



Listado de sustancias peligrosas de uso industrial notificadas el año 2024, conforme artículo 295 del Decreto Supremo N° 57, de 2019, del Ministerio de Salud, que aprueba Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas.

Nombre Químico
Oxido Nitroso
SULFATO DE COBALTO/heptahidratado
Yoduro de hidrógeno
SULFATO DE MANGANESO
Cloruro de calcio
2-Dietilaminoetanol; N,N-dietiletanolamina
Estireno
Sulfato de aluminio
Ácido bórico;
Cloruro de calcio
α-Clorotolueno; cloruro de bencilo
Dióxido de cloro
Alcohol bencílico
Benzaldehído
CLORURO DE CROMO/hexahidratado
2,2-dimetil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol
Fosfato Trisodico
Sulfato de níquel hexahidratado
Selenito de sodio
Sulfato de Litio Monohidratado
Oxido Nítrico
2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilen-bis(2-cloroanilina)
Sulfato de cobalto
Diisocianato de 4,4'-metilen-difenilo; 4,4'-diisocianato de difenil- metano
N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina
difenil eter
2-(phenilmethylidene)octanal
1,3-Difenilguanidina
Metasilicato sódico pentahidratado
2- Cianoetil N,N-dietil ditiocarbamato
Octanoato de 3-hidroxipropilo
Ácido fosforoso
Ácido bencenosulfónico, hidroxi-, polímero con formaldehído, fenol y urea, sal de sodio
Acrilato de 2-etilhexilo
CLORURO DE BARIO DIHIDRATADO
Acetato de fenetilo

propilbenceno
Hidroxiquinolina Sal de cobre
Bencildimetilamina
3-Octyloxy-1,2-propanediol
p-Nonil Fenol
ALDEHIDO CINAMICO
Gamma undecalactona
2-Etilhexanol
Propionato de etilo
Butirato de etilo
2,2'-(Metilimino)dietanol; N-metildietanolamina
$\epsilon$ -Caprolactama
Dicromato de sodio
Carbendazim (ISO); benzimidazol-2-ilcarbamato de metilo
Geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dien-1-ol
6-Metil-2,4-bis(metiltio)fenilen- 1,3-diamina
ISOAMIL BUTIRATO
1,4-Diclorobenceno; p-diclorobenceno
Reacción en masa de metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato e bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato
1-Cloro-2,3-epoxipropano; epiclorhidrina
Metacrilato de 2,3-epoxipropilo; metacrilato de glicidilo
Acrilonitrilo
Glifosato (ISO); N-(fosfonome- til)glicina
Dihidrazida adípica
Etanodiol; etilenglicol
Gioxal al ... %; etanodial al ... %
2-Metilpentano-2,4-diol
tebuconazol (ISO); 1-(4-clorofe- nil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1- ilmetil)pentan-3-ol
Ácido butírico
1-metoxi-2-propanol; monopropilenglicol metil éter
2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina
Acetato de vinilo
4-Metilpentan-2-ona; isobutilme- tilcetona
4-Metilpentan-2-ol; metilisobutilcarbinol
Anhídrido maleico
Carbonato de propileno
Resorcinal;1,3-bencenodiol
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo
Mesitileno; 1,3,5-trimetilbenceno
Melamina
Tolueno
Ciclohexilamina
Ciclohexanona
Fenol; ácido carbólico; monohi- droxibenceno; alcohol fenílico
N-metil morfolina

Fosfato de butil (dialquiloglioxi (dibutoxifosforiloglioxi)) titanio (trialquiloglioxi) titanio
Butirato de butilo
3-Aminopropildimetilamina; N,N-dimetil-1,3-diaminopropano
Acetato de propilo;
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), alfa-sulfo-omega-(2,4,6-tris(1-metilpropil)fenoxy)-, sal sódica
Tetrahidrofurano
Ácido fumárico
Sarcosina de oleoil
2-metilundecanal
Heptan-2-ona; metilamilcetona
Ácido hexa-2,4-dienoico
Dimetomorfo (ISO); 4-(3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimeto- xifenil)acrioloil)morfolina
n-Hexano
Ciclohexano
Morfolina
alcoxilato de alcohol graso
tiocianato de cobre
Carbamato de Amonio
Hexan-1-ol
glutaral; glutaraldehído; 1,5-pantanodial
2,2'-Iminodietilamina; dietilentriamina
2,2'-Iminodietanol; dietanolamina
2,2'-Oxibisetanol; dietilenglicol
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol
Octano-1,2-diol
1-OCTANOL
Alcoholes, C13-15-ramificados y lineales, etoxilados butoxilados
Di-n-butilamina
Decano-1,2-diol
Tiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-cloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-iliden-cianamida; {(2Z)-3-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden} cianamida
Cloruro de cetiltrimetilamonio
3,6-Diazaoctanoetilendiamina; trietilentetraamina
(1R,2S,5R)-5-metil-2-(propan-2-il)ciclohexil (etilamino)(oxo)acetato
Decanal
Dodecanal
dodecano-1-tiol
Cloruro de N-(2-hidroxietil)-N,N-dimetil alquil-C12-14-(número par)-1-amonio
Oleato de metilo
(Z)-Octadec-9-enilamina
Silica amorf a pirogenica
2-metil-5-ciclohexilpentanol
Ácido sulfuroso, sal monosódica, productos de reacción con (cresol, formaldehido, nonilfenol) polímero
Acetato de linalilo
Ftalato de bis(2-ethylhexilo); fta- lato de di-(2-ethylhexilo); DEHP

Homosalato	
Salicilato bencilo	
Salicilato de etilhexilo	
2 Metil 3 Hidroxipirona	
2,4,6-Tribromofenol	
2,4,6-Trinitrotolueno; TNT	
3-cloro-4 (2RS, 4RS,4SR)-4metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)benzoína	
difenilmetanona	
Fipronil (ISO); ( $\pm$ )-5-amino-1-(2,6-dicloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-para-tolil)-4-trifluoro- metilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo	
Alcoholes, C12-15-ramificados y lineales, etoxilados propoxilados	
Hidróxido de Cloruro de Aluminio	
Benzoato de bencilo	
Fosfuro de magnesio; difosfuro de trimagnesio	
Disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)	
Zineb (ISO); etilen-bis(ditiocarbamato) de cinc (polímero)	
Cloruro de amonio	
3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído	
Vainillina	
Tetraborato de disodio pentahidratado, bórax pentahidratado	
3,4,5-Trihidroxibenzoato de propilo	
Fósforo blanco	
N-C16-18-alquil-(par, C18 insaturado) propano-1,3-diamina	
1,1',1'-Nitrilotripropan-2-ol; triisopropanolamina	
1,3,4,6,7,8-Hexahidro- 4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6- c]pirano; galaxólido; (HHCB)	
<b>HIDRÓXIDO DE BARIO</b>	
Simazina (ISO); 6-cloro-N,N'-dietil-1,3,5-triazina- 2,4-diamina	
2-bencilidenheptanal	
Tralopyril	
2-Fenoxietanol	
Anisaldehído	
Alcohol Isoamilico	
Pentano-2,4-diona; acetilacetona	
Hexanoato de etilo	
Hexanoato de alilo	
C,C'-Azodi(formamida)	
Acetato de n-butilo	
acetato de isopentilo;	
Ácido adípico	
Ácido octanoico	
Octanal	
Dioxido de carbono	
di-metilamina al ... %;	
2-Amino-2-metilpropanol	

Masa de reacción de isómeros de: 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxi-fenil)propionato de C7-9-alquilo
2,2-dimetilpropano-1,3-diol
Naranja de sulfoseleniuro de cadmio
Rojo de cromato, molibdato, sul- fato de plomo; C.I. Pigment Red 104; [Esta sustancia está identificada en el Colour Index mediante el Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]
Fosfato de tributilo
Fenhexamida (ISO); N-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1- metilciclohexanocarboxamida
Diacetato de Sodio
Nonilfenol etoxilado ramificado
Tetracloroetileno
Naftaleno-2,6-dicarboxilato de bis(2-etilhexilo)
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Sales de ácido graso omega-3-L-lisina
2,6-di-terc-butil-p-cresol
Aluminato sódico
Tetraborato de disodio, decahidratado; bórax decahidratado
Óxido de Calcio
dióxido de cerio
Óxido de cobalto
tetraoxido de tricobalto
óxido de hierro III
Hidróxido de potasio; potasa cáustica
Hidroxido de Litio Monohidratado
Hidróxido de sodio; sosa cáustica
acido silicico, sal de potasio
Dióxido de manganeso
fludioxonil (ISO); 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pirrole-3-carbonitrilo
Monóxido de níquel
Óxido de cinc
Alquenos, C24-54-ramificados y lineales alfa-
Pentaóxido de divanadio; pentaóxido de vanadio
Pentasulfuro de difósforo; pentasulfuro de fósforo
oxibenazona
óxido de cobre (II)
óxido de dicobre; óxido de cobre (I)
trióxido de dihierro
Azoxistrobina (ISO); (E)-2-[6- (2-cianofenoxy)pirimidin-4-ilo- xi]fenil]-3-metoxiacrilato de me- tilo
Triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorobenciliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-metil)ciclopentanol
diisopropilnaftalenosulfonato de sodio
Sal del acido etilendiaminatetraacetico tetrasodico · 4H <sub>2</sub> O
Poli(hidroxi)cloruro de aluminio/Cloruro de aluminio básico
xileno
Tetraborato de disodio, anhídrico; ácido bórico, sal disódica; [1]

Caolin
trihidroxicloruro de cobre
Sulfato tribásico de cobre
ácido 3-indolbutírico
Hidrógeno
Trióxido de cromo(VI)
Amoniaco al ... %
Bifluoruro de amonio; difluoruro de hidrógeno y amonio
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, mono[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oxi]-1-disiloxanil]propil] éter
Antranilato de metilo
Polisulfuros de sodio
Silicato de sodio
Amarillo de sulfocromato de plomo; C.I. Pigment Yellow 34; [Esta sustancia está identificada en el Colour Index mediante el Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]
Cloruro de manganeso (II)
Polisulfuros de calcio
Espinela azul de aluminato de cobalto
dióxido de titanio (en forma de polvo y conteniendo un 1% o más de partículas con un diámetro < 10um)
2,2,4,6,6-pentametilheptano
NITRATO DE CALCIO/tetrahidratado
Acetamiprid (ISO); (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina
N,N-dimetil dec-9-enamida
Ácido fosfónico;
N, N'-(Metilendiciclohexano-4,1-diiil)bis-DL-aspartato de tetraetilo
Bis(4-(1,2-bis(etoxicarbonil)etila- mino)-3-metilciclohexil)metano
Octoato de Calcio
Octoato de Cobalto
Octoato de Zinc
Fosfato de tris(2-cloro-1-metiletilo)
Desmedifam (ISO);
3-fenilcarbamoiloxifenilcarbamato de etilo
Fenmedifam (ISO); 3-(3-metilcarbaniloiloxi)carbanilato de metilo
Tetraóxido de bario y díboro
N-Lauroilsarcosinato de sodio
Tiram (ISO);
disulfuro de tetrametiltiuram
Imidacloprid (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina
Undecaóxido de hexaboro y dicinc · 7H2O
1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-Decafluoropentano
Dipenteno; limoneno
Cyclamato sodico
Ácido etilendiaminotetracético, sal disódica
Acetato bencilo
Morfolina, derivados de 4-alquilo C12-14

EDTA-Complejo di-sodio de cobre
2-Piperazin-1-iletilamina
Acrilato de etilo
Proxán-sodio (ISO); O-isopropilditiocarbonato de so-dio
Acrilato de n-butilo
2-Aminoetanol; etanolamina
Acetato de etilo
etiltiocarbamato de O-isopropilo
Heptanoato de alilo
Formaldehido, polímero con 2-pirrolidinona, sal de calcio
Heptano; n-heptano
Acetato de hexilo
Acido dodecanoico
2-[2-(2-Butoxiethoxi)ethoxi]etanol; TEGBE; éter monobutílico de trietilenglicol; butoxitrietylenglicol
<b>CIANURO DE SODIO</b>
Kresoxim-metilo (ISO); (E)-2- metoxiimino-[2-(o-toliloxime- til)fenil]acetato de metilo
<b>BICARBONATO DE SODIO</b>
Ácido oxálico
Éter butílico de alcohol graso de coco etoxilado
<b>CLORURO DE ZINC AMONIACAL</b>
1,3-Benzenodimetanamina
cuarzo (SiO <sub>2</sub> )
Quinolin-8-ol; 8-hidroxiquinoleína
Espirodiclofeno (ISO); 2,2-dimetilbutirato de 3-(2,4-di- clorofenil)-2-oxo-1-oxaespíro[4.5]dec-3-en-4-ilo
Bis(1-hidroxi-1H-piridina-2-tionatoO,S)cobre
Benzotiazol-2-tiol
Ácido 2-etilhexanoico
Hexametil Indenil Etanona
Dimetil Bencil Carbinil Acetato
sulfato de sodio y dodecilo
Nitrato Calcio Amonio
Tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-il-metil)-5-me- til[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamina
Acrilato de 2,2-bis(acriloiloxime- til)butilo; triacrilato de trimetilol- propano
Percarbonato de sodio
Ibuprofeno
Alcoholes, C13-15-ramificados y lineales, etoxilados
p-cumenosulfonato de sodio
N,N,N',N'',N'''-hexametil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-tripropanamina
Carbón Vegetal
Oxazolidina, 3-butil-2-(1-etilpentil)-
Etefón; ácido 2-cloroethylfosfónico
Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, mono(2-propilheptil) éter
Hidrosulfuro sódico (sulfhidrato sódico)

Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fe- nil]propano
Fluorosilicatos alcalinos (Na)
Alcoholes, C9-11-ramificados, etoxilados
Lactato de 5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexilo
Indoxacarb (ISO); (4aS)-7-cloro- 2-{(metoxicarbonil)[4-(trifluoro- metoxi)fenil]carbamoil}-2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin- na-4a(3H)-carboxilato de metilo
Propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo
1,3-Bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamina
4,4'-metilenbis(ciclohexilamina)
Ciclohexildimetoximetilsilano
2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihidro- triazol-3
2,4,7,9-Tetrametil-4,7-Decanodiol
Aducto de Poliaminoamida
(-)pin-2(10)-eno
NITRATO DE HEXAMINA
2-Hidroxi-4-n-octoxi-benzofenona
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol
2-Cloro-N-(4'-clorobifenil-2- il)-nicotinamida
Poliéter/poliéster ramificado, derivado de la reacción de grupo epoxídico
Clorotalonilo (ISO); tetrachloro- softalonitrilo
Dicloruro de paracuat; dicloruro de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridinio
Atrazina (ISO); 2-cloro-4-etilamina-6-isopropila- mina-1,3,5-triazina
Tartrazina
Tertbutil hidroquinona
1-Propeno, productos de hidroformilación, subproductos de, residuos de destilación
dihidróxido de cobre; hidróxido de cobre (II)
Dietil ditiocarbamato de sodio
Hidrosulfuro sódico hidrato
Fosfuro de aluminio
(Z)-2-(8-heptadecenil)-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanol
Derivados de poli(oxi-1,2-etanodiilo), a,a'-(iminodi-2,1-etanodiilo)bis[?-hidroxi-, N-[3-(C9-11-isoalquiloxy)propilo], ricos en C10
Alquiléter sulfato, sal sódica
Octanotioato de S-(3-(trietoxisi- lilo)propilo
Ácido 12-hidroxioctadecanoico, productos de reacción con 1,3- bencenodimetanamina y hexame-ilendiamina
L-Mentol
Octoato de Zirconio
(2S)-6-metil-2-[(1S)-4-metilciclohex-3-en-1-il]hept-5-en-2-ol
1,4-Bis(2,3-epoxipropoxi)butano; éter diglicidílico de butanodiol
Dodina (ISO); acetato de dode- cilguanidinio
1,3,5-Tris(oxiranilmethyl)-1,3,5- triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona; TGIC
[(2-ethylhexil)oxi]metil]oxirano
(E,E)-hexa-2,4-dienoato de potasio
Terc-butil-4-metoxifenol

Fenol, 4,4' 4,4'--(1 metiletilideno)bis, polímero con 2,2'--[(1 metiletilideno)bis(4,1 fenilenoximetileno)]bis[oxirano]
Producto de reacción: bisfenol- A-(epiclorhidrina); resina epoxí- dica (peso molecular medio en número ≤ 700)
Polímeros de propano y 2,2-bis(para- (2,3-epoxipropoxi)fenil)
1-VINIL-2-PIRROLIDONA, POLÍMERO DE ACETATO DE VINILO
Acrilato de etilhexilo y estireno
Nonilfenol
Dodecilbencenosulfonato de Sodio
3-metoxi-1butanol
copolímero de ester etílico de ácido acético con etanol
Mono-isobutirato de trimetil-pantanodiol
XANTATO ISOBUTILICO DE SODIO
[3-(2,3-Epoxypropoxi)propil]trimetoxisilano
Ácido Xilensulfónico
Polietilenglicol
Polipropilenglicol
[metil-2-(metil-2-metoxietoxi)etoxi]propanol
1,6-Hexanodiamina, 2,2,4(o 2,4,4)-trimetil-
ácido acrílico, monoéster con propano-1,2-diol
Yodo de polivinilpirrolidona
Glicerol, propoxilado
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditertpentilfenol
N-Metilmelanamina, polímero con (clorometil)oxirano)
N-óxido de 1-octanamina, n, n-dimetyl
2-propen-1-amino, N, N-dimetyl-N-2-propen-1-il-, cloruro (1:1), homopolímero
Ácido Polimaléico
1-(1-naftilazo)-2-hidroxinaftaleno-4',6,8-trisulfonato de trisodio
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona
Etofumesato (ISO) ; metanosulfonato de (RS) - 2 - etoxi - 2, 3 - dihidro - 3, 3 - dimetilbenzofuran - 5 - ilo
Benzilisotiazolinona
Alcohol bencílico etoxilado
diisocianato de m-tolilideno; diisocianato de tolueno
2-propen-1-aminio, N, N-dimetyl-N-2-propen-1-il-, cloruro (1:1), polímero con 2-propenamida
Polioxietilenoleilamina
Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo
N-(n-Octil)-2-pirrolidona
Dipropienglicol dibenzoato
Ácido dodecilbencenosulfónico.
2-etilhexilo de nitrato
Ácido carboxílico de laurilpoliglicoléter
Muscalura; cis-tricos-9-eno
Ácido 2-propenoico, polímero con etenol, sal sódica
Sulfuro de sodio, hidrato
trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano
ácido metacrilico, monoéster con propano-1,2-diol

Fenol, polímero con formaldehído, éter glicidílico
2-(Propiloxi)etanol; EGPE
Acido Etidrónico
Hexano, 1,6-diisocianato-, homopolímero
Etil Trimetil Ciclopentenil Butenol
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina
ftalato de diisononilo
N-(1,1-dimetil-3-oxobutil)-acrilamida
bromadiolona (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fe-nilpropil]-4-hidroxi-2H-cromen-2-ona
Ciclopentano
trocloeno sódico
Clorpirimifós (ISO); fosforotioato de O,O-dietilo y O- 3,5,6-tricloro-2-piridilo
Pirimifós-metilo (ISO); fosforotioato de O-(2-dietilami- no-6-metilpirimidin-4-ilo) y O, O-dimetilo
Toliltriazol
Diestearato de Aluminio
Hidrazina
Bis(2-dimetilaminoethyl)(me- til)amina
Paraformaldeído
Aminas, C12-14 (numeración par)-alquildimetil, N-óxidos
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo
Metil cedril cetona
Diurón (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea
Oxido de lauril amina
Diazinón
Dietil Ditiofosfato de Sodio
DISECBUTYL DITIOFOSFATO DE SODIO
Triclosán; éter de 2,4,4'-tricloro- 2'-hidroxidifenilo; 5-cloro-2-(2,4- diclorofenoxy)fenol
Isoproturón (ISO); 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea
1-Butilpirrolidin-2-ona
Sal sódica de ácido polinaftalen sulfónico
dilaurato de dioctilestaño
4,4'-(1-Metiletilden) bisfenol polímero con (clorometil)oxirano y metiloxirano
4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-2(3h)-ona
1-Hexadecanol
(±)-1,7,7-Trimetil-3-[(4-metilfenil)metilen]biciclo[2.2.1]heptan-2-ona.
1,2-Heptanediol
N,N Dietilhidroxilamina
Polioxipropileno monometil éter
BENZOATO DE DENATONIO
(1-hidroxietilden)bisfosfonato de tetrasodio
2-Fosfonobutano-1,2,4, acido tricarboxilico
Climbazol
Estearoil glutamato de sodio
Fosetilo-aluminio (ISO); trifosfonato de aluminio y trietilo
Sal sódica del ácido cloroacético; cloroacetato de sodio

Pendimetalina (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xi-lidina
Benzofenona-4
Propionato de calcio
Carburo de silicio (no fibras) (con diámetro <3 µm, longitud> 5 µm y relación de aspecto ≥ 3:1)
Producto de condensación de: ácido 3-(7-carboxihept-1-il)-6-hexil-4-ciclohexeno-1,2-dicarboxílico con poliaminas (principalmente aminoetilpiperazina y trietilentetramina)
Metoxi Propenil Benceno
Cianamida; carbamonitrilo
Diacrilato de (1-metil-1,2-etano- diil)bis[oxi(metil-2,1-etanodiilo)]
2,3 Butanediona
heptafluoropropano
Isohexadecano
Trimetil dodecatrienol
Alcanfor
Cineol
Carbonato de Calcio
2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazina- 1,3,5-triil)etrianol; 1,3,5-tris(2- hidroxietil)hexahidro-1,3,5-triazina
Acido octilfosfónico
Ácido Fúlvico
Fosfato de Urea
2 Etil 3 Hidroxi 4 Pirona
Carbonohidrazida
Carbonato de sodio
Formaldehído al ...%
Nitrilotriacetato de trisodio
DL-borneol
Neodecanoato de vinilo
Carbonato de cobalto
Hidroxi Butanona
(R*,R*)-alfa,4-dimetil-alfa-(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-metanol
Dicloroisocianurato de sodio/Trocloseno sódico, dihidratado
Nonilfenol dietanolamina Base de Mannich, óxido de propileno, polímero de óxido de etileno
Cipermetrina cis/trans +/- 40/60; (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano- carboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo
Bronopol (DCI); 2-bromo-2-ni- tropopropano-1,3-diol
Permetrina (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilci- clopropanocarboxilato de m-feno- xibencilo
Cisteína, clorhidrato
Deltametrina (ISO); (1R,3R)-3- (2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilci- clopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ - ciano-3-fenoxibencilo
Pirimetanilo (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina
Benzoato de sodio
Acido 1-octanosulfónico, sal de sodio (1:1)
Ácido sulfamídico; ácido sulfámico

3-metoxipropilamina
Diiisobutil Ditiofosfato de Sodio
1,2Pentanodiol
Ácido alquileter carboxílico
Citral
2,2,4-trimetilpentano
acetato de terc-butilo
Ciclohexasiloxano,2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodecametil
Ciclopentasiloxano,2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decametil
Triciclodencenil acetato
Sal sódica del ácido 2-hidroxibenzoico, Sal sódica del ácido salicílico, 2-hidroxibenzoato de sodio
diformiato de calcio
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona
ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico, composto con 2-fenil4,5-dihidro-1H-imidazol (1:1)
4-metoxicinamato de 2-etilhexilo
1,2-Anhídrido del ácido benceno- 1,2,4-tricarboxílico; anhídrido trimelítico
Butilcarbamato de 3-yodo-2-pro- pinilo; butilcarbamato de 3-yodo- prop-2-in-1-ilo
Carbonato de Litio
Esterato de Zinc
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-oná y 2-me- til-2H-isotiazol-3-oná (3:1)
3 Metoxi 3 Metil Butanol
3,5,5-Trimetilhexanoato de propano-1,2,3-triilo
Isotiocianato de alilo
2 METILA ACETATO DE CICLOHEXILO (SEXTATO)
Propilenglicol
Ácido alquileter carboxílico
Docusato sódico
etil 4-[[[metilfenilamino)methilen]amino]benzoato
Metalaxilo (ISO); N-(2,6-dimetil- fenil)-N-(metoxiacetyl)-DL-alani- nato de metilo
Cimoxanilo (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]- 2-(metoxiimino)acetamida
Cafeína
Cadmio sulfoselenida rojo
Carbonato de Potasio
diisocianato de 4-metil-m-fenileno; 2,6-di-isocianato de tolueno
piridoxinio, clorhidrato
P-menta-1,4(8)-dieno
Ácido cítrico monohidrato
ácido nicotínico
(R)-p-menta-1,8-dieno;
d-limoneno
Ácido edético; (EDTA)
2-feniletanol
Propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolán- 2-il]metil}-1H-1,2,4-triazol
Éter dietílico; éter

Trifenilfosfina
Criolita Tripotasio
METENAMINA
Ácido bencenocarboperoxoico, 1,1-dimetiletil éster
2-pirrolidona
Ácidos grasos de coco
Aminas, coco alquildimethyl, N- óxidos
Ácidos grasos, coco, ésteres de 2-sulfoetílicos, sales de sodio
acidos resinicos y acidos de colofonia, sales de potasio
N-Alquil Trimetilendiamina de Sebo Etoxilada
Ácidos grasos, aceite largo, etoxilado
Aminas, alquil C12-C14, etoxilados
Aminas, N-coco alquiltrimetenodiaminas
1-Aza-2-silaciclopentano-1-etanamina, 2,2-dimetoxi
octocrileno
disulfuro de dimetilo
Tiourea; tiocarbamida
Cloruro de éter propílico de 2-hidroxi-3- (trimetilamonio) goma guar/Salicilato de hexilo
Monóxido de Carbono
Eritorbato de Sodio
Etilendiaminotetraacetato de te- trasodio
Etanol; alcohol etílico
Ácido fórmico al ... %
Ácido nitrilotris(metilenofosfónico)
Ácido acético al ... %
TMP-tris[3-(2-metilaziridinil)propionato]
1,3-Bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona
Petroleo espiritus/Alcoholes minerales
Toliltriazol de Sodio
2-butoxietil [(3,5,6-tricloropiridin-2-il)oxi] acetato
Destilados (petroleo), fraccion intermedia de primera destilacion
Destilados (petróleo), fracción li- gera craqueada catalíticamente; gasóleo craqueado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por destilación de productos de un proceso de craqueo catalítico; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 400 oC (de 302 oF a 752 oF); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos aromáticos bicíclicos.]
Residuos (petróleo), craqueados térmicamente; fuelóleo pesado; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como la fracción residual de la destilación de los productos de un proceso de craqueo térmico; compuesta en su mayor parte de hidrocarburos insaturados con un número de carbonos en su mayor parte superior a C 20 y con ebullición por encima de unos 350 o C (662 o F); es probable que esta corriente contenga 5 % o más en peso de hidrocarburos aromáticos con anillos condensados de cuatro a seis miembros.]

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50, y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera refinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida como refinado de un proceso de extracción con disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC).]

**Extractos (petróleo), disolvente del destilado parafínico pesado**

Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C11 a C25 y con un intervalo de ebullición aproximado de 205 oC a 400 oC (de 401 oF a 752 oF).]

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; queroseno, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 302 oF a 554 oF).]

Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65 oC a 230 oC (de 149 oF a 446 oF).]

Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno; nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte en el intervalo de C4 a C11 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 190 oC (de -4 oF a 374 oF).]

Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 oF (19 cSt a 40 oC); contiene relativamente pocas parafinas normales.]

<p>Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar;</p> <p>[combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador; está compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de al menos 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C); contiene una proporción relativamente grande de hidrocarburos saturados.]</p>
<p>Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolventes; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por separación de parafinas normales de una fracción de petróleo por cristalización en disolventes; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50 y produce un aceite final con una viscosidad de no menos de 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C).]</p>
<p>Aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente; aceite de base, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de un proceso de desparafinación catalítica; está compuesta principalmente de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C30 y produce un aceite final con una viscosidad de menos de 100 SUS a 100 °F (19 cSt a 40 °C).]</p>
<p>Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar;</p> <p>[combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 165 °C a 290 °C (de 330 °F a 554 °F).]</p>
<p>Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera; nafta de bajo punto de ebullición, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corrientes aromáticas; compuesta principalmente de hidrocarburos aromáticos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C8 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 135 °C a 210 °C (de 275 °F a 410 °F).]</p>
<b>NITRATO AMONICO</b>
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiilo)], .alfa.,.alfa.',.alfa.'" -1,2,3-propanetriyltris[.omega.-(2-aminometiletoxi)]-
Ácido benzoico
cemento portland
cemento, alumina
<b>CIROMAZINA</b>
Betaínas, C12-14 (pares) -alquildimetyl
Pentaeritritetrakis(3(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato)
Metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N- (1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamida
α-Cipermetrina (ISO); mezcla racémica de (1S,3S)-3-(2,2-dicloro-vinil)-2,2-dimetilciclopropano-carboxilato de (R)-α-ciano-3-fenoxi-bencilo y (1R, 3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano-carboxilato de (S)-α-ciano-3-fenoxibencilo
Metanol
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol

Acetona; propan-2-ona; propanona
Cloroformo; triclorometano
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), α-[3-[1,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oxi]disiloxaniil]propil]-.omega.-hidroxi-
Siloxanos y siliconas, di-Me, hidroxi-terminales, éteres con éter mono-Bu de polipropilenglicol
Ácido tiodicarbónico ((HO)C(O)SC(S)(OH)), éster OC-etílico oC'-(1-metiletílico)
Alcoholes, c10-16, etoxilados
2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Citrato de Sodio Anhidro
N, N-Dimetilformamida; dimetil-formamida
Alcohol etoxilado éster de fosfato (C8-C10)
Alcoholes, c12-15, etoxilados
Amidas, coco, N-[3-(dimetilamino)propil]
aminas, N-C12-18-alquiltrimetilendi-
Forclorfenurón (ISO); 1-(2-cloro-4-piridil)-3-fenilurea
Espinela de cromita de cobalto
espinela verde de cromita y cobalto
Aceites de parafina, sulfoclorados, saponificados
Polifosfato de amonio
Combustibles, diésel; gasóleo, sin especificar; [combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos principalmente dentro del intervalo de C9 a C20 y con un intervalo de ebullición aproximado de 163 °C a 357 °C (de 325 °F a 675 °F).]
Metasilicato de disodio
Acidos grasos, c18-insaturado, dimeros, productos de reaccion con polietilenpoliaminas
Anacardo, liq. de cáscara de nuez, polímero con epiclorhidrina 100%
Compuestos de amonio cuaternario, cloruros de alquil-dimetilo C12-C16 (número par)
Alcohol, C9-11, etoxilado
Alquil poliglicol éter C16-18
Alcoholes, C12-14, etoxilados (3 EO)
Alcohol graso, C12-14,etoxilado y propoxilado
Acidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio
ácidos grasos, coco, productos de reacción con dietanolamina
Fuelóleo, residual; fuelóleo pesado; [producto líquido de diversas corrientes de refinería, normalmente residuos; la composición es compleja y varía con el origen del petróleo crudo.]
dietilmetylbenzenodiamina;
Mono-di-tri-C12-C14-alquil-tetraglicoleter-ortofosfato
Fenol, metilestirenado
Ácido lignosulfónico
d-glucopiranosa, oligoméricos, C8-C10 glucósidos
Ácidos grasos insaturados C18, dímeros, polímeros con ácidos grasos de soja y trientilentetramina
alcoholes, C7-9-iso-, ricos en C8

1-Propeno, productos de hidroformilación
Alcoholes, C12-16, etoxilados
Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil
Lauril eter sulfato de Sodio
Amidas, C18-insaturada, N, N-bis (hidroxietil)
Amidas, coco, N, N-bis (hidroxietil)
Ácidos sulfónicos, alcanos, sales de sodio
1-hexanol, 2-etil-, fabricación de, subproductos de, residuos de destilación
Oxirano, derivados mono[(C12-14-alquiloxi)metílicos]
fenol, 4-metil-, productos de reacción con diciclopentadi-eno e isobutileno
2,2'-Dimetil-4,4'-metilen-bis(ciclohexilamina)
Limoneno
Copolímero de butadieno acrilonitrilo
aminas, tri-C8-10-alquil
N,N'-bis[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamina
Pirocton olamina
Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio < 2.5 EO
Hexametafosfato de Sodio
Alcoholes, C16-18 y C18 insaturados, etoxilados
Siloxanos y siliconas, di-Me, 3-hidroxipropil Me, etoxilados, propoxilados
Siloxanos y siliconas, di-Me, 3-hidroxipropil Me, éteres con mono-Me-éter de polietilenglicol
Ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio
Aminas, C12-18(numeración par)-alquildimethyl, N-óxidos
isotriridecanol etoxilado
1,2-hexanodiol
Benzoato de 3-hidroxipropilo
Ácido salicílico
clorhidrato de cisteína
Terpinoleno
2-Cianoacrilato de etilo
3, 5, 5-trimetilhexanoato de 2-etilhexilo
n-propanol
n-butanol
(Z)-N-9-octadecenilpropano-1,3-diamina
Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)
N,N-Bis-(2-hidroxietil)C12-C18-alquilamina
Poli(oxi-1,2-etanodiilo)
Compuesto de amonio cuaternario.
Pirofosfato tetrapotásico
ácido sulfúrico, mono-C12-16-alquil ésteres, sales de sodi
Bisulfito de menadiona y nicoti-namida; ácido 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxonáftaleno-2-sul-fónico, compuesto con nicotin-3-amida (1:1)
Aluminio en polvo (estabilizado)
Magnesio en polvo (pirofórico)
Níquel
Argón
Carbón activado

Helio
Cinc en polvo (estabilizado)
Dióxido de azufre
Sulfato de cinc (hidratado) (mono-, hexa- y heptahidratado)
Sulfato de zinc heptahidratado
Cloruro de aluminio, anhidro
Cloruro de Cobre
2-metil butirato de etilo
Metano
Etano
Etileno
acetylene; ethyne
Propano
Acetonitrilo; cianometano
Diclorometano; cloruro de metileno
Difluorometano
ISOPROPILAMINA
1,1-Difluoroetano
Clorodifluorometano
Yodo
DIETIL DITIOFOSFATO DE SODIO
Ortofosfato trisódico
Hidrogenosulfito de sodio al ...%; bisulfito de sodio al ... %
Nitrato de Sodio
Nitrito de sodio
Cloruro de cinc
Cloruro de hidrógeno
Bromuro de Sodio
N-[3-(dimetilamino)propil]octadecanamida
Ácido fosfórico al ... %; ácido ortofosfórico al ... %
Ácido fluorhídrico al ... %
Amoniaco anhidro
Ácido sulfúrico al ... %
Hidrogenosulfato de sodio
Fluoruro de sodio
Hipoclorito de sodio, solución... % Cl activo
Metabisulfito de sodio
YODURO CUPROSO
Tetrametrina (ISO); 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropanocarboxilato de (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahidro- 2H-isoindol-2-il)metilo
Ácido nítrico ... % (C>70%)
Oxicloruro de Ziconio
Azufre
Cloruro Ferrico
ACIDO GIBERELICO
Glufosinato de amonio (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfi- nil)butirato de amonio
Permanganato de potasio

Solución de peróxido de hidrógeno al ... %
Pirofosfato de tetrasodio
Fósforo rojo
Nitrógeno
Nitrito de Potasio
Sulfato de Sodio Anhidro
YODATO DE POTASIO
Dihidrogenopirofosfato de disodio
Clorito de sodio
Tripolifosfato de Sodio
Dilaurato de dibutilestaño; dibu- til-[bis(dodecanoiloxi)]-estannano
Sulfato de cobre
Sulfato de cobre pentahidratado
3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-metanoindeno
Clorato de sodio
Ditionito de sodio; hidrosulfito de sodio
peroxodisulfato disódico
Ácido Arsénico
Hipoclorito de calcio
Sulfato de Potasio
Oxigeno
Cloro
Sulfato de hierro (II) (1:1) hepta- hidratado; ácido sulfúrico, sal de hierro (II), heptahidratado; sulfato ferroso heptahidratado
Etil Metilfenilglicidato
cloruro de aluminio hexahidratado
Sulfato de aluminio
Alfa Pineno
Sulfato de manganeso
YODATO DE CALCIO
Acido cítrico
Fosfina
Tetranitrato de pentaeritritol; te- tranitrato de pentaeritrita; P.E.T.N.
Alcoholes etoxilados ramificados C9-11, ricos en C-10
Alcoholes, C11-14-iso-, C13-ricos, etoxilados
2,5-Dimetil-2,5-di(terc-butilperoxi)hexano
Tetrahidrolinalool
Linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien- 3-ol; dl-linalol;
Isopentano; 2-metilbutano
2-Metilpropan-1-ol; iso-butanol
Butanona; etilmelilcetona
Acrilamida; prop-2-enamida
Ácido propiónico al ... %
Ácido acrílico; ácido prop-2-enoico
Ácido cloroacético
Ácido glicólico
Acido Láctico

Metacrilamida
Ácido metacrílico; ácido 2-metil- propenoico
Tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'- tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol
Metil Ciclohexenil Propanol
Extracto de Ajo
Petróleo Crudo
Parafina
bisfenol A;
4,4'-isopropilidendifenol
Gasolina, natural; nafta de bajo punto de ebullición; [combinación compleja de hidrocarburos separada a partir de gas natural por procesos como refri- geración o absorción; compuesta principalmente de hidrocarburos alifáticos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C4 a C8 y con un intervalo de ebullición aproximado de -20 oC a 120 oC (de -4 oF a 248 oF).]
Aguarrás
anacardo, licor de cascara de nuez
Queroseno (petróleo); queroseno de primera destilación; [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de petróleo crudo; compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 oC a 290 oC (de 320 oF a 554 oF).]
<b>ACEITE DE CITRUS</b>
Vaselina; vaselina; [combinación compleja de hidrocarburos obtenidos como un semisólido de la desparafinación del aceite residual parafínico; compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados líquidos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte su- perior a C25.]
Óxido de plomo y antimonio
Aceite Mineral
Mancoceb (ISO); complejo (polimérico) de etilen-bis(ditiocarbamato) de manganeso con sal de cinc
Extracto de Capsicum
Terpinil Acetato
Naranja, dulce, extracto
aceite mineral blanco
Amarillo de sulfuro de cadmio y cinc
Ferrosilicio
Resina de pino; colofonia
Disolvente de Stoddard; nafta de baja temperatura de ebullición, sin especificar; [destilado incoloro de petróleo refinado, libre de olores rancios o inconvenientes y con un intervalo de ebullición aproximado de 148,8 oC a 204,4 oC (de 300 oF 400 oF).]
2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído
Metacrilato de metilo; 2-metil- prop-2-enoato de metilo; 2-metil- propenoato de metilo
Lignina
Etofenprox (ISO); éter de 2-(4- etoxifenil)-2-metilpropilo y 3-fe- noxibencilo
1,1,1,2 Tetrafluoroetano

Di-isocianato de hexametileno
Bifentrina (ISO); rel-(1R,3R)-3- [(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop- 1-en-1-il]-2,2-dimetilciclopropa- nocarboxilato de (2-metilbifenil- 3-il)metilo
Diflufenicán (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxy]-3-piridinacarboxamida
ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico
Quinona
Extracto de Paprika
Aceite de eucalipto
Alquil(C12-14)dimetilamina
Ftalato de diisobutilo
Ftalato de dibutilo; DBP
4-nonilfenol, ramificado
Extracto de Pimienta
Acido fosfórico, mezcla de ésteres con butil alcohol y etilenglicol
Anhídrido ftálico
Alcanos, C14-17, cloro; parafinas cloradas, C14-17
<b>ACIDO ALQUILBENCENO</b>
Ácido sulfúrico, mono-C12-14-alquil ésteres, sales de sodio
Indigotina
2-cloro-6'-etil-N-isopropoximetilacetato-o-toluidida
Salicilato de isopentilo
N-metil-2-pirrolidona; 1-metil-2- pirrolidona
S-Metolacloro; masa de reacción de (S)-2-cloro-N-(2-ethyl-6-metilenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)ace tamida (80-100 %)
Simcloseno; ácido tricloroisocianúrico; tricloro-1,3,5-triazina- triona
tris(2-ethylhexil)-4,4',4''-(1,3,5-triazina-2,4,6-triiltriimino)tribenzoato
Acetato de 2-terc-butilciclohexilo
Miclobutanoilo (ISO); 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo
Guar Gum
4 - (1,1,3,3-tetrametilbutil) fenol etoxilado
Polímero de bloque en base a: óxido de propileno y óxido de etileno
Polímero de formaldehído con (clorometil) oxirano y fenol
Masa de reacción de estireno e hidrocarburos, C4-5 insaturados.
Poli(oxi-1,2-etanodiilo), a-[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-il]-w-hidroxí
1-Octadecanol, monoéter con polietilenglicol
Aceite Esencial de Menta
Sulfato de alquilfenolpoliglicoleter, sal sódica
Nonilfenol, etoxilado
Acido isocianico, polimetilenopolifenileno ester
Tricloro Metilfenil Carbinil Acetato
Polioxipropilendiamina
amidas, C12-18 e insaturadas de C18, N,Nbis(hidroxietil)
Aminas, N-C12-14- alquiltrimetilendi-
Aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetramina
Lisozima, clohidrato
2,4,6-Tris(dimetilaminometil)fenol

Lambda-cihalotrina (ISO); masa de reacción de (Z)-(1R)-cis-3-(2- cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato de (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo y (Z)-(1S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-tri- fluoropropenil)-2,2-dimetilciclo- propanocarboxilato de (R)- $\alpha$ -cia- no-3-fenoxibencilo (1:1)
Espliego, Lavandula hybrida, extracto
Metosulfato de dicocoiletíl hidroxietilmonio
Anhídrido alquildicarbónico
N-(hidroximetil)acrilamida; metilolacrilamida; [NMA]
XANTATO AMILICO DE POTASIO
Cis 3 Hexenol
Metil 2-naftil éter
Resina maleica, esterificada de glicerol
MCPA (ISO); ácido 4-cloro-o-to-liloxiacético
2,4-D (ISO); ácido 2,4-diclorofenoxiacético
2-Etilhexano-1,3-diol; octilengli-col; etohexadiol
Metidatión (ISO); fosforoditioato de 2,3-dihidro-5- metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3-il- metilo y O,O-dimetilo
Benzotriazol
4-metilciclohexanona
N-Ciclohexilbenzotiazol-2-sulfe- namida
2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1- il)etanol
o-Xileno
1,2-Diclorobenceno; o-diclorobenceno
1,2,4-Trimetilbenceno
2-(1-Metil-2-(4-fenoxifenoxy)etoxi)piridina
Oxima de butanona; etilmetylacetoxima; oxima de etilmetyl cetona
Acrilato de metilo; propenoato de metilo
Etilentiourea; imidazolidina-2- tiona; 2-imidazolina-2-tiol
Ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio
Eugenol
Etanol, 2,2'-iminobis-,N-(C13-15-ramificados y lineales alquil) derivados
Trietilaluminio
Alcohol furfurílico
nicotinamida
Ciclohexildimetilamina
Cletodim (ISO); (5RS)-2-{(1EZ)- 1- [(2E)-3-cloroaliloxiimino]pro- pil}-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3- hidroxiciclohex-2-en-1-ona
Tristirifenol etoxilado
4-hidroxibenzoato de metilo
p-menta-1,4-dieno
p-Oxiacetofenona
Calcinas de Cobre
Cemento de Cobre
Concentrado de Cobre
Concentrado de Molibdeno
Precipitados de Refinería de Cobre
Sulfuro Molibdeno

Sulfonato Aquilnaftaleno, Salsodica
CNSL hidrocarburo modificado
Polímero de DADMAC, Ácido Acrílico y Acrilato de Sodio
Ácidos grasos, coco, triésteres con N-alquiltrimetilendiaminas de coco etoxiladas, sulfato de di-Me cuaternizado
Quelato de zinc del análogo hidroxilado de la metionina
Quelato de cobre del análogo hidroxilado de metionina
Reacción en masa de Poli(oxi-1 ,2-etanodiil), .alfa.-[.3-[3 -(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-
1-Dodecanol etoxilado

› lo dispuesto en el  
rueba Reglamento  
osas

CAS
10024-97-2
10026-24-1
10034-85-2
10034-96-5
10035-04-8
100-37-8
100-42-5
10043-01-3
10043-35-3
10043-52-4
100-44-7
10049-04-4
100-51-6
100-52-7
10060-12-5
100-79-8
10101-89-0
10101-97-0
10102-18-8
10102-25-7
10102-43-9
101-14-4
10124-43-3
101-68-8
101-72-4
101-84-8
101-86-0
102-06-7
10213-79-3
10264-39-8
102731-54-4
10294-56-1
102980-04-1
103-11-7
10326-27-9
103-45-7

103-65-1
10380-28-6
103-83-3
10438-94-5
104-40-5
104-55-2
104-67-6
104-76-7
105-37-3
105-54-4
105-59-9
105-60-2
10588-01-9
10605-21-7
106-24-1
106264-79-3
106-27-4
106-46-7
1065336-91-5
106-89-8
106-91-2
107-13-1
1071-83-6
1071-93-8
107-21-1
107-22-2
107-41-5
107534-96-3
107-92-6
107-98-2
108-01-0
108-05-4
108-10-1
108-11-2
108-31-6
108-32-7
108-46-3
108-65-6
108-67-8
108-78-1
108-88-3
108-91-8
108-94-1
108-95-2
109-02-4

109037-78-7
109-21-7
109-55-7
109-60-4
109909-39-9
109-99-9
110-17-8
110-25-8
110-41-8
110-43-0
110-44-1
110488-70-5
110-54-3
110-82-7
110-91-8
111163-38-3
1111-67-7
1111-78-0
111-27-3
111-30-8
111-40-0
111-42-2
111-46-6
111-76-2
1117-86-8
111-87-5
111905-53-4
111-92-2
1119-86-4
111988-49-9
112-02-7
112-24-3
1122460-01-8
112-31-2
112-54-9
112-55-0
1125503-33-4
112-62-9
112-90-3
112945-52-5
1141487-54-8
115535-44-9
115-95-7
117-81-7

118-56-9
118-58-1
118-60-5
118-71-8
118-79-6
118-96-7
119446-68-3
119-53-9
119-61-9
120068-37-3
120313-48-6
12042-91-0
120-51-4
12057-74-8
120-78-5
12122-67-7
12125-02-9
121-32-4
121-33-5
12179-04-3
121-79-9
12185-10-3
1219010-04-4
122-20-3
1222-05-5
12230-71-6
122-34-9
122-40-7
122454-29-9
122-99-6
123-11-5
123-51-3
123-54-6
123-66-0
123-68-2
123-77-3
123-86-4
123-92-2
124-04-9
124-07-2
124-13-0
124-38-9
124-40-3
124-68-5

125643-61-0
126-30-7
12656-57-4
12656-85-8
126-73-8
126833-17-8
126-96-5
127087-87-0
127-18-4
127474-91-3
127-51-5
127964-03-8
128-37-0
1302-42-7
1303-96-4
1305-78-8
1306-38-3
1307-96-6
1308-06-1
1309-37-1
1310-58-3
1310-66-3
1310-73-2
1312-76-1
1313-13-9
131341-86-1
1313-99-1
1314-13-2
131459-42-2
1314-62-1
1314-80-3
131-57-7
1317-38-0
1317-39-1
1317-60-8
131860-33-8
131983-72-7
1322-93-6
13235-36-4
1327-41-9
1330-20-7
1330-43-4 [1]

1332-58-7
1332-65-6
1333-22-8
133-32-4
1333-74-0
1333-82-0
1336-21-6
1341-49-7
134180-76-0
134-20-3
1344-08-7
1344-09-8
1344-37-2
13446-34-9
1344-81-6
1345-16-0
13463-67-7
13475-82-6
13477-34-4
135410-20-7
1356964-77-6
13598-36-2
136210-30-5
136210-32-7
136-51-6
136-52-7
136-53-8
13674-84-5
13684-56-5
13684-63-4
13701-59-2
137-16-6
137-26-8
138261-41-3
138265-88-0
138495-42-8
138-86-3
139-05-9
139-33-3
140-11-4
1402434-48-3

14025-15-1
140-31-8
140-88-5
140-93-2
141-32-2
141-43-5
141-78-6
141-98-0
142-19-8
142702-41-8
142-82-5
142-92-7
143-07-7
143-22-6
143-33-9
143390-89-0
144-55-8
144-62-7
146340-16-1
14639-97-5
1477-55-0
14808-60-7
148-24-3
148477-71-8
14915-37-8
149-30-4
149-57-5
1506-02-1
151-05-3
151-21-3
15245-12-2
153719-23-4
15625-89-5
15630-89-4
15687-27-1
157627-86-6
15763-76-5
15875-13-5
16291-96-6
165101-57-5
16672-87-0
166736-08-9
16721-80-5

1675-54-3
16893-85-9
169107-21-5
17162-29-7
173584-44-6
17511-60-3
17557-23-2
1760-24-3
1761-71-3
17865-32-6
178928-70-6
17913-76-7
180898-36-6
18172-67-3
18423-20-6
1843-05-6
18479-58-8
188425-85-6
188831-96-1
1897-45-6
1910-42-5
1912-24-9
1934-21-0
1948-33-0
203588-70-9
20427-59-2
20624-25-3
207683-19-0
20859-73-8
21652-27-7
218141-23-2
219756-63-5
220727-26-4
220926-97-6
2216-51-5
22464-99-9
23089-26-1
2425-79-8
2439-10-3
2451-62-9
2461-15-6
24634-61-5
25013-16-5

25036-25-3
25068-38-6
25085-99-8
25086-89-9
25153-46-2
25154-52-3
25155-30-0
2517-43-3
25213-24-5
25265-77-4
25306-75-6
2530-83-8
25321-41-9
25322-68-3
25322-69-4
25498-49-1
25513-64-8
25584-83-2
25655-41-8
25791-96-2
25973-55-1
25988-97-0
2605-78-9
26062-79-3
26099-09-2
2611-82-7
26172-55-4
26225-79-6
2634-33-5
26403-74-7
26471-62-5
26590-05-6
26635-93-8
26761-45-5
2687-94-7
27138-31-4
27176-87-0
27247-96-7
27306-90-7
27519-02-4
27599-56-0
27610-45-3
2768-02-7
27813-02-1

28064-14-4
2807-30-9
2809-21-4
28182-81-2
28219-61-6
2855-13-2
28553-12-0
2873-97-4
28772-56-7
287-92-3
2893-78-9
2921-88-2
29232-93-7
29385-43-1
300-92-5
302-01-2
3030-47-5
30525-89-4
308062-28-4
32210-23-4
32388-55-9
330-54-1
3332-27-2
333-41-5
3338-24-7
33619-92-0
3380-34-5
34123-59-6
3470-98-2
36290-04-7
3648-18-8
36484-54-5
3658-77-3
36653-82-4
36861-47-9
3710-31-4
3710-84-7
37286-64-9
3734-33-6
3794-83-0
37971-36-1
38083-17-9
38517-23-6
39148-24-8
3926-62-3

40487-42-1
4065-45-6
4075-81-4
409-21-2
413-770-1
4180-23-8
420-04-2
42978-66-5
431-03-8
431-89-0
4390-04-9
4602-84-0
464-49-3
470-82-6
471-34-1
4719-04-4
4724-48-5
479-66-3
4861-19-2
4940-11-8
497-18-7
497-19-8
50-00-0
5064-31-3
507-70-0
51000-52-3
513-79-1
513-86-0
515-69-5
51580-86-0
52019-35-9
52315-07-8
52-51-7
52645-53-1
52-89-1
52918-63-5
53112-28-0
532-32-1
5324-84-5
5329-14-6

5332-73-0
53378-51-1
5343-92-0
53563-70-5
5392-40-5
540-84-1
540-88-5
540-97-6
541-02-6
5413-60-5
54-21-7
544-17-2
54464-57-2
54553-90-1
5466-77-3
552-30-7
55406-53-6
554-13-2
557-05-1
55965-84-9
56539-66-3
56554-53-1
57-06-7
5726-19-2
57-55-6
57635-48-0
577-11-7
57834-33-0
57837-19-1
57966-95-7
58-08-2
58339-34-7
584-08-7
584-84-9
58-56-0
586-62-9
5949-29-1
59-67-6
5989-27-5
60-00-4
60-12-8
60207-90-1
60-29-7

603-35-0
60996-20-5
612-101-00-2
614-45-9
616-45-5
61788-47-4
61788-90-7
61789-32-0
61790-50-9
61790-85-0
61791-00-2
61791-14-8
61791-63-7
618914-51-5
6197-30-4
624-92-0
62-56-6
6259-76-3
630-80-0
6381-77-7
64-02-8
64-17-5
64-18-6
6419-19-8
64-19-7
64265-57-2
6440-58-0
64475-85-0
64665-57-2
64700-56-7
64741-44-2
64741-59-9
64741-80-6

64741-88-4
64741-89-5
64742-04-7
64742-46-7
64742-47-8
64742-48-9
64742-49-0
64742-52-5

64742-54-7
64742-65-0
64742-71-8
64742-94-5
64742-95-6
6484-52-2
64852-22-8
65-85-0
65997-15-1
65997-16-2
66215-27-8
66455-29-6
6683-19-8
67129-08-2
67375-30-8
67-56-1
67-63-0

67-64-1
67-66-3
67674-67-3
67762-96-3
67969-80-6
68002-97-1
68039-49-6
68-04-2
68-12-2
68130-47-2
68131-39-5
68140-01-2
68155-37-3
68157-60-8
68187-11-1
68187-49-5
68188-18-1
68333-79-9
68334-30-5
6834-92-0
68410-23-1
68413-24-1
68424-85-1
68439-46-3
68439-49-6
68439-50-9
68439-51-0
68439-57-6
68440-04-0
68476-33-5
68479-98-1
68511-37-5
68512-30-1
68512-34-5
68515-73-1
68526-21-6
68526-83-0

68551-11-1
68551-12-2
68584-22-5
68585-34-2
68603-38-3
68603-42-9
68608-15-1
68609-68-7
68609-97-2
68610-51-5
6864-37-5
68647-72-3
68683-29-4
68814-95-9
68845-16-9
68890-66-4
68891-38-3
68915-31-1
68920-66-1
68937-55-3
68938-54-5
68955-19-1
68955-55-5
69011-36-5
6920-22-5
6946-99-2
69-72-7
7048-04-6
70750-57-1
7085-85-0
70969-70-9
71-23-8
71-36-3
7173-62-8
71751-41-2
71786-60-2
73038-25-2
73138-81-5
7320-34-5
73296-89-6
73581-79-0
7429-90-5
7439-95-4
7440-02-0
7440-37-1
7440-44-0

7440-59-7
7440-66-6
7446-09-5
7446-19-7
7446-20-0
7446-70-0
7447-39-4
7452-79-1
74-82-8
74-84-0
74-85-1
74-86-2
74-98-6
75-05-8
75-09-2
75-10-5
75-31-1
75-37-6
75-45-6
7553-56-2
7558-79-4
7601-54-9
7631-90-5
7631-99-4
7632-00-0
7646-85-7
7647-01-0
7647-15-6
7651-02-7
7664-38-2
7664-39-3
7664-41-7
7664-93-9
7681-38-1
7681-49-4
7681-52-9
7681-57-4
7681-65-4
7696-12-0
7697-37-2
7699-43-6
7704-34-9
7705-08-0
77-06-5
77182-82-2
7722-64-7

7722-84-1
7722-88-5
7723-14-0
7727-37-9
7757-79-1
7757-82-6
7758-05-6
7758-16-9
7758-19-2
7758-29-4
77-58-7
7758-98-7
7758-99-8
77-73-6
7775-09-9
7775-14-6
7775-27-1
7778-39-4
7778-54-3
7778-80-5
7782-44-7
7782-50-5
7782-63-0
77-83-8
7784-13-6
7784-31-8
7785-26-4
7785-87-7
7789-80-2
77-92-9
7803-51-2
78-11-5
78330-20-8
78330-21-9
78-63-7
78-69-3
78-70-6
78-78-4
78-83-1
78-93-3
79-06-1
79-09-4
79-10-7
79-11-8
79-14-1
79-33-4

79-39-0
79-41-4
79-94-7
8000-41-7
8000-78-0
8002-05-09
8002-74-2
80-05-7
8006-61-9
8006-64-2
8007-24-7
8008-20-6
8008-57-9
8009-03-8
8012-00-8
8012-95-1
8018-01-7
8023-77-6
80-26-2
8028-48-6
8042-47-5
8048-07-5
8049-17-0
8050-09-7
8052-41-3
80-54-6
80-62-6
8068-05-1
80844-07-1
811-97-2

822-06-0
82657-04-03
83164-33-4
83411-71-6
84-51-5
84625-29-6
84625-32-1
84649-84-3
84-69-5
84-74-2
84852-15-3
84929-41-9
84962-20-9
85-44-9
85535-85-9
85536-14-7
85586-07-8
860-22-0
86763-47-5
87-20-7
872-50-4
87392-12-9
87-90-1
88122-99-0
88-41-5
88671-89-0
9000-30-0
9002-93-1
9003-11-6
9003-36-5
9003-55-8
9004-96-0
9005-00-9
90063-97-1
9014-90-8
9016-45-9
9016-87-9
90-17-5
9046-10-0
90622-74-5
90640-43-0
90640-67-8
9066-59-5
90-72-2



