamil 2-oxopropanoato
CCCLXIV.	Polisulfuros de dialilo C.A.S. No. 72869-75-1	Polisulfuros de 2-propenilo	Polisulfuros de alilo
CCCLXV.	1,2 Propanoditiol C.A.S. No. 814-67-5	1,2-Dimercaptopropano	No reportado
CCCLXVI.	Propenilguaetol C.A.S. No. 94-86-0	1-Etoxi-2-hidroxi-4-propenilbenceno	Hidroximetil anitol; 3-Propenil-6-etoxifenol; 6-Etoxi-m-anol
CCCLXVII.	2-Propil-butirato de- 1-fenilo C.A.S. No. 68922-11-2	2-Fenil etil butirato de 1-metil	Carbinil butirato metil bencil; -Metil fenetil butirato
CCCLXVIII.	Propil-2-furoato C.A.S. No. 615-10-1	n-Propil furan-2-carboxilato	n-Propil piromucato
CCCLXIX.	Propilénlglicol dibenzoato C.A.S. No. 19224-26-1	Dibenzoato de 1,2-propanodiol	No reportado
CCCLXX.	Propionato de alilo C.A.S. No. 2408-20-0	Propanoato de 2-propenil	Propanoato de alilo
CCCLXXI.	Propionato de carvilo C.A.S. No. 97-45-0	Propionato de p-menta-6,8-dien-2-ilo	Propionato de l-carveol
CCCLXXII.	Propionato de ciclohexilo C.A.S. No. 6222-35-1	Propionato de ciclohexilo	No reportado
CCCLXXIII.	Propionato de estiralilo C.A.S. No. 120-45-6	Propionato de -metilbencilo	Propionato de metil fenil carbinilo; Propionato de 1-fenil-1-etilo; p-Terbutilfenilacetato de metilo
CCCLXXIV.	Propionato de 3-fenilpropilo C.A.S. No. 122-74-7	Propanoato de 3-fenilpropil	Propionato de hidrocinaamilo; Propionato de -fenilpropilo
CCCLXXV.	Propionato de isoamilo 3(2-furano) C.A.S. No. 7779-67-1	3-Propionato de 3-metil butilo	Isoamil éster del ácido 2-furan propiónico; Furfuril acetato de -isoamilo; (Iso)2-furanopropionato de amilo; 2-Furanopropionato de isoamilo; 2-Furilpropionato de isoamilo; 2-Furanopropionato de isopentilo; Isoamil Furfurhidracrilato

CCCLXXVI.	Propionato de rodinilo C.A.S. No. 105-89-5	Propanoato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo	Propionato de 3,7-dimetil-7-octen-1-ilo; Propanoato de rodinilo; Propionato de citronelilo
CCCLXXVII.	Propionato de tetrahydrofurfurilo C.A.S. No. 637-65-0	Propionato de 2-tetrahydrofurylmetilo	Propanoato de tetrahydrofurfurilo
CCCLXXVIII.	Pseudociclocitral C.A.S. No. 1726-47-2	Pseudociclocitral	No reportado
CCCLXXIX.	Salicilato de o-tolilo C.A.S. No. 617-01-6	2-Hidroxibenzoato de 2-metilfenilo	Salicilato de o-cresilo
CCCLXXX.	Sebacato de dibutilo C.A.S. No. 109-43-3	1,8 Octanodicarboxilato de dibutilo	Decanodioato de dibutilo; Sebacato de butilo
CCCLXXXI.	Sebacato de dietilo C.A.S. No. 110-40-7	1,8 Octanodicarboxilato de dietilo	Decanodioato de etilo; Sebacato de etilo; Decanodioato de dietilo
CCCLXXXII.	2-Secbutil-ciclohexanona C.A.S. No. 14765-30-1	2-(1-metil propil) ciclohexanona	o-sec-butilciclohexanona
CCCLXXXIII.	Senecioato de fenetilo C.A.S. No. 42078-65-9	2-Feniletíl-3-metil-2-butenato	2-Feniletíl-3-metil crotonato; Senecioato de 2-feniletilo; Fenetil 3,3-dimetilacrilato

CCCLXXXIV.	Sorbato de alilo C.A.S. No. 30895-79-5	2,4-Hexadienoato de 2-propenilo	2,4-Hexadienoato de alilo
CCCLXXXV.	Succinato de monomentil	Monoéster del 5-mentil-2-(1-mentiletil) ciclohexil buranedioato	Monomentil éster del ácido succínico
CCCLXXXVI.	Sulfuro de di (butan-3-ona-1-ilo) C.A.S. No. 40790-04-3	Sulfuro de di (butan-3-ona-1-ilo)	No reportado
CCCLXXXVII.	Sulfuro de furfural isopropilo C.A.S. No. 1883-78-9	Sulfuro de furfural isopropilo	Isopropil furfural sulfuro
CCCLXXXVIII.	Sulfuro de -metil--hidroxipropil--metil--mercaptopropil C.A.S. No. 54957-02-7	3-[(2-Mercapto-1-metilpropil)tio]-2-butanol	No reportado
CCCLXXXIX.	Sulfuro de pirazinil metilo C.A.S. No. 21948-70-9	2-Metiltiopirazina	Metiltiopirazina
CCCXC.	Tetrahidrolinalol C.A.S. No. 78-69-3	3,7-Dimetiloctan-3-ol	3,7-Dimetiloctanol-3
CCCXCI.	3,4,5,6-Tetrahidro pseudoionona C.A.S. No. 4433-36-7	6, 10-dimetil-9-undecen-2-ona	Dihidrogeranil acetona; Tetrahidro-pseudo-ionona
CCCXCII.	Tetrametil etilciclohexenona mezcla de isómeros	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	Tetrametil etilciclohexenona
CCCXCIII.	Tetrasulfuro de bis-(2-metil-3-furilo) C.A.S. No. 28588-76-3	Tetrasulfuro de 2-metil-3-furilo	3,3'-Tetratiobis (2-metilfuran)
CCCXCIV.	2-Tienil mercaptano C.A.S. No. 7774-74-5	2-Mercapto tiofeno	2-Tieniltiol
CCCXCV.	Tiglato de alilo C.A.S. No. 7493-71-2	Trans-2-metil-2-butenoato de alilo	Trans-2,3-dimetil acrilato de alilo
CCCXCVI.	Tiogeraniol C.A.S. No. 39067-80-6	3,7-Dimetil-2,6-octadien-1-tiol	No reportado
CCCXCVII.	Tiopropionato de alilo C.A.S. No. 41280-22-8	Tioaliléster del ácido propiónico	Tioacril éster del ácido propiónico; Alil éster del ácido tiopropiónico
CCCXCVIII.	Tiopropionato de furfurilo C.A.S. No. 59020-85-8	Tiopropionato de furfurilo	No reportado
CCCXCIX.	Tolualdehído gliceril acetal (mezcla de isómeros) C.A.S. No. 1333-09-1	2,5-Hidroxidioxano	2,5 Hidroximetildioxolano; 2-(o-,m-,p-Cresil)-5-hidroxidioxano; Mezcla de o-,m-,p- del 2-(metilfenil)-1,3-dioxano-5-ol; Tolilo glicerina
CD.	Trans-2-octen-1-il butanoato	Trans-2-octen-1-il butirato	No reportado

	C.A.S. No. 84642-60-4		
CDI.	2-Trans-6-trans-octadienal C.A.S. No. 56767-18-1	2-Trans-6-trans-octadienal	No reportado
CDII.	Tribenzoato de glicerilo C.A.S. No. 614-33-5	Tribenzoato de 1,2,3-propanotriol	Tribenzoína
CDIII.	Tributilo acetilcitrato C.A.S. No. 77-90-7	Citrato de acetiltributilo	No reportado
CDIV.	Tributirina C.A.S. No. 60-01-5	Tributirato de glicerilo	Butirina
CDV.	2,6,6-Trimetil-1- ciclohexen-1-acetaldehído C.A.S. No. 472-66-2	-Homociclocitral	No reportado
CDVI.	2,6,6-Trimetil-1 o 2- ciclohexeno-1- carboxialdehído C.A.S. No. 432-24-6	Ciclocitral	No reportado
CDVII.	3,5,5-Trimetilhexanal C.A.S. No. 5435-64-3	3,5,5-Trimetilhexanal	No reportado
CDVIII.	Tripropanoato de glicerilo C.A.S. No. 139-45-7	Tripropanoato de glicerilo	Tripropionina; Triglicerilo de ácido propiónico
CDIX.	1,2,3-Tris((1'-etoxi) etoxi) propano. C.A.S. No. 67715-82-6	1,2,3-Tris((1'-etoxi) etoxi) propano.	No reportado
CDX.	2,3-Undecadiona C.A.S. No. 7493-59-6	Nonanoil acetilo	Pelargonil acetilo; Noniril acetilo
CDXI.	9-Undecenal C.A.S. No. 143-14-6	9-Undecen-1-al	Aldehído undecilénico; Aldehído C-11 undecilénico; Hendecen-9-al; Aldehído undecenóico
CDXII.	10-Undecenoato de alilo C.A.S. No. 7493-76-7	10-Undecenoato de 2-propenilo	Undecilenato de alilo
CDXIII.	10-Undecenoato de etilo C.A.S. No. 692-86-4	Undecilenato de etilo	Undecilenoato de etilo; 10-Hendecenoato de etilo
CDXIV.	2-Undecenoato de metilo C.A.S. No. 1322-34-5	Metil decino carbonato	No reportado
CDXV.	10-Undecilenato de butilo C.A.S. No. 109-42-2	10-Undecenoato de butilo	Undecilenoato de butilo; 10-Hendecenoato de butilo
CDXVI.	Vainillil butil éter C.A.S. No. 82694-98-6	2-Metoxi-4-(butoximetil) fenol	4-(Butoximetil)-2-metoxifenol
CDXVII.	Vainilliliden acetona C.A.S. No. 1080-12-2	4-(4-Hidroxi-3-metoxifenil)-but-3-en- 2-ona	No reportado

CDXVIII.	Valerato de bencilo C.A.S. No. 10361-39-4	Valerato de bencilo	No reportado
CDXIX.	Valerato de citronelilo C.A.S. No. 7540-53-6	Pentanoato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo	Pentanoato de citronelilo; Valerato de 3,7-dimetil-6-octen-1-ilo; Valerianato de citronelilo
CDXX.	Valerato de geranilo C.A.S. No. 10402-47-8	Valerato de geranilo	No reportado
CDXXI.	Valerato de isoamilo C.A.S. No. 2050-09-1	Valerato de isoamilo	No reportado
CDXXII.	Valerato de terpenilo	Valerato de terpenilo	No reportado
CDXXIII.	Verbenona C.A.S. No. 80-57-9	Verbenona	No reportado

QUINTO. 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.

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 139, por el que se establece y da a conocer la lista de sustancias que pueden utilizarse en saboreadores o aromatizantes sintético artificiales que se emplean en la industria de alimentos y bebidas, publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 9 de diciembre de 1996.

TERCERO. En la elaboración de los suplementos alimenticios podrán emplearse todos los aditivos establecidos en el presente Acuerdo, en tanto se publica la norma oficial mexicana correspondiente.

México, D.F., a 7 de diciembre de 1999.- El Secretario de Salud, **José Antonio González Fernández**.-
Rúbrica.