

**LABORATORIOS PREVOR**  
**RELACION DE PRODUCTOS PROBADOS Y SU LAVADO**

LISTA ELABORADA EL : 15/03/95  
ACTUALIZACION : 15

LAVADO RECOMENDADO

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
404a			MEZCLA HFC	*		99,06,14,006
407C			MEZCLA HFC	*		99,06,14,003
ACENAFTENO	(83-32-9)	IRRITANTE		*		95,06,19,004
ACETALDEIDO	(75-07-0)	NOCIVO/INFLAMABLE	ALDEIDE	*		99,03,30,001
ACETATO DE AMILO	(628-63-7)	INFLAMABLE	ESTER	*		
ACETATO DE BUTILO	(123-86-4)	INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
ACETATO DE BUTILGLICOL	(112-07-2)	NOCIVO		*		
ACETATO DE ETILO	(141-78-6)	INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
ACETATO DE ISOBUTILO	(119-19-0)	INFLAMABLE		*		
ACETATO DE ISOPROPILO	(108-21-4)	IRRITANTE/INFLAMABLE	ESTER	*		98,08,17,005
ACETATO MERCURICO	(1600-27-7)	MUY TOXICO		*		95,08,04,001
ACETATO DE METILO	(79-20-9)	INFLAMABLE		*		95,06,19,001
ACETATO DE POTASIO	(127-08-2)	IRRITANTE	SAL DE ACIDO	*		98,08,17,003
ACETATO DE SODIO ANHIDRO	(127-09-3)	IRRITANTE	SAL DE ACIDO	*		97,04,08,009
ACETATO DE SODIO TRIHIDRATO	(6131-90-4)	IRRITANTE	SAL DE ACIDO	*		98,08,17,004
ACETATO DE VINILO	(108-05-4)	NOCIVO		*		95,05,30,019
ACETONA	(67-64-1)	INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
ACETONITRILLO	(75-05-8)	INFLAMABLE/TOXICO	DISOLVENTE	*		
ACETOFENONA	(98-86-2)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		99,07,02,004
ACETILACETONA	(123-54-6)	NOCIVO/INFLAMABLE		*		95,06,19,002
<b>ACIDOS</b>				*		
ACIDO ACETICO	(64-19-7)	CORROSIVO/INFLAMABLE		*		
ACIDO ACRILICO	(79-10-7)	TOXICO/INFLAMABLE	ACIDO/ALKILANTE	*		98,08,17,006
ACIDO ADIPICO	(124-04-9)	IRRITANTE	DIACIDO CARBOXILICO	*		98,08,17,007
ACIDO AMINOACETICO	(56-40-6)	VER GLICINA				
<b>ACIDOS ARILSULFONICOS</b>		CORROSIVOS		*		97,0702,001
ACIDO ARSENICICO	(7778-39-4)	TOXICO/CORROSIVO	ACIDO	*		99,02,03,001
ACIDO ASCORBICO	(50-81-7)		ACIDO DEBIL	*		
ACIDO BENZOICO	(65-85-0)	NOCIVO	ACIDO DEBIL	*		
ACIDO BORICO	(10043-35-3)	NOCIVO		*		
ACIDO BROMIDRICO	(10035-10-6)	CORROSIVO		*		
ACIDO BROMOACETICO	(79-08-3)	IRRITANTE/TOXICO	ACIDO	*		98,08,17,008
ACIDO CAMFOSULFONICO RACEMICO	(5872-08-2)	CORROSIVO		*		95,05,30,028
ACIDO CAPRICO	(334-48-5)	IRRITANTE		*		95,05,30,008
ACIDO CLORHIDRICO	(7647-01-0)	CORROSIVO	ACIDO FUERTE	*		
ACIDO CLOROACETICO	(79-11-8)	TOXICO/CONTAMINANTE		*		
ACIDO CLOROSULFONICO	(7790-94-5)	CORROSIVO	ACIDO FUERTE	*		98,08,17,009
ACIDO CROMICO	(1333-82-0)	TOXICO/CORROSIVO/COMBURENTE		*		97,04,15,002
ACIDO CITRICO	(77-92-9)	IRRITANTE	ACIDO DEBIL	*		
ACIDO CROTONICO	(107-93-7)	NOCIVO/CORROSIVO		*		95,05,30,018
ACIDO CISTEICO	(23537-25-9)	CORROSIVO	ACIDO	*		98,08,17,010
ACIDO DE MELDRUM	(2033-24-1)	IRRITANTE	ACIDO	*		98,08,17,011
ACIDO FLUORHIDRICO	(7664-39-3)	CORROSIVO/TOXICO			*	90,10,10,001
ACIDO FLUORIDRICO 37% EN TRIETILAMINA	(73602-61-6)	CORROSIVO/TOXICO			*	98,12,16,001
ACIDO (HEXA)FLUOROSILICICO	(16961-83-4)	CORROSIVO			*	
ACIDO FORMICO	(64-18-6)	CORROSIVO		*		
ACIDO GLICOLICO	(79-14-1)	CORROSIVO/NOCIVO		*		95,06,19,003
ACIDO GLUCONICO	(526-95-4)		ACIDO DEBIL	*		
ACIDO GRASO DE COPRA		IRRITANTE		*		95,06,01,012
ACIDO GRASO DE COPRA MODIFICADO		IRRITANTE		*		95,06,01,001
ACIDO HEXAFLUOROFOSFORICO	(16940-81-1)	CORROSIVO/TOXICO			*	00,02,01,001
ACIDO YODICO	(7782-68-5)	COMBURENTE/CORROSIVO	ACIDO DEBIL	*		
ACIDO LACTICO	(598-82-3)	IRRITANTE	ACIDO DEBIL	*		
ACIDO LANOLICO		INFLAMABLE		*		95,06,01,010
ACIDO LAURICO	(143-07-7)		ACIDO DEBIL	*		
ACIDO MALEICO	(110-16-7)	NOCIVO		*		
ACIDO MALICO	(617-48-1)	IRRITANTE / NOCIVO		*		
ACIDO MALONICO	(141-82-2)	IRRITANTE	ACIDO DEBIL	*		98,08,17,013
ACIDO METACRILICO	(79-41-4)	CORROSIVO		*		95,05,30,030
ACIDO METANOSULFONICO	(75-75-2)	CORROSIVO		*		
ACIDO MIRISTICO	(544-63-8)	IRRITANTE		*		95,05,29,005
ACIDO NITRICO	(7697-37-2)	CORROSIVO	ACIDO FUERTE	*		
ACIDO OLEICO	(112-80-1)	IRRITANTE		*		95,05,29,002
ACIDO OXALICO	(144-62-7)	NOCIVO		*		
ACIDO PERACETICO	(79-21-0)	CORROSIVO/INFLAMABLE/NOCIVO		*		97,03,06,001
ACIDO PERCLORICO	(7601-90-3)	CORROSIVO/INFLAMABLE		*		97,03,06,002
ACIDO PERIODICO	(10450-60-9)	COMBURENTE/CORROSIVO	ACIDO DEBIL	*		
ACIDO FOSFORICO	(7664-38-2)	CORROSIVO	ACIDO FUERTE	*		

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
ACIDO SALICILICO	(69-72-7)	IRRITANTE/NOCIVO	ACIDO DEBIL	*		98,08,17,014
ACIDO ESTEARICO	(57-11-4)	IRRITANTE		*		95,05,29,004
ACIDO SULFAMICO	(5329-14-6)	IRRITANTE	ACIDO DEBIL	*		
ACIDO SULFANILICO	(121-57-3)	IRRITANTE		*		95,06,19,005
ACIDO SULFURICO	(7664-93-9)	CORROSIVO	ACIDO FUERTE	*		90,09,24,001
ACIDO TARTRICO	(133-37-9)	IRRITANTE	ACIDO DEBIL	*		
ACIDO TRICLOROACETICO	(76-03-9)	CORROSIVO	ACIDO FUERTE	*		98,08,17,015
ACIDO TIOGLICOLICO	(68-11-1)	TOXICO / CORROSIVO		*		95,06,19,006
ACIDO PARA-TOLUENO SULFONICO	(6192-52-5)	IRRITANTE		*		95,05,30,006
ACIDO TRIFLUOROACETICO	(76-05-1)	CORROSIVO		*		96,11,08,001
<b>ACMOSOL 130-11</b>		IRRITANTE	DISOLVENTE	*		98,02,09,001
<b>ACNOS 30-1003-111</b>			DISOLVENTE	*		98,01,22,001
ACROLEINA	(107-02-8)	MUY TOXICO / INFLAMABLE	ALKILANTE	*		99,06,17,004
ACRILAMIDA	(79-06-1)	TOXICO		*		95,06,19,007
ACRILATO DE ETILO	(140-88-5)	NOCIVO/INFLAMABLE		*		97,06,17
ACRILONITRILO	(107-13-1)	TOXICO/INFLAMABLE		*		97,06,17,001
<b>ACTICARBONAACIDO</b>		INFLAMABLE/IRRITANTE		*		97,06,17,002
<b>ACTICIDA 14</b>	(55965-84-9)	CORROSIVO		*		98,02,04,001
<b>ACTICIDA SPX</b>		IRRITANTE		*		
<b>ACTIVADOR N°2</b>		CORROSIVO	SALES ACIDAS		*	2
ALCALI		CORROSIVO	BASE FUERTE	*		
ALCOHOL ALLILICO	(107-18-6)	TOXICO/IRRITANTE/CONTAMINANTE	DISOLVENTE	*		
ALCOHOL PARA ANISICO	(105-13-5)	NOCIVO / IRRITANTE		*		
ALCOHOL BENCILICO	(100-51-6)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
ALCOHOL CINAMICO	(104-54-1)	NOCIVO /IRRITANTE		*		
ALCOHOL FURFURILICO	(98-00-0)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
ALCOHOL OLEICO	(143-28-2)	IRRITANTE		*		95,05,30,013
ALCOHOL FENETILICO	(60-12-8)	IRRITANTE		*		
ALCOHOL POLIVINILICO	(9002-89-5)			*		
ALCOHOL PROPARGILICO	(107-19-7)	TOXICO/INFLAMABLE		*		
ALDEIDO TEREFTALICO	(623-27-8)	IRRITANTE		*		95,05,30,029
N-ALQUIL(C12-C22)-1,3-DIAMINOPROPANO	(90640-44-1)	IRRITANTE		*		98,11,09,001
<b>ALODINA 4780</b>		TOXICO/CORROSIVO			*	97,06,04,002
AMBERLITA IRN 150 L		IRRITANTE		*		95,05,30,038
AMIDAS				*		
ALMIDONES		INOFFENSIF		*		
SODIO AMIDA CRISTALINA	(7782-92-5)	INFLAMABLE / CORROSIVO		*		95,11,28,002
AMINAS				*		
AMINA ALQUILO DE COCO		CORROSIVO		*		95,06,01,002
AMINA GRASA DE SUIF DIMETILAMINA		CORROSIVO/NOCIVO		*		95,06,01,014
AMINA OLEICO Y DE SUIF ETOXILADA		CORROSIVO/NOCIVO		*		95,06,02,001
5-AMINO-ORTOCRESOL	(2835-95-2)	IRRITANTE		*		95,05,30,034
4-AMINOACETANILIDA	(122-80-5)			*		98,08,17,047
AMINO-2 ETANOL	(141-43-5)	NOCIVO/IRRITANTE	BASE ORGANICA	*		
2,2'-AMINOETOXIETANOL	(929-06-6)	CORROSIVO/NOCIVO		*		95,06,01,003
AMINO-1-METOXI-2-ETANO	(109-85-3)	CORROSIVO/INFLAMABLE	BASE	*		98,08,17,016
2-AMINO-2-METIL-1,3-PROPANODIOL	(115-69-5)	IRRITANTE		*		95,06,19,016
2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOL	(124-68-5)	IRRITANTE		*		95,06,19,015
AMINO-4 NITRO-3-FENOL	(610-81-1)	NOCIVO/IRRITANTE		*		95,05,30,005
1-AMINO-2-PROPANOL	(78-96-6)	CORROSIVO		*		95,05,29,016
3-AMINOPROPILTRIOXISILANO	[919-30-2]	CORROSIVO	BASE	*		98,09,09,001
AMONIACO	(7664-41-7)	IRRITANTE/TOXICO	GAS	*		
AMMONIACO	(1336-21-6)	CORROSIVO/CONTAMINANTE	BASE	*		
ANHIDRICO ACETICO	(108-24-7)	CORROSIVO / INFLAMABLE		*		
ANHIDRICO MALEICO	(108-31-6)	NOCIVO / IRRITANTE		*		95,05,29,012
ANHIDRICO FTALICO	(85-44-9)	IRRITANTE		*		99,11,15,001
ANHIDRICO SUCCINICO	(108-30-5)	IRRITANTE		*		95,05,30,026
ANHIDRICO SULFURICO	(7446-11-9)	CORROSIVO/TOXICO	ACIDO ANHIDRO	*		98,10,27,002
ANILINA	(62-53-3)	TOXICO/CONTAMINANTE	BASE	*		
<b>ANTOX 71 E</b>		CORROSIVO/TOXICO	HNO3/HF		*	99,09,13,001
<b>ARALDIT</b>			RESINA	*		
<b>ARDROX LEEDER 1900B</b>		IRRITANTE	BASE	*		99,09,07,001
<b>ARMEEN M</b>	(68037-92-3)	IRRITANTE/CONTAMINANTE	AMINAS	*		97,11,18,001
<b>AS 140</b>		TOXICO	OXIDANTE	*		96,09,24,001
ASCORBATO DE SODIO	(134-03-2)		POCO BASICO	*		
ASFALTO		NOCIVO/INFLAMABLE		*		97,02,27,001
AZDN	(78-67-1)	NOCIVO/EXPLOSIVO		*		95,06,01,023
<b>BACTOLYSE 24</b>				*		89,09,04,006
<b>BACTOLYSE 66</b>				*		89,09,04,007
<b>BARDAHL</b>		IRRITANTE		*		97,07,02,002

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
<b>BASES</b>				*		
BENZALDEIDO	(100-52-7)	NOCIVO	ALDEHIDO AROMATICO	*		98,08,17,017
BENCENO	(71-43-2)	TOXICO INFLAMABLE		*		
BENZOATO DE SODIO	(532-32-1)	NOCIVO		*		
BICARBONATO DE AMONIO	(1066-33-7)	NOCIVO	SAL DE AMONIO	*		
BICARBONATO DE SODIO	(144-55-8)		SAL DE SODIO	*		
BICARBONATO DE POTASIO	(298-14-6)		SAL DE POTASIO	*		
BICROMATO DE POTASIO	(7778-50-9)	TOXICO/IRRITANTE/CONTAMINANTE	SAL DE POTASIO	*		96,07,19,005
BICROMATO DE SODIO	(7789-12-0)	TOXICO/IRRITANTE/CONTAMINANTE	SAL DE SODIO	*		96,07,19,003
BIFLUORURO DE AMONIO	(1341-49-7)	TOXICO/CORROSIVO	FLUORURO		*	
BISTRIFLUOROACETAMIDA	(407-24-9)	CORROSIVO		*		95,06,26,009
2,5-BIS(2-ETILHEXANOPEOXI)-2,5-DIMETILHEXANO				*		95,06,01,021
BISULFATO DE SODIO	(10034-88-5)	CORROSIVO	SAL DE SODIO	*		
BISULFATO DE POTASIO	(16731-55-8)	IRRITANTE	SAL DE POTASIO	*		
BISULFATO DE SODIO	(7681-57-4)	NOCIVO/CORROSIVO	SAL DE SODIO	*		
BETUN		NOCIVO/INFLAMABLE		*		97,02,27,001
AZUL DE METILONA	(61-73-4)	NOCIVO		*		95,06,21,001
BORAX	(1303-96-4)					
BROMOACETATO DE ETILO	(105-36-2)	TOXICO		*		
1-BROMODODECANO	(143-15-7)	IRRITANTE		*		
1,2-BROMOFLUOROBENZENO	(1072-85-1)	NOCIVO/INFLAMABLE/IRRITANTE		*		
1,3-BROMOFLUOROBENZENO	(1073-06-9)	NOCIVO/INFLAMABLE/IRRITANTE		*		
1,4-BROMOFLUOROBENZENO	(460-00-4)	NOCIVO/INFLAMABLE/IRRITANTE		*		
BROMOFORMO	(75-75-2)	TOXICO/IRRITANTE/CONTAMINANTE		*		
N-BROMOSUCCINIMIDA	(128-08-5)	NOCIVO/IRRITANTE		*		
BROMOTRIMETILSILANO		CORROSIVO		*		
1,3-BUTANODIOL	(107-88-0)	IRRITANTE		*		
1,4-BUTANODIOL	(110-63-4)	NOCIVO		*		
1-BUTANOL	(71-36-3)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
2-BUTANOL	(14898-79-4)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
2-BUTANONA	(78-93-3)	IRRITANTE INFLAMABLE		*		
<b>BUTANOX</b>			MUY OXIDANTE	*		
ter-BUTOXIDO DE POTASIO	(865-47-4)	CORROSIVO/INFLAMABLE	BASE FUERTE	*		99,06,02,001
2-BUTOXIETANOL	(11-76-2)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
CAFEINA	(58-08-2)	NOCIVO		*		97,04,08,003
<b>CALOXOL W3</b>		IRRITANTE	DESHIDRATANTE	*		
CAMFRE	(21368-68-3)	NOCIVO/IRRITANTE/INFLAMABLE		*		95,05,30,012
CARBONATO DE CALCIO	(471-34-1)		SAL DE CALCIO	*		
CARBONATO DE LITIO	(554-13-2)	NOCIVO		*		
CARBONATO DE POTASIO ANHIDRO	(584-08-7)	NOCIVO/IRRITANTE	SAL DE POTASIO	*		
CARBONATO DE SODIO	(497-19-8)	IRRITANTE		*		95,05,30,011
<b>CARBUREACTOR JET A1</b>	(8008-20-6)	INFLAMABLE	MEZCLA HIDROCARBUROS	*		99,02,22,002
<b>CATALIZADOR 3052 JEANNEAU</b>				*		
CATALIZADOR 5% PALADIO/CARBON		IRRITANTE		*		95,06,01,016
<b>CDR 1045</b>		CORROSIVO/TOXICO	MEZCLA HF HNO3		*	99,02,01,001
<b>CHALOXIDO</b>			MUY OXIDANTE	*		
CARBON ACTIVO EN POLVO		INFLAMABLE/IRRITANTE		*		95,06,01,019
CARBON VEGETAL				*		95,06,26,006
CAL APAGADA	(1305-62-0)	VER HIDROXIDO DE CALCIO				
CAL VIVA	(1305-78-8)	VER OXIDO DE CALCIO				
CITOSANO	(9012-76-4)			*		95,05,30,025
CLORATO DE SODIO	(7775-09-9)	NOCIVO/COMBURENTE	SAL DE SODIO	*		
CLORO	(7782-50-5)	IRRITANTE/TOXICO/CONTAMINANTE	GAS	*		
CLORITO DE SODIO	(7758-19-2)	TOXICO/COMBURENTE	SAL DE SODIO	*		
CLOROACETAMIDA	(79-07-2)	TOXICO/IRRITANTE		*		95,05,29,011
CLOROACETATO DE SODIO	(3926-62-3)	TOXICO/IRRITANTE		*		95,05,30,027
CLOROBENCENO	(108-90-7)	NOCIVO/INFLAMABLE/CONTAMINANTE		*		95,05,30,017
1-CLORO-2,4-DINITROBENZENO	(97-00-7)	TOXICO/CONTAMINANTE		*		95,06,19,013
2-CLOROETANOL	(107-07-3)	MUY TOXICO		*		95,06,01,007
CLOROFORMO	(67-66-3)	NOCIVO/IRRITANTE		*		95,06,19,012
CLOROFORMIATO DE 2-CLOROETILO	(627-11-2)	TOXICO		*		95,06,02,004
CLORO ISOTIAZOLINA		IRRITANTE		*		
4-CLORO-3-METILFENOL	(59-50-7)	NOCIVO/CONTAMINANTE		*		97,04,08,011
4-CLOROFENOL	(106-48-9)	NOCIVO		*		
CLORURO DE ACETILO	(75-36-5)	CORROSIVO/INFLAMABLE	CLORURO DE ACIDO	*		98,08,17,019
<b>CLORUROS DE ACIDO</b>				*		
CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	(7446-70-0)	CORROSIVO	SAL ACIDO	*		
CLORURO DE AMONIO	(12125-02-9)	NOCIVO	SAL DE AMONIO	*		
CLORURO DE BARIO	(10326-27-9)	NOCIVO		*		95,06,26,007
CLORURO DE BENZILE	(100-44-7)	IRRITANTE		*		

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
CLORURO DE CALCIO ANHIDRO	(10043-52-4)	IRRITANTE	SAL DE CALCIO	*		
CLORURO DE COBALTO ANHIDRO	(7646-79-9)	TOXICO		*		95,06,26,008
CLORURO DE COBALTO HEXAIDRATO	(7791-13-1)	NOCIVO		*		95,06,26,008
CLORURO DE HIERRO III ANHIDRO	(7705-08-0)	CORROSIVO/NOCIVO/INFLAMABLE		*		
CLORURO DE HIERRO III HEXAIDRATO	(10025-77-1)	CORROSIVO		*		
CLORURO DE GLICIDILTRIMETILAMONIO	(3033-77-0)	TOXICO/IRRITANTE		*		96,11,26,001
CLORURO DE OCTANOILO	(111-64-8)	CORROSIVO	CLORURO DE ACIDO	*		98,08,17,023
CLORURO DE OLEILO	(112-77-6)	IRRITANTE		*		95,05,30,037
ACIDO PALMITICO CLORURO	(112-67-4)	CORROSIVO	CLORURO DE ACIDO	*		98,08,17,020
CLORURO DE POTASIO	(7447-40-7)	IRRITANTE	SAL DE POTASIO	*		
CLORURO DE SODIO	(7647-14-5)		SAL DE SODIO	*		98,08,17,021
CLORURO DE TIONILO	(7719-09-7)	CORROSIVO		*		98,08,17,022
CLORURO DE ZINC	(7646-85-7)	CORROSIVO		*		
COLESTEROL	(57-88-5)			*		95,05,29,001
CROMATO DE POTASIO	(7789-00-6)	TOXICO/IRRITANTE/CONTAMINANTE	OXIDANTE	*		96,07,19,004
CROMATO DE SODIO	(7775-11-3)	TOXICO / CONTAMINANTE	OXIDANTE	*		96,07,19,002
<b>CIT 9387</b>			TINTURA EN SOLUCION	*		
N-COCOALQUIL PROPILLEN DIAMINA		CORROSIVO		*		95,06,01,006
<b>COMORAL DP</b>		IRRITANTE	DESENGRASOANTE	*		99,11,02,005
META-CRESOL	(108-39-4)	TOXICO	ALCOHOL	*		
PARA-CRESOL	(106-44-5)	TOXICO	ALCOHOL	*		
CRILITA	(15096-52-3)	TOXICO/CORROSIVO A T° DE FUSION		* à	* à	96,07,16,001
CUMENO	(98-82-8)	IRRITANTE	AROMATICO	*		99,07,02,001
CUMENO HIDROPEROXIDO	(80-15-9)	CORROSIVO/COMBURENTE	PEROXIDO	*		99,07,02,002
CIANOACRILATO		IRRITANTE/TOXICO		*		96,05,06,001
CIANURO DE SODIO	(143-33-9)	TOXICO		*		97,04,15,006
CICLOHEXANONA	(110-82-7)	INFLAMABLE		*		95,06,19,014
1,3-CICLOHEXANODIONA	(504-02-9)	IRRITANTE/NOCIVO	DISOLVENTE CETONICO	*		98,08,17,001
CICLOHEXANONA	(108-94-1)	NOCIVO/INFLAMABLE		*		
CICLOHEXILAMINA	(108-91-8)	CORROSIVO/NOCIVO/INFLAMABLE		*		95,02,09,001
L-CISTINE	(56-89-3)		ACIDO AMINA	*		98,08,17,037
<b>DALTOFLEX 20650</b>				*		95,03,15,003
<b>DALTOFLEX X ES 11000</b>				*		95,03,15,001
<b>DARTOLINA SRB 71</b>			DESENGRASOANTE	*		89,09,04,002
1-DECANOL	(112-30-1)	NOCIVO/IRRITANTE	ALCOHOL	*		
<b>DELTA-T-2593</b>				*		90,01,22,015
<b>DELTA-T-2834</b>				*		90,01,22,014
<b>DEOXIDINA SC 56 CF</b>		TOXICO/CORROSIVO			*	97,06,04,001
<b>DESMODUR N-3200</b>	(21882-81-2)	TOXICO	POLIDIOSOCIANATO	*		98,02,26,003
<b>DESMODUR W</b>	(5124-30-1)	TOXICO	DIOSOCIANATO	*		98,02,26,002
<b>DESMOFEN 550 U</b>			POLIOL POLIETER	*		98,02,26,001
<b>DEX-LO CL</b>		NOCIVO		*		97,06,17,007
DIACRILATO DE TETRAETILONAGLICOL	(109-17-1)	NOCIVO/CORROSIVO		*		95,11,28,001
DIAMINO-1,3-PROPANO	(109-76-2)	TOXICO/CORROSIVO	BASE	*		98,08,17,024
1,2-DIBROMOPROPANO	(78-75-1)	NOCIVO		*		95,05,30,010
1,3-DIBROMOPROPANO	(109-64-8)	NOCIVO/IRRITANTE	DISOLVENTE	*		98,08,17,025
2,6-DI-TERT-BUTIL-PARA-CRESOL	(128-37-0)	NOCIVO / IRRITANTE		*		95,05,29,006
CIS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	(1476-11-5)	TOXICO/IRRITANTE/INFLAMABLE		*		96,04,15,001
3,4-DICLOROBUTENO		TOXICO/IRRITANTE/INFLAMABLE		*		96,04,15,001
DICLORO-1,2-ETANO	(107-06-2)	TOXICO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		98,08,17,027
1,6-DICLOROHEXANO	(2163-00-0)			*		95,05,30,002
DICLOROMETANO	(75-09-2)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
DICLORO-1,3-PROPANO	(142-28-9)	IRRITANTE/NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		98,08,17,002
DICLORO-1,3-PROPANOL	(96-23-1)	TOXICO	DISOLVENTE	*		98,08,17,026
DIETANOLAMINA	(111-42-2)	IRRITANTE	AMINA	*		
DIETILAMINA	(109-89-7)	CORROSIVO/INFLAMABLE	BASE	*		98,08,17,028
2-DIETILAMINOETANOL	(100-37-8)	IRRITANTE		*		95,05,29,007
3-DIETILAMINO-1-PROPILOAMINA	(104-78-9)	CORROSIVO/NOCIVO/INFLAMABLE		*		
DIETILONATRIAMINA	(111-40-0)	CORROSIVO	BASE	*		98,08,17,029
N,N'-DIETIL N,N'-DIMETILPROPANO DIAMINA		NOCIVO/CORROSIVO		*		95,05,30,009
DIETILENGLICOL	(111-46-6)	DIOL NOCIVO		*		95,05,29,010
DIETILONA GLICOL DIMETIL ETER	(111-96-6)	TOXICO	DISOLVENTE	*		98,08,17,030
DIETIL ETER	(60-29-7)	INFLAMABLE		*		
DIFLUOR	(7782-41-4)	TOXICO/CORROSIVO	OXIDANTE		*	98,02,05,001
DIHIDROGENOFOSFATO DE POTASIO ANHIDRO	(7778-77-0)			*		97,04,08,007
DIHIDROGENOFOSFATO DE SODIO ANHIDRO	(7558-80-7)			*		
DIHIDROGENOFOSFATO DE SODIO MONOHIDRATO	(10049-21-5)			*		
DIHIDROGENOFOSFATO DE SODIO DIHIDRATO	(13472-35-0)			*		
<b>DIGRAIN CONCENTRADO</b>			INSECTICIDA	*		90,01,22,017
DIOSOCIANATO DE DIFENILMETANO		NOCIVO		*		

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
2,4-DIISOCIANATO DE TOLUENO	(584-84-9)	TOXICO/IRRITANTE		*		96.10.14.001
DIISOPROPANOLAMINA	(110-97-4)	IRRITANTE		*		95.05.29.017
DIMETOXI-1,2-ETANO	(110-71-4)	NOCIVO	ETER DE GLICOL	*		98.08.17.039
DIMETILAMINA 40% EN AGUA	(124-40-3)	NOCIVO/CORROSIVO/INFLAMABLE		*		96.07.25.001
4-DIMETIL AMINOBENZALDEIDO	(100-10-7)	IRRITANTE		*		95.05.30.024
DIMETILAMINOETIL METACRILATO	(2867-47-2)	IRRITANTE/TNOCIVO		*		95.06.01.015
1-DIMETILAMINO 2-PROPILAMINA	(62689-51-4)	NOCIVO/CORROSIVO		*		95.05.29.013
3-DIMETILAMINO1-PROPILAMINA	(109-55-7)	NOCIVO/CORROSIVO/INFLAMABLE		*		95.05.29.013
N,N-DIMETILDODECILAMINA	(112-18-5)	CORROSIVO / NOCIVO		*		97.04.22.002
DIMETILFORMAMIDA	(68-12-2)	TOXICO/IRRITANTE		*		
1,1-DIMETILIDRACINA ANHIDRO	(57-14-7)	TOXICO/INFLAMABLE		*		90.09.20.001
DIMETILMETILONABIS (CICLOHEXILAMINA)	(6864-37-5)	TOXICO/CORROSIVO		*		97.06.04.005
2,2-DIMETILPROPANO-1,3-DIOL	(126-30-0)	IRRITANTE	DIALCOHOL	*		98.08.17.042
DIMETIL SULFATO	(77-78-1)	TOXICO/CORROSIVO/CANCERIGENE		*		95.05.30.015
DIMETILSULFOXIDO	(67-68-5)	IRRITANTE		*		95.06.20.001
DINITROCLOROBENZENO	(97-00-7)	TOXICO / CONTAMINANTE		*		95.06.01.018
4,6-DINITRO-O-CRESOL	(534-52-1)	MUY TOXICO	DERIV. NITRADO DEL FENOL	*		98.08.17.031
<b>DINORAM C</b>		CORROSIVO		*		
DIOXIDO DE NITROGENO	10102-44-0	IRRITANTE		*		00.06.06.001
DIOXIDO DE SILICIO		NOCIVO		*		
DIOXIDO DE AZUFRE	(7446-09-5)	TOXICO/IRRITANTE	GAS	*		
DISULFITO DE POTASIO	(16731-55-8)	IRRITANTE	SAL DE POTASIO	*		
DISULFURO DE CARBONO	(75-15-0)	TOXICO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		98.02.03.001
DITIONITO DE SODIO	(7775-14-6)	NOCIVO	REDUCTOR	*		
1-DODECANOL	(112-53-8)	IRRITANTE		*		
2-DODECANOL	(10203-28-8)			*		
1-DODECENO	(112-41-4)	IRRITANTE		*		95.05.29.019
DODECILDIMETILAMINA		NOCIVO/CORROSIVO		*		95.06.01.005
<b>DOWANOL 33-B</b>				*		
<b>DOW CORNING 561 SILICONA</b>			LIQUIDO DE ENFRIAMIENTO	*		
<b>DYNASYLAN AMEO</b>	(919-30-2)	CORROSIVO/NOCIVO		*		98.09.09.001
AGUA DE JAVEL	(7681-52-9)	CORROSIVO	BASE	*		
AGUA OXIGENADA	(7722-84-1)	VER PEROXIDO DE HIDROGENO		*		
<b>TINTA 7190</b>		IRRITANTE	DISOLVENTE	*		98.04.20.001
EPICLORIDRINA	(106-89-8)	TOXICO/INFLAMABLE		*		95.06.02.005
EPOXI-1,2-HEXADECANO		NOCIVO/IRRITANTE/CANCERIGENO		*		95.05.30.003
ESENCIAS ESPECIALES			DISOLVENTE	*		
ETANOL	(64-17-5)	INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
ETER	(60-29-7)	VER DIETIL ETER		*		
ETER DE PETROLEO		INFLAMABLE/NOCIVO		*		95.06.19.009
ETER (DI)ISOPROPILICO	(108-20-3)	INFLAMABLE		*		95.06.19.010
<b>ETOMEEN TO 12</b>		CORROSIVO/NOCIVO		*		
2-ETOXIETANOL	(110-80-5)	TOXICO	ETER DE GLICOL	*		98.08.17.034
2-ETOXIFENOL	(94-71-3)	IRRITANTE/NOCIVO		*		98.09.08.001
ETILEN DIAMINA TETRAACETICO ACIDO	(60-00-4)	IRRITANTE		*		95.06.19.011
ETILENOGLICOL	(107-21-1)	NOCIVO		*		
ETILENATORADO	(96-45-7)	TOXICO	BASE	*		99.08.17.033
2-ETIL PERHEXANOATO DE TERT-BUTILO				*		92.02.10.002
<b>EU DRAGIT S 12,5 P</b>				*		
<b>FALSANE</b>	(67485-29-4)	NOCIVO		*		97.07.02.003
HIERRO	(7439-89-6)	INFLAMABLE		*		95.06.26.014
<b>HIERROCLEAN N-SF</b>				*		99.11.02.009
<b>FILOXID</b>			TINTA	*		
<b>FLUORFOLPET</b>		IRRITANTE		*		96.05.23.001
N-(FLUORODICLOROMETILTIO)-FTALIMIDA		IRRITANTE		*		
4-FLUORO-3-NITROANILINA	(364-76-1)	TOXICO		*		95.06.01.017
4-FLUOROFENOL	(371-41-5)	NOCIVO/IRRITANTE		*		99.11.18.001
FLUORURO DE SODIO	(7681-49-4)	TOXICO/IRRITANTE		*		
<b>FLYTANDE GRÖN</b>		CORROSIVO	BASE	*		00.02.21.001
<b>FORAPERLE 321</b>		IRRITANTE, TOXICO	ACIDO DEBIL	*	*	00.05.29.001
FORMOL	(50-00-0)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
FREONS		POCO TOXICO	CFC	*		
FUEL NAFTALINA				*		
<b>FUEL SOUTES</b>	(68476-33-5)	TOXICO/INFLAMABLE	MEZCLA HIDROCARBUROS	*		99.02.22.003
<b>GASOLEO MOTOR</b>	(68334-30-5)	NOCIVO/INFLAMABLE	MEZCLA HIDROCARBUROS	*		99.02.22.004
<b>GEL COAT</b>				*		
GEL DE SILICE				*		97.04.08.001
<b>GENAMINA TA 100</b>	(61790-33-8)	CORROSIVO/CONTAMINANTE	AMINA GRASOA	*		98.10.27.003
D-GLUCONATO DE SODIO	(527-07-1)		SAL DE SODIO	*		
GLUTARALDEIDO	(111-30-8)	NOCIVO/TOXICO/IRRITANTE/CONTAMINANTE		*		95.06.20.002

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
GLICIDOL	(556-52-5)	TOXICO/IRRITANTE		*		95,05,29,018
GLICINA	(56-40-6)		ACIDO DEBIL	*		
GOUDRON		NOCIVO/INFLAMABLE		*		97,02,27,001
<b>GROTAN A</b>		TOXICO		*		
HCFC 22	(75-45-6)		HCFC	*		99,06,14,004
HEPTAMOLIBDATO DE AMONIO	(12054-85-2)	NOCIVO / IRRITANTE		*		97,04,08,002
n-HEPTANO	(142-82-5)	INFLAMABLE		*		95,05,30,033
1-HEPTANOL	(11-70-6)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
2-HEPTANOL	(543-49-7)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
3-HEPTANOL	(589-82-2)	NOCIVO/IRRITANTE	DISOLVENTE	*		
<b>HERLI RAPID TW</b>		IRRITANTE		*		96,11,05,002
<b>HERLISIL</b>		CORROSIVO		*		96,11,05,001
1-HEXADECANOL	(36653-82-4)	IRRITANTE	ALCOHOL	*		
HEXAFLUOROFOSFATO DE LITIO	(21324-40-3)	TOXICO / CORROSIVO			*	
HEXAFLUORURO DE POTASIO ANTIMONADO	(16893-92-8)	CORROSIVO/IRRITANTE		*		
HEXAFLUORURO DE POTASIO FOSFATADO	(17084-13-8)	IRRITANTE		*		
HEXAFLUORURO DE POTASIO TITANATO	(16919-27-0)	IRRITANTE		*		
HEXAMETILONADIAMINA	(124-09-4)	CORROSIVO		*		
HEXAMETILONA TETRAMINA	(100-97-0)	NOCIVO/INFLAMABLE	BASE	*		98,08,17,035
HEXANO	(110-54-3)	NOCIVO / INFLAMABLE		*		95,06,19,008
HEXANOL-1	(111-27-3)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
HFC 134a				*		99,06,14,005
ACEITE ANTRACENICO		NOCIVO		*		
ACEITE DE COPRA REFINADO				*		95,06,01,013
ACEITE DE FRENOS POCLAIN				*		
HIDRATO DE HIDRACINA 24%	(10217-52-4)	TOXICO		*		95,11,29,004
HIDRAZINA	(7803-57-8)	TOXICO	BASE	*		
HHIDO-2-ETIL SULFONATO DE SODIO 50 %		CORROSIVO		*		95,06,01,004
<b>HIDROFENE DISECO</b>				*		
HIDROGENODIFOSFATO DE POTASIO ANHIDRO	(7758-11-4)			*		
HIDROGENOFOSFATO DE SODIO ANHIDRO	(7558-79-4)			*		
HIDROGENOFOSFATO DE SODIO DIHIDRATO	(10028-24-7)			*		
HIDROGENOFOSFATO DE SODIO DODECAIDRATO	(10039-32-4)			*		
HIDROGENOFOSFATO DE SODIO HEPTAIDRATO	(7782-85-6)			*		
HIDROGENOFTALATO DE POTASIO	(877-24-7)			*		97,04,08,008
HIDROGENOSULFITO DE SODIO	(7631-90-5)	CORROSIVO / NOCIVO		*		97,04,08,010
HIDROPEROXIDO DE CUMENO	(80-15-9)	CORROSIVO/INFLAMABLE/NOCIVO		*		91,03,06,001
HIDROQUINONA	(123-31-9)	TOXICO		*		
PARAHIDROXIBENZALDEIDO	(123-08-0)	IRRITANTE		*		98,08,17,048
PARAHIDROXIBENZOATO DE METILO	(99-76-3)	IRRITANTE		*		95,05,29,003
HIDROXIDO DE CALCIO	(1305-62-0)	CORROSIVO		*		
HIDROXIETILCELULOSA				*		95,05,30,020
N-(2-HIDROXIETIL) ETILONADIAMINA	(111-41-1)	CORROSIVO		*		95,05,30,004
HIPOCLORITO DE CALCIO	(7778-54-3)	CORROSIVO/COMBURENTE	OXIDANTE	*		
HIPOCLORITO DE SODIO	(7681-52-9)	VER AGUA DE JAVEL				
HIPOFOSFITO DE SODIO	(10039-56-2)			*		95,05,30,022
HIPOSULFITO DE SODIO	(7775-14-6)	VER DITIONTA DE SODIO				
YODATO DE POTASIO	(7758-05-6)	NOCIVO / IRRITANTE/COMBURENTE		*		95,06,26,004
YODURO DE POTASIO	(7681-11-0)		SAL DE POTASIO	*		98,08,17,036
ISOCIANATOS				*		
ISOCIANATO DE METILO	(624-83-9)	IRRITANTE	REACCIONA CON AGUA	*		
ISOFORENEDIAMINA	(2855-13-2)	NOCIVO/CORROSIVO		*		97,06,04,003
ISOPROPANOL	(67-63-0)	VER PROPANOL-2				
<b>KATON WT 14% BIOCIDA</b>		TOXICO/CORROSIVO		*		96,03,25,001
<b>KATON 930 BIOCIDA</b>		TOXICO/CORROSIVO		*		96,03,25,002
<b>KATON 893 MICROBIOCIDA</b>		TOXICO/CORROSIVO		*		96,03,25,003
<b>KEMAZUR 1215</b>				*		
<b>KEMAZUR 1704</b>		CORROSIVO		*		
LEJIA DE POTASIO		CORROSIVO		*		
LEJIA DE SODIO		CORROSIVO		*		
<b>LGA 9320</b>			VARNIZ	*		
<b>LICOR BAYER</b>		CORROSIVO	BASE	*		99,02,05,001
<b>LOCTITE 420</b>			COLA	*		95,04,24,001
<b>LUCIDOL</b>		TOXICO/IRRITANTE		*		
L-LYSINE MONOCLORIDRATO	(657-27-2)		ACIDO AMINA	*		98,08,17,038
<b>LZC 1051</b>			DILUYENTE	*		
<b>MAGNUS 6-64 D</b>				*		
<b>MAGNUS 7-84 DISECO</b>				*		
<b>MAGNUS 92X3</b>		CORROSIVO	BASE	*		99,11,02,003
D-MANITOL	(69-65-8)		ALCOHOL	*		

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
MEZCLA ACIDO NITRICO 15% Y FLUORHIDRICO 3%		CORROSIVO/TOXICO			*	96,01,24,001
MEZCLA CLORURO HIERRICO Y FERROSO EN HCI		IRRITANTE		*		97,03,19,001
MEZCLA SULFOCROMICO		CORROSIVO		*		96,05,07,002
MERCURIO	(7439-97-6)	TOXICO		*		
METASILICATO DE SODIO ANHIDRO	(6834-92-0)	CORROSIVO		*		
METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATO	(10213-79-3)	NOCIVO/IRRITANTE		*		
METACRILATO DE METILO	(80-62-6)	IRRITANTE/INFLAMABLE		*		95,05,30,021
METACRILONITRILLO	(126-98-7)	INFLAMABLE/ TOXICO		*		95,06,21,007
METANOL	(67-56-1)	INFLAMABLE/TOXICO	DISOLVENTE	*		
1-METOXI-2-PROPANOL	(107-98-2)	INFLAMABLE		*		89,09,04,004
4-METOXI-2-NITROANILINA	(96-96-8)	TOXICO		*		98,08,17,043
METILAMINA 40% EN AGUA	(74-89-5)	NOCIVO/CORROSIVO/INFLAMABLE		*		96,07,26,001
METILATO DE SODIO AL 30% EN METANOL		TOXICO/CORROSIVO		*		95,05,30,001
METIL-2 BUTANOL-2	(75-85-4)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
METIL-3 BUTANOL-1	(123-51-3)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
METIL NARANJA	(547-58-0)	TOXICO		*		97,04,08,004
4-METIL-2-PENTANONA	(108-10-1)	INFLAMABLE		*		95,05,30,014
2-METILFENOL	(95-48-7)	TOXICO	ACIDO + DISOLVENTE	*		99,05,04,001
2-METIL-1- PROPANOL	(78-83-1)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
2-METIL-2-PROPANOL	(75-65-0)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
N-METILPIRROLIDONA	(872-50-4)	IRRITANTE		*		98,08,17,045
alfa-METILESTIRENO	(98-83-9)	IRRITANTE	AROMATICO	*		99,07,02,003
METIL TERCIOBUTIL ETER	(1634-04-4)	INFLAMABLE/IRRITANTE		*		95,05,30,036
MILLISIL C6				*		
MEZCLA ACIDO ETCH 1:1:2		CORROSIVO	ACIDO	*		98,07,31,001
MEZCLA ACIDO ETCHANT 4:2:2		TOXICO/CORROSIVO	ACIDO		*	98,07,31,002
MEZCLA ACIDO ETCH 3:1:1		TOXICO/CORROSIVO	ACIDO		*	98,07,31,003
MEZCLA ACIDO ETCH 10:1:4:1		TOXICO/CORROSIVO	ACIDO		*	98,07,31,004
MONOBUTILETER DE DIETILENGLICOL	(112-34-5)	IRRITANTE		*		
MORFOLINA	(110-91-8)	CORROSIVO/NOCIVO/INFLAMABLE		*		
NAFTILAMINA	(134-32-7)	TOXICO/CONTAMINANTE		*		95,06,21,008
LIMPIADOR FLUJO de SOLDADURA		INFLAMABLE	MEZCLA HIDROCARBUROS	*		99,02,04,001
NITRATO DE PLATA PURO	(7761-88-8)	CORROSIVO		*		95,08,04,002
NITRATO DE PLATA DILUIDO		IRRITANTE		*		95,08,04,002
NITRATO DE AMONIO	(15699-18-0)	COMBURENTE/IRRITANTE	SAL DE AMONIO	*		
NITRATO DE CALCIO TETRAHIDRATO	(13477-34-4)	IRRITANTE / COMBURENTE		*		
NITRATO DE POTASIO	(7757-79-1)	COMBURENTE	SAL DE POTASIO	*		
n NITRITO DE BUTILO	[544-16-1]	TOXICO/INFLAMABLE		*		95,06,01,018
NITRITO DE SODIO	(7632-00-0)	TOXICO/COMBURENTE	OXIDANTE	*		
NITROMETANO	(75-52-5)	NOCIVO		*		98,08,17,044
NEGRO ERIOCHROME T	(1787-61-7)	IRRITANTE		*		95,06,21,002
1-OCTADECANOL	(112-92-5)	IRRITANTE		*		95,05,29,008
1-OCTANOL	(111-87-5)	NOCIVO/IRRITANTE	DISOLVENTE	*		
2-OCTANOL	(4128-31-8)	IRRITANTE	ALCOHOL	*		
3-OCTANOL	(589-98-0)	IRRITANTE	ALCOHOL	*		
4-OCTANOL	(589-62-8)		ALCOHOL	*		
OLEUM 20%	(8014-95-7)	CORROSIVO	ACIDO FUERTE	*		98,10,27,001
OPALKLEEN DISECO				*		
OXICLORURO DE FOSFORO	(10025-87-3)	CORROSIVO		*		98,08,17,046
OXIDO DE CALCIO	(1305-78-8)	CORROSIVO		*		
OXIDO DE ETILENO	(75-21-8)	TOXICO/IRRITANTE/INFLAMABLE		*		95,06,01,022
P3 PREVOX 675				*		99,11,02,008
PARCO 2074		CORROSIVO	BASE	*		99,11,02,001
PARCOLUBRITE 81				*		99,11,02,002
PASTA DECAPANTE PX 100		CORROSIVO/TOXICO	ACIDO		*	98,08,13,001
1-PENTANOL	(71-41-0)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
2-PENTANOL	(6032-29-7)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
3-PENTANOL	(584-02-1)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
2-PENTANONA	(107-87-9)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
3-PENTANONA	(96-22-0)	INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
PERBENZOATO DE tert-BUTILO	(614-45-9)	NOCIVO INFLAMABLE		*		92,02,10,002
PERBORATO DE SODIO TETRAHIDRATO	(10486-00-7)	NOCIVO		*		
PERCLORATO DE HIERRO NONAIDRATO	(13537-24-1)	TOXICO/INFLAMABLE		*		
PERCI 141		CORROSIVO	BASE	*		99,06,14,002
PERMANGANATO DE POTASIO	(7722-64-7)	NOCIVO/COMBURENTE	OXIDANTE	*		
PEROXIDO DE BENZOILO AL 75% EN AGUA	(94-36-0)	TOXICO/IRRITANTE		*		95,06,01,020
PEROXIDO DE HIDROGENO	(7722-84-1)	CORROSIVO	OXIDANTE	*		
PEROXIDO DE METILOLILCETONA	(1338-23-4)	TOXICO / INFLAMABLE	MUY OXIDANTE	*		95,03,09,001
PEROXIDO DE SODIO	(1313-60-6)	CORROSIVO/COMBURENTE		*		
PERSULFATO DE POTASIO	(7727-21-1)	COMBURENTE/NOCIVO	SAL DE POTASIO	*		

PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
FENOL	(108-95-2)	TOXICO	ALCOHOL	*		92,02,10,001
FENOLFTALEINA	(77-09-8)	INFLAMABLE		*		95,06,21,003
FENILTRICLOROSILANO		TOXICO/CORROSIVO		*		91,01,03,001
FOSFATO DE TRIPOTASIO ANHIDRO	(7778-53-2)	CORROSIVO		*		
FOSFATO DE TRIPOTASIO MONOHIDRATO	(27176-10-9)	CORROSIVO		*		
FOSFATO DE TRISODIO HEXAHIDRATO	(15819-50-8)	CORROSIVO		*		
FOSFATO DE TRISODIO (TERT) DODECAIDRATO	(10101-89-0)	CORROSIVO		*		
PIEDRA POMEZ				*		95,06,26,010
PIPERAZINA ANHIDRO	(110-85-0)	CORROSIVO		*		95,05,29,020
PIPERIDINA	(110-89-4)	TOXICO/INFLAMABLE		*		98,08,17,049
<b>POLICLEAN 251</b>				*		99,11,02,006
POLYESTER RETICULADO TERMORRIGIDO				*		
POLIETILENAGLICOL	(25322-68-3)			*		
POLIOL				*		
POLIURETANO				*		
POTASA	(1310-58-3)	CORROSIVO	BASE FUERTE	*		
POTASA ALCOHOLICA		CORROSIVO/TOXICO		*		95,06,26,001
PURPURA DE BROMOCRESOL	(115-40-2)			*		95,06,21,004
<b>PRAESTOL 2640</b>			COPOLIMERO ACRILICO	*		99,09,20,001
<b>PREPARKER 43A</b>				*		99,11,02,007
<b>PREPARKER 43B</b>				*		99,11,02,004
<b>PREVENTOL CMK</b>	(59-50-7)	IRRITANTE/TOXICO		*		97,04,08,001
<b>PROCAP AV</b>		CORROSIVO/TOXICO	ACIDO		*	97,11,10,001
<b>PROCIV 300</b>		CORROSIVO	ACIDO	*		97,11,10,001
1,2-PROPANODIOL	(57-55-6)		ALCOHOL	*		
1,3-PROPANODIOL	(504-63-2)		ALCOHOL	*		
1-PROPANOL	(71-23-8)	INFLAMABLE	ALCOHOL	*		
2-PROPANOL	(67-63-0)	INFLAMABLE		*		
1,3-PROPANOLAMINA	(156-87-6)	CORROSIVO		*		95,05,30,031
<b>PROPERASE L 1600</b>		NOCIVO/IRRITANTE		*		97,06,17,005
PROPILENGLICOL	(57-55-6)	VER 1,2-PROPANODIOL				98,08,17,041
<b>PROSOLV 500</b>	(7664-38-2)	IRRITANTE		*		97,11,10,001
PIRALENO				*		
PIRIDINA	(110-86-1)	NOCIVO / INFLAMABLE	BASE	*		
PIROSULFITO DE SODIO	(7681-57-4)	IRRITANTE/IRRITANTE	SAL DE SODIO	*		
<b>R-507</b>			MEZCLA HFC	*		99,06,14,007
<b>RADIAMINA 6161</b>		CORROSIVO		*		
<b>RAFANOL P 80/85</b>				*		
REACTIVO DE HANUS	(7789-33-5)	INFLAMABLE / CORROSIVO		*		95,06,21,006
<b>REDICOTE N39L</b>		CORROSIVO	BASE	*		99,03,22,001
RESINA AMBERLITA IR 120				*		95,05,30,016
RESINA EPOXIBISFENOL				*		89,09,04,011
<b>RESINA 3052 JEANNEAU</b>				*		
<b>RHODAMEEN OS 12</b>		CORROSIVO/NOCIVO		*		
ROJO DE FENOL	(143-74-8)	IRRITANTE		*		95,06,21,005
SACARINATO DE SODIO			SAL DE SODIO	*		
<b>SEFTOL E,F, 95 REYDEL</b>				*		
SALENIO	(7782-49-2)	TOXICO		*		95,06,26,011
SALES DE NIQUEL		IRRITANTE OU TOXICO		*		
DL-SERINE	(302-84-1)		ACIDO AMINA	*		98,08,17,032
<b>SHELL TELLUS 32</b>		IRRITANTE		*		97,03,06,001
SILICATO DE POTASIO			SAL DE POTASIO	*		
SILICATO DE SODIO	(1344-09-8)	CORROSIVO	SAL DE SODIO	*		
<b>SQUIDROL LD-4</b>		IRRITANTE		*		95,12,13,001
SODIO	(7440-25-5)	CORROSIVO	REDUCTOR POTENTE	*		97,12,18,001
D-SORBITOL			AZUCAR	*		
SOSA	(1310-73-2)		BASE FUERTE	*		90,09,24,002
<b>SPEC TAK</b>		CORROSIVO	BASE	*		
<b>SPEZIME AA</b>		NOCIVO		*		97,06,17,006
ESTIRENO	(100-42-5)	NOCIVO/IRRITANTE/INFLAMABLE		*		
SULFATO DE ALUMINIO HEXADECADRATO	(16828-11-8)		SAL DE ALUMINIO	*		
SULFATO DE AMONIO	(7783-20-2)		SAL DE AMONIO	*		
SULFATO DE COBRE ANHIDRO	(7758-98-7)	NOCIVO/IRRITANTE		*		
SULFATO DE HIERRO HEPTAIDRATO	(7782-63-0)	NOCIVO/IRRITANTE		*		
SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO	(7487-88-9)			*		95,06,19,017
SULFATO DE MAGNESIO HEPTAIDRATO	(10034-99-8)			*		95,06,19,017
SULFATO DE MAGNESIO HIDRATO	(22189-08-8)			*		95,06,19,017
SULFATO DE SODIO ANHIDRO	(7757-82-6)		SAL DE SODIO	*		
SULFATO DE SODIO DECAHIDRATO	(7727-73-3)		SAL DE SODIO	*		
SULFATO DE ZINC MONOHIDRATO	(7446-19-7)	IRRITANTE		*		95,06,26,012



PRODUCTOS	N°CAS	TOXICIDAD	CARACTERISTICAS	DIPHOTERINE	HEXAFLUORINE	Prueba laboratorio n°
SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATO	(7446-20-0)	IRRITANTE		*		95,06,26,012
SULFITO DE POTASIO	(10117-38-1)	IRRITANTE		*		
SULFITO DE SODIO ANHIDRO	(7757-83-7)	NOCIVO/IRRITANTE		*		
SULFITO DE SODIO HIDRATO	(1313-84-4)	CORROSIVO		*		
<b>SUPERCARBURANTE SIN PLOMO</b>	(86290-81-5)	VER SUPERGREEN (SP 98)	MEZCLA HIDROCARBUROS	*		99,02,22,001
<b>SUPERGREEN (SP98)</b>	(86290-81-5)	TOXICO/INFLAMABLE	MEZCLA HIDROCARBUROS	*		99,01,28,001
<b>SUPRASEC 2025</b>		NOCIVO		*		
<b>SUPRASEC 2028</b>		NOCIVO		*		
<b>SUPRASEC VM50 REYDEL</b>				*		
TALCO	(14807-96-6)			*		
TAMPONES 4,7,9,10				*		95,06,26,005
TANINO	(72401-53-7)		ACIDO DEBIL	*		
PARATERTIOBUTILBENZOATO DE VINILO		NOCIVO/IRRITANTE		*		95,05,30,032
TETRABORATO DE SODIO ANHIDRO	(1330-43-4)	IRRITANTE	SAL DE SODIO	*		
TETRABORATO DE SODIO DECAHIDRATO	(1303-96-4)		SAL DE SODIO	*		
TETRACLOROETILONA	(127-18-4)	NOCIVO/CONTAMINANTE		*		95,03,23,002
TETRACLORURO DE CARBONO	(56-23-5)	MUY TOXICO/CONTAMINANTE		*		95,06,26,003
TETRACLORURO DE TITANIO	(7550-45-0)	CORROSIVO	ACIDO DE LEWIS	*		98,04,23,001
TETRAHIDROTIOFENO	(110-01-0)	IRRITANTE/NOCIVO/INFLAMABLE		*		
TETRAOXIDO DE NITROGENO	(10544-72-6)	VER DIOXIDO DE NITROGENO				
TETRAPROPANO		IRRITANTE	DISOLVENTE	*		
TIOSULFATO DE SODIO ANHIDRO	(7772-98-7)			*		
TIOSULFATO DE SODIO PENTAHIDRATO	(10102-17-7)	IRRITANTE		*		
TIOUREA	(62-56-6)	NOCIVO	BASE	*		
<b>TREEBOND 30F-187</b>		IRRITANTE		*		97,02,19,001
<b>TMT 15</b>		IRRITANTE		*		95,11,29,001
TOLUENO	(108-88-3)	NOCIVO/INFLAMABLE	DISOLVENTE	*		
1,2,4-TRICLORO BENZENO	(120-82-1)	NOCIVO/IRRITANTE		*		
1,3,5-TRICLORO BENZENO	(108-70-3)	NOCIVO/IRRITANTE		*		
1,1,1-TRICLOROETANO	(71-55-6)	NOCIVO/CONTAMINANTE	DISOLVENTE	*		
1,1,2-TRICLOROETANO	(79-00-5)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
TRICLOROETILONA	(79-01-6)	NOCIVO	DISOLVENTE	*		
TRICLOROMETANO	(67-66-3)	VER CLOROFORMO				
1,1,2-TRICLOROTRIFLUOROETANO	(76-13-1)	CONTAMINANTE		*		
TRICLORURO DE HIERRO ANHIDRO	(7705-08-0)	CORROSIVO		*		95,11,29,002
TRICLORURO DE HIERRO HEXAHIDRATO	(10025-77-1)	CORROSIVO		*		95,11,29,002
TRICLORURO DE FOSFORO	(7719-12-2)	CORROSIVO		*		
TRIETANOLAMINA	(102-71-6)	IRRITANTE	AMINA	*		
TRIETILALUMINIO	(97-93-8)	CORROSIVO/INFLAMABLE	BASE DE LEWIS	*		99,07,21,001
TRIETILAMINA	(121-44-8)	IRRITANTE/NOCIVO/INFLAMABLE		*		95,05,30,023
TRIETILONAGLICOL	(112-27-6)	IRRITANTE		*		
TRIFLUORURO DE BORO ANHIDRO	(7637-07-2)	TOXICO/CORROSIVO/REACCIONA CON AGUA			*	
TRIFLUORURO DE BORO DIHIDRATO	(13319-75-0)	TOXICO/CORROSIVO			*	
TRIFLUORURO DE BORO EN ACIDO ACETICO	(373-61-5)	CORROSIVO / NOCIVO		*		95,09,12,001
TRIFLUORURO DE BORO ETILOTERATO	(109-63-7)	CORROSIVO / INFLAMABLE/REACCIONA CON AGUA			*	95,09,01,001
TRIFLUORURO DE BORO METILOTERATO	[353-42-4]	CORROSIVO / INFLAMABLE/REACCIONA CON AGUA			*	95,09,01,001
<b>TRIGONOX 141</b>				*		
TRISOPROPANOLAMINA	(122-20-3)	IRRITANTE		*		95,05,29,009
TRIMERCAPTOTRIACINA SAL TRISODICA (SAL al 15%)	(17766-26-6)	IRRITANTE		*		
TRIMETILAMINA 40% en agua	(75-50-3)	NOCIVO/CORROSIVO/INFLAMABLE		*		96,07,24,001
TRIMETILCLOROSILANO	(75-77-4)	CORROSIVO/INFLAMABLE		*		91,01,03,002
TRIS(DIMETILAMINOMETIL)FENOL	(90-72-2)	NOCIVO/IRRITANTE		*		97,06,04,004
TRIS(HIDROXIMETIL)-AMINOMETANO	(77-86-1)	IRRITANTE		*		95,06,26,013
<b>TURCO 4104</b>		CORROSIVO/TOXICO			*	98,08,21,001
<b>TURCO SMUT-GO#4</b>		CORROSIVO/TOXICO			*	98,08,21,002
<b>TURCO LIQUIDO SMUT-GO NC</b>		CORROSIVO/TOXICO			*	98,08,21,003
<b>TURCO ALUMIGOLD FLUSSIG</b>		CORROSIVO/TOXICO			*	98,08,21,004
<b>UGILOC T</b>		NOCIVO		*		
UNDECANOATO DE METILO	(1731-86-8)	IRRITANTE DEBIL		*		95,06,02,002
UREA	(57-13-6)		BASE	*		
<b>BARNIZ 10-140</b>			RESINA	*		89,09,04,003
<b>VIKLOX R 18 EPOXIDO</b>		TOXICO/IRRITANTE		*		95,06,01,008
N-VINIL-2-PIRROLIDONA	(88-12-0)	NOCIVO		*		99,02,03,002
<b>VITRIDE</b>			REDUCTOR POTENTE	*		95,06,02,002
WHITE-SPIRIT		17% AROMATICOS /INFLAMABLE		*		95,03,23,001
XILENOS (TODOS LOS ISOMEROS)	(1330-20-7)	NOCIVO/IRRITANTE/INFLAMABLE		*		
CINC SULFATO MONOIDRATO	[7446-19-7]	IRRITANTE	*			95,06,26,012
CINC SULFATO HEPTAIDRATO	[7446-20-0]	IRRITANTE	*			95,06,26,012