

已测试化学品清单

发布日期:1995/03/15

更新日期:2015/04/15

化学品	CAS号	毒性	性质	敌腐特灵	六氟灵	分析参考
(DIETHYLDITHIOCARBAMATO-S,S) ARGENT	1470-61-7	IRRITANT	BASE	✓		121102003/MSDS
1-AMINO-2-PROPANOL	78-96-6	CORROSIF		✓		95,05,29,016
1-AMINONAPHTHALENE	134-32-7	VOIR NAPHTHYLAMINE				
1-BROMODODECANE	143-15-7	IRRITANT		✓		
1-BUTANOL	71-36-3	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓		
1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	106-89-8	VOIR EPICHLORHYDRINE				
1-CHLORO-2,4-DINITROBENZENE	97-00-7	TOXIQUE/ dangereux pour l'environnement		✓		95,06,19,013
1-DECANOL	112-30-1	NOCIF/IRRITANT	ALCOOL	✓		
1-DIMETHYLAMINO 2-PROPYLAMINE	62689-51-4	CORROSIF/NOCIF		✓		95,05,29,013
1-DODECANOL	112-53-8	IRRITANT		✓		
1-DODECENE	112-41-4	IRRITANT		✓		95,05,29,019
1-HEPTANOL	111-70-6	NOCIF	SOLVANT	✓		
1-HEXADECANOL	36653-82-4	IRRITANT	ALCOOL	✓		
1-METHOXY-2-PROPANOL	107-98-2	INFLAMMABLE		✓		89,09,04,004
1-METHOXYPROPYLACETATE	108-65-6	IRRITANT	SOLVANT	✓		01,07,12,001
1-OCTADECANOL	112-92-5	IRRITANT		✓		95,05,29,008
1-OCTANOL	111-87-5	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	✓		070919005/MSDS
1-PENTANOL	71-41-0	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓		
1-PROPANOL	71-23-8	INFLAMMABLE	ALCOOL	✓		
1,1-DIMETHYLHYDRAZINE ANHYDRE	57-14-7	TOXIQUE/INFLAMMABLE		✓		90,09,20,001
1,1,1-TRICHLOROETHANE	71-55-6	NOCIF/Dangereux pour l'environnement	SOLVANT	✓		
1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYLDISILAZANE	999-97-3	CORROSIF		✓		03,03,31,003/FDS
1,1,1,3,3,3-HEXAFLUORO-2-PROPANOL	920-66-1	NOCIF		✓		00,09,26,002
1,1,2-TRICHLOROETHANE	79-00-5	NOCIF	SOLVANT	✓		
1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROETHANE	76-13-1	Dangereux pour l'environnement		✓		
1,1,2,2-TETRABROMOMETHANE	79-27-6	TOXIQUE/IRRITANT		✓		03,11,04,002/MSDS
1,1,3TRIOXYBUTANE	5670-82-6			✓		120319004/MSDS
1,1',1'-NITRILOTRI(2-PROPANOL)	122-20-3	VOIR TRIISOPROPANOLAMINE				
1,2 DIBROMOETHANE	106-93-4	CMR, IRRITANT	SOLVANT	✓		080319001/MSDS

1,2-DICHLOROPROPANE	78-87-5	NOCIF	SOLVANT	✓	090204005/MSDS
1,3-BROMOFLUOROBENZENE	1073-06-9	NOCIF/INFLAMMABLE/ IRRITANT		✓	
1,3-BUTANEDIOL	107-88-0	IRRITANT		✓	
1,3-CYCLOHEXANEDIONE	504-02-9	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT CÉTONIQUE	✓	98,08,17,001
1,3-DI(TER-BUTYLPEROXYISOPROPYL)BENZENE	2212-81-9	IRRITANT	AGENT RETICULANT	✓	061226001/EXP
1,3-DIBROMOPROPANE	109-64-8	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	✓	98,08,17,025
1,3-DICHLOROBENZENE	541-73-1	NOCIF, IRRITANT	SOLVANT	✓	100412001/MSDS
1,3-PROPANEDIOL	504-63-2		ALCOOL	✓	
1,3-PROPANOLAMINE	156-87-6	CORROSIF		✓	95,05,30,031
1,3,5-TRICHLOROBENZENE	108-70-3	NOCIF/IRRITANT		✓	
1,3,7-TRIMETHYLBENTHINE	58-08-2	VOIR CAFEINE		✓	97,04,08,003
1,4-BROMOFLUOROBENZENE	460-00-4	NOCIF/INFLAMMABLE/ IRRITANT		✓	
1,4-BUTANEDIOL	110-63-4	NOCIF		✓	
1,4-DIAMINOBUTANE	110-60-1	INFLAMMABLE,CORROSIF	BASE	✓	91116001/MSDS
1,6-DICHLOROHEXANE	2163-00-0			✓	95,05,30,002
10-UNDECENOATE DE METHYLE	1731-86-8	VOIR UNDECYLENATE DE METHYLE		✓	
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	124-68-5	IRRITANT		✓	95,06,19,015
2-AMINO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL	115-69-5	IRRITANT		✓	95,06,19,016
2-AMINOTHIOPHENOL	137-07-5	NOCIF,CORROSIF	REDUCTEUR	✓	120709001/MSDS
2-BUTANOL	14898-79-4	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
2-BUTANONE	78-93-3	IRRITANT INFLAMMABLE		✓	04,11,02,001/ECH
2-BUTOXY-2-ETHOXYETHANOL	-	VOIR MONOBUTYL ETHER DE DIETHYLENE GLYCOL		✓	
2-BUTOXYETHANOL	111-76-2	NOCIF	SOLVANT	✓	
2-CHLOROETHANOL	107-07-3	TRES TOXIQUE		✓	95,06,01,007
2-CHLOROPROPANE	75-29-6	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	070621001/MSDS
2-DIETHYLAMINOETHANOL	100-37-8	IRRITANT		✓	95,05,29,007
2-DODECANOL	10203-28-8			✓	
2-EHTG, dest, IBC WEISS KUPAL 950kg	7659-86-1	SENSIBILISANT		✓	05,04,18,003/MSDS
2-ETHOXYETHANOL	110-80-5	TOXIQUE	ETHER DE GLYCOL	✓	98,08,17,034
2-ETHOXYPHENOL	94-71-3	NOCIF/IRRITANT		✓	98,09,08,001
2-ETHYLHEXANOATE DE POTASSIUM dans ISOPROPANOL	-		SOLVANT	✓	130617001/MSDS
2-ETHYLHEXANOATE DE SODIUM dans ACETATE DE METHYLE ET METHANOL	-	NOCIF,IRRITANT	BASE	✓	130521002/MSDS
2-HEPTANOL	543-49-7	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
2-HYDROXY-2-METHYLPROPIONITRILE	75-86-5	TOXIQUE	SE DECOMPOSE	✓	100414001/MSDS
2-ISOPROPYL-5-METHYLPHENOL	89-83-8	NOCIF,CORROSIF	DERIVE PHENOL	✓	121129001/MSDS
2-MERCAPTOETHANOL	60-24-2	TOXIQUE, IRRITANT	REDUCTEUR	✓	110524001/MSDS
2-METHYL-1-PROPANOL	78-83-1	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
2-METHYL-2-PROPANOL	75-65-0	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
2-METHYLPHENOL	95-48-7	TOXIQUE	ACIDE + SOLVANT	✓	99,05,04,001
2-METHYLPROPANAL	78-84-2	NOCIF/INFLAMMABLE	REDUCTEUR	✓	070919004/MSDS
2-METHYLUNDECANAL	110-41-8	IRRITANT, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	REDUCTEUR	✓	110926003/MSDS
2-OCTANOL	4128-31-8	IRRITANT	ALCOOL	✓	
2-PENTANOL	6032-29-7	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
2-PENTANONE	107-87-9	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
2-PROPANOL	67-63-0	INFLAMMABLE		✓	
2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL	126-30-7	IRRITANT	DIALCOOL	✓	98,08,17,042
2,2,2-TRIFLUOROETHANOL	75-89-8	IRRITANT		✓	01,04,19,001
2,2'-AMINOETHOXYETHANOL	929-06-6	CORROSIF/NOCIF		✓	95,06,01,003
2,2'-THIODIETHANETHIOL	3570-55-6	NOCIF,IRRITANT,SENSIBILISANT	ACIDE	✓	120808001/MSDS
2,4-DI-TERT-BUTYLPHENOL	96-76-4			✓	02,03,27,001
2,4-DIISOCYANATE DE TOLUYLENE	584-84-9	TOXIQUE/IRRITANT		✓	96,10,14,001
2,4-PENTADIONE	123-54-6	VOIR ACETYLACETONE		✓	
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	88-06-2	NOCIF/IRRITANT		✓	00,09,26,001
2,5-BIS(2-ETHYLHEXANOPEROXY)-2,5-DIMETHYLHEXANE	-			✓	95,06,01,021

3-DIMETHYLAMINO-1-PROPYLAMINE	109-55-7	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE		✓	95,05,29,013
3-ETHOXYPROPIONATE D'ETHYLE	763-69-9	IRRITANT		✓	02,11,25,003/ FDSWEB
3-HEPTANOL	589-82-2	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	✓	
3-OCTANOL	589-98-0	IRRITANT	ALCOOL	✓	
3-PENTANOL	584-02-1	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
3-PENTANONE	96-22-0	INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
3,4-DICHLOROBUTENE	760-23-6	TOXIQUE/IRRITANT / INFLAMMABLE		✓	96,04,15,001
30952 SYNTHOPON DAH94-505	-	IRRITANT (VOIR STYRENE)		✓	01,01,23,006
3311 MEDICAL GRADE ADHESIVE	-	NOCIF/IRRITANT	COLLE	✓	120413001/LEN
3D TRASAR 3DT134	-		TRAITEMENT DES EAUX	✓	070810004/MSDS
4-AMINOACETANILIDE	122-80-5			✓	98,08,17,047
4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	59-50-7	NOCIF/dangereux pour l'environnement		✓	97,04,08,011
4-CHLOROMETACRESOL	59-50-7	VOIR 4-CHLORO-3-METHYLPHENOL			
4-CHLOROPHENOL	106-48-9	NOCIF		✓	
4-DIMETHYL AMINO BENZALDEHYDE	100-10-7	IRRITANT		✓	95,05,30,024
4-DIMETHYLAMINO PYRIDINE	1122-58-3	TOXIC, IRRITANT	BASE, REDUCTEUR	✓	110205003/MSDS
4-FLUORO-3-NITROANILINE	364-76-1	TOXIQUE		✓	95,06,01,017
4-FLUOROPHENOL	371-41-5	NOCIF/IRRITANT		✓	99,11,18,001
4-METHOXY-2-NITROANILINE	96-96-8	TOXIQUE		✓	98,08,17,043
4-METHYL-2-PENTANONE	108-10-1	INFLAMMABLE		✓	95,05,30,014
4-METHYLPENTAN-2-OL	108-11-2	IRRITANT,INFLAMMABLE	SOLVENT	✓	090330001/MSDS
4-OCTANOL	589-62-8		SOLVANT	✓	
4-TERT-BUTYLCAECHEOL	98-29-3	TOXIQUE,CORROSIF, SENSIBILISANT	DERIVE PHENOL	✓	120530001/MSDS
4,4-BIS-SULFOSTYRYL-BIPHENYL SEL SODIQUE	27344-41-8	IRRITANT		✓	02,11,28,001/FDS
4,6-DINITRO-O-CRESOL	534-52-1	TRES TOXIQUE	dérivé nitre du phénol	✓	98,08,17,031
404a	-		MELANGE HFC	✓	99,06,14,006
407C	-		MELANGE HFC	✓	99,06,14,003
5-AMINO-ORTHO-CRESOL	2835-95-2	IRRITANT		✓	95,05,30,034
5134 X	-		FLUOROPOLYMERE	✓	110829001/FDS
a,a'-AZOISOBUTYRONITRILE	78-67-1	VOIR AZDN			
ABATE 100E INSECTICIDES	-	TOXIQUE, IRRITANT	INSECTICIDE	✓	100511003/MSDS
ABATE 10SG MOSQUITO LARVICIDE GRANULES	-	TOXIQUE, IRRITANT	INSECTICIDE SOLIDE	✓	100511002/MSDS
ABATE 50SG MOSQUITO LARVICIDE GRANULES	-	TOXIQUE, IRRITANT	INSECTICIDE SOLIDE	✓	100511001/MSDS
ABSOLU MOUSSE CHENE	-			✓	03,05,16,003/FDS
ABSOLU MOUSSE D'ARBRE	-			✓	03,05,16,002/FDS
ABSOLUE ALGUE MOUSSE ARBRE SUR HUILE VEGETALE E_3104	68648-41-9	IRRITANT		✓	03,05,16,001/FDS
ACENAPHTHENE	83-32-9	IRRITANT		✓	95,06,19,004
ACETALDEHYDE	75-07-0	NOCIF/INFLAMMABLE	ALDEHYDE	✓	99,03,30,001
ACETATE D'ISOAMYLE	123-92-2	INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	120220001/LEN
ACETATE D'AMYLE	628-63-7	INFLAMMABLE	ESTER	✓	
ACETATE D'ETHYLE	141-78-6	INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
ACETATE D'ISOBUTYLE	110-19-0	INFLAMMABLE	ESTER	✓	
ACETATE D'ISOPROPYLE	108-21-4	IRRITANT/INFLAMMABLE	ESTER	✓	98,08,17,005
ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE	108-65-6	IRRITANT	SOLVANT	✓	03,03,31,002/FDS
ACETATE DE BUTYLE	123-86-4	INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
ACETATE DE BUTYLGLYCOL	112-07-2	NOCIF		✓	
ACETATE DE CHLOROMETHYLE	96-34-4	TOXIQUE	ESTER	✓	01,10,08,001
ACETATE DE METHYLE	79-20-9	INFLAMMABLE	ESTER	✓	95,06,19,001
ACETATE DE PENTYLE	628-63-7	VOIR ACETATE D'AMYLE	ESTER		
ACETATE DE POTASSIUM	127-08-2	IRRITANT	SEL D'ACIDE	✓	98,08,17,003
ACETATE DE SODIUM ANHYDRE	127-09-3	IRRITANT	SEL D'ACIDE	✓	97,04,08,009
ACETATE DE SODIUM TRIHYDRATE	6131-90-4	IRRITANT	SEL D'ACIDE	✓	98,08,17,004
ACETATE DE VINYLE MONOMERE	108-05-4	NOCIF		✓	95,05,30,019
ACETATE MERCURIQUE	1600-27-7	TRES TOXIQUE		✓	95,08,04,001

ACIDE 2,4HEXADIENOIQUE	110-44-1	IRRITANT	ACIDE GRAS	✓	120111001/MSDS
ACIDE ACETIQUE	64-19-7	CORROSIF/INFLAMMABLE		✓	
ACIDE ACRYLIQUE	79-10-7	TOXIQUE/INFLAMMABLE	ACIDE/ALKYLANT	✓	98,08,17,006
ACIDE ADIPIQUE	124-04-9	IRRITANT	DIACIDE CARBOXYLIQUE	✓	98,08,17,007
ACIDE AMINOACETIQUE	56-40-6	VOIR GLYCINE			
ACIDE AMINOIMINOMETHANESULFINIQUE	1758-73-2	NOCIF, IRRITANT	ACIDE	✓	080225001/MSDS
ACIDE AMMONIUM THIOCYANATE	1762-95-4	NOCIF/IRRITANT	ACIDE	✓	01,12,04,004
ACIDE ARSENIQUE	7778-39-4	TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE	✓	99,02,03,001
ACIDE ASCORBIQUE	50-81-7		ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE BENZOIQUE	65-85-0	NOCIF	ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE BORIQUE	10043-35-3	NOCIF		✓	
ACIDE BROMHYDRIQUE	10035-10-6	CORROSIF		✓	
ACIDE BROMOACETIQUE	79-08-3	TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE	✓	98,08,17,008
ACIDE CAMPHOSULFONIQUE RACEMIQUE	5872-08-2	CORROSIF		✓	95,05,30,028
ACIDE CAPRIQUE	334-48-5	IRRITANT		✓	95,05,30,008
ACIDE CHLORHYDRIQUE	7647-01-0	CORROSIF	ACIDE FORT	✓	
ACIDE CHLOROACETIQUE	79-11-8	TOXIQUE/dangereux pour l'environnement		✓	070712001/MSDS
ACIDE CHLOROSULFONIQUE	7790-94-5	CORROSIF	ACIDE FORT	✓	98,08,17,009
ACIDE CHROMIQUE	1333-82-0	TOXIQUE/CORROSIF/COMBURANT		✓	97,04,15,002
ACIDE CIS-9-OCTADECENOIQUE	112-80-1	VOIR ACIDE OLEIQUE			
ACIDE CITRIQUE	77-92-9	IRRITANT	ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE CROTONIQUE	107-93-7	CORROSIF/NOCIF		✓	95,05,30,018
ACIDE CYANHYDRIQUE	74-90-8	TRES TOXIQUE	ACIDE	✓	01,06,20,001
ACIDE CYSTEIQUE	23537-25-9	CORROSIF	ACIDE	✓	98,08,17,010
ACIDE DE MELDRUM	2033-24-1	IRRITANT	ACIDE	✓	98,08,17,011
ACIDE DODECYLBENZENE SULFONIQUE	27176-87-0	CORROSIF		✓	02,02,19,005
ACIDE FLUORHYDRIQUE	7664-39-3	TOXIQUE/CORROSIF			90,10,10,001
ACIDE FLUORHYDRIQUE / FLUORURE D'AMMONIUM	-	TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE	✓	00,05,25,002
ACIDE FLUORHYDRIQUE 37% DANS TRIETHYLAMINE	73602-61-6	TOXIQUE/CORROSIF		✓	98,12,16,001
ACIDE FLUORHYDRIQUE/ACIDE NITRIQUE	-	TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE	✓	00,05,25,001
ACIDE FLUOROSILICIQUE	16961-83-4	CORROSIF	ACIDE	✓	02,11,29,001/FDS
ACIDE FORMAMIDINE SULFINIQUE	1758-73-2	IRRITANT		✓	02,03,04,001
ACIDE FORMIQUE	64-18-6	CORROSIF		✓	
ACIDE GLUCONIQUE	526-95-4		ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE GLYCOLIQUE	79-14-1	CORROSIF/NOCIF		✓	95,06,19,003
ACIDE GRAS DE COPRAH	-	IRRITANT		✓	95,06,01,012
ACIDE GRAS DE COPRAH MODIFIE	-	IRRITANT		✓	95,06,01,001
ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	16940-81-1	TOXIQUE/CORROSIF			00,02,01,001
ACIDE HYPOPHOSPHOREUX	6303-21-5	CORROSIF	ACIDE, REDUCTEUR	✓	091124001/MSDS
ACIDE IODIQUE	7782-68-5	CORROSIF/COMBURANT	ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE LACTIQUE	598-82-3	IRRITANT	ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE LANOLIQUE	60-33-3	INFLAMMABLE		✓	95,06,01,010
ACIDE LAURIQUE	143-07-7		ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE MALEIQUE	110-16-7	NOCIF		✓	
ACIDE MALIQUE	617-48-1	NOCIF/IRRITANT		✓	
ACIDE MALONIQUE	141-82-2	IRRITANT	ACIDE FAIBLE	✓	98,08,17,013
ACIDE METHACRYLIQUE	79-41-4	CORROSIF		✓	95,05,30,030
ACIDE METHANESULFONIQUE	75-75-2	CORROSIF		✓	
ACIDE MYRISTIQUE	544-63-8	IRRITANT		✓	95,05,29,005
ACIDE NITRIQUE	7697-37-2	CORROSIF	ACIDE FORT	✓	
ACIDE OCTADECANOIQUE	57-11-4	VOIR ACIDE STEARIQUE			
ACIDE OCTYLPHOSPHONIQUE	4724-48-5	INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF	ACIDE	✓	091211001/NEP
ACIDE OLEIQUE	112-80-1	IRRITANT		✓	95,05,29,002
ACIDE OXALIQUE	6153-56-6	NOCIF	ACIDE	✓	141001001/NEP

ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7	NOCIF/IRRITANT	ACIDE FAIBLE	✓	98,08,17,014
ACIDE SELENEUX	7783-00-8	TOXIQUE, CORROSIF	OXYDANT	✓	100827001/MSDS
ACIDE STEARIQUE	57-11-4	IRRITANT		✓	95,05,29,004
ACIDE SULFAMIQUE	5329-14-6	IRRITANT	ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE SULFANILIQUE	121-57-3	IRRITANT		✓	95,06,19,005
ACIDE SULFURIQUE	7664-93-9	CORROSIF	ACIDE FORT	✓	90,09,24,001
ACIDE TANNIQUE	72401-53-7	VOIR TANIN			
ACIDE TARTRIQUE	133-37-9	IRRITANT	ACIDE FAIBLE	✓	
ACIDE TETRADECANOIQUE	544-63-8	VOIR ACIDE MYRISTIQUE			
ACIDE TETRAFLUOROBORIQUE	16872-11-0	TOXIQUE/CORROSIF		✓	02,02,12,002
ACIDE THIOGLYCOLIQUE	68-11-1	TOXIQUE/CORROSIF		✓	95,06,19,006
ACIDE TRANS-2-BUTENOIQUE	107-93-7	VOIR ACIDE CROTONIQUE			
ACIDE TRICHLOROACETIQUE	76-03-9	CORROSIF	ACIDE FORT	✓	98,08,17,015
ACIDE TRIFLUOROACETIQUE	76-05-1	CORROSIF	ACIDE FORT	✓	96,11,08,001
ACIDES	-			✓	
ACIDES ARYLSULFONNIQUES	-	CORROSIFS		✓	97,0702,001
ACMOSAN 82-6001	-	IRRITANT	SOLVANT	✓	01,01,23,004
ACMOSOL 130-11	-	IRRITANT	SOLVANT	✓	98,02,09,001
ACNOS 30-1003-111	-		SOLVANT	✓	98,01,22,001
ACORGA® MS774 SOLVENT EXTRACTION REAGENT	-	CMR,IRRITANT		✓	130521001/MSDS
ACQ 1900	-	NOCIF/CORROSIF/dangereux pour l'environnement	BASE	✓	070607001/FDS
ACROLEINE	107-02-8	VOIR ACRYLALDEHYDE		✓	
ACRYLALDEHYDE	107-02-8	TRES INFLAMMABLE, TRES TOXIQUE, CORROSIF	ALKYLANT	✓	071130001-MSDS
ACRYLAMIDE	79-06-1	TOXIQUE		✓	95,06,19,007
ACRYLATE D'ETHYLE	140-88-5	NOCIF/INFLAMMABLE		✓	97,06,17
ACRYLATE DE BUTYLE	141-32-2	IRRITANT/SENSIBILISANT		✓	070927002/MSDS
ACRYLATE DE METHYLE	96-33-3	NOCIF/IRRITANT		✓	070927003/MSDS
ACRYLONITRILE	107-13-1	TOXIQUE/INFLAMMABLE		✓	070626001/MSDS
ACTICARBONEACIDE	-	IRRITANT/INFLAMMABLE		✓	97,06,17,002
ACTICIDE 14	55965-84-9	CORROSIF		✓	98,02,04,001
ACTICIDE RS	-	TOXIQUE, CORROSIF, SENSIBILISANT	BIOCIDE	✓	080225002/MSDS
ACTICIDE SPX	-	IRRITANT		✓	
ACTIVATEUR N°2	-	CORROSIF	SELS ACIDES	✓	
ADIC 210	-	IRRITANT	BASE	✓	120417001/MSDS
AGATE VILLE-ROUTE	-	INFLAMMABLE, IRRITANT, SENSIBILISANT	ACRYLATES	✓	080326005/FDS
AGI GAZON EV	-	NOCIF		✓	05,01,20,016/FDS
AL ELECTROLYTE	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	060911001/MSDS
ALCALI	-	CORROSIF	BASE FORTE	✓	
ALCOOL ALLYLIQUE	107-18-6	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement	SOLVANT	✓	
ALCOOL BENZYLIQUE	100-51-6	NOCIF	SOLVANT	✓	
ALCOOL CETYLIQUE	36653-82-4	VOIR 1-HEXADECANOL			
ALCOOL CINNAMIQUE	104-54-1	NOCIF/IRRITANT		✓	
ALCOOL DECYLIQUE	112-30-1	VOIR DECANOL			
ALCOOL ETHYLIQUE	64-17-5	VOIR ETHANOL			
ALCOOL FURFURYLE	98-00-0	NOCIF	SOLVANT	✓	
ALCOOL HEPTYLIQUE	111-70-6	VOIR HEPTANOL			
ALCOOL HEXYLIQUE	111-27-3	VOIR HEXANOL			
ALCOOL ISOAMYLIQUE	123-51-3	VOIR METHYL-3 BUTANOL			
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	78-83-1	VOIR METHYL-2 PROPANOL-1			
ALCOOL ISOPROPYLIQUE	67-63-0	VOIR 2-PROPANOL			
ALCOOL LAURIQUE	112-53-8	VOIR DODECANOL			
ALCOOL METHYLIQUE	67-56-1	VOIR METHANOL			
ALCOOL OCTADECYLIQUE	112-92-5	VOIR 1-OCTADECANOL			
ALCOOL OCTYLIQUE	111-87-5	VOIR OCTANOL			

ALD CYCLAMEN	103-95-7			✓		03,05,16,007/FDS
ALDEHYDE C9 NONYLIC FOOD GRADE	124-19-6	IRRITANT		✓		03,05,16,006/FDS
ALDEHYDE FORMIQUE	50-00-0	VOIR FORMOL				
ALDEHYDE TEREPTHALIQUE	623-27-8	IRRITANT		✓		95,05,30,029
ALGENOL SP	-	IRRITANT		✓		03,05,16,008/FDS
ALGUE MOUSSE D'ALGUE CBA 9810 A	-	IRRITANT		✓		03,05,16,009/FDS
ALLYLAMINE	107-11-9	TOXIQUE	BASE	✓		ES141015001/MSDS
ALLYLSIOTHIOCYANATE	57-06-7	IRRITANT, NOCIF, INFLAMMABLE	OXYDANT	✓		EX140528001/MSDS
ALOBIO 492	-			✓		01,05,20,002/FDS
ALODINE 1200	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	✓	03,09,18,002/FDS
ALODINE 1200 SB	-	TOXIQUE,IRRITANT	FLUORURES EN MILIEU ACIDE		✓	130313001/MSDS
ALODINE 4595 R4-F	-	NOCIF,IRRITANT	ACIDE		✓	120924001/FDS
ALODINE 4780	-	TOXIQUE/CORROSIF			✓	97,06,04,002
ALOSUC 845D	-	NOCIF		✓		05,01,20,017/FDS
ALOSUC 854A	-			✓		01,05,20,003/FDS
ALPHA-D-LACTOSE	14641-93-1			✓		04,12,07,006/MSDS
alpha-METHYLSTYRENE	98-83-9	IRRITANT	AROMATIQUE	✓		99,07,02,003
ALPHASET RESIN TPA85	-	ALLERGISANT		✓		04,04,06,004/FDS
ALS	10043-01-3	IRRITANT		✓		02,02,19,002
ALUMINATE DE SODIUM	1302-42-7	CORROSIF		✓		06,05,04,002/FDS
ALUMINIUM	7429-90-5	REAGIT AVEC L'EAU	REDUCTEUR	✓		121018002/FDS
AMBERLITE IRN 150 L	-	IRRITANT		✓		95,05,30,038
AMIDES	-			✓		
AMIDONS	-	INOFFENSIF		✓		
AMIDURE DE SODIUM	7782-92-5	CORROSIF/INFLAMMABLE		✓		95,11,28,002
AMINE ALKYLE DE COCO	-	CORROSIF		✓		95,06,01,002
AMINE GRASSE C12/C14 DIMETHYLEE	-	VOIR DODECYLDIMETHYLAMINE				
AMINE GRASSE DE SUIF DIMETHYLEE	-	CORROSIF/NOCIF		✓		95,06,01,014
AMINE OLEIQUE ET DE SUIF ETHOXYLEES	-	CORROSIF/NOCIF		✓		95,06,02,001
AMINES	-			✓		
AMINO-1-METHOXY-2-ETHANE	109-85-3	CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE	✓		98,08,17,016
AMINO-2 ETHANOL	141-43-5	NOCIF/IRRITANT	BASE ORGANIQUE	✓		
AMINO-4 NITRO-3-PHENOL	610-81-1	NOCIF/IRRITANT		✓		95,05,30,005
AMMEDIOL	115-69-5	VOIR 2-AMINO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL				
AMMONIAC	7664-41-7	TOXIQUE/IRRITANT	GAZ	✓		
AMMONIAQUE	1336-21-6	CORROSIF/dangereux pour l'environnement	BASE	✓		
AMMONIUM FLUORIDE ET CHANT AF 87,5-12,5 VLSI SELECTIPUR	-				✓	04,06,24,002/MSDS
AMP	124-68-5	VOIR 2-AMINOMETHYL PROPANOL				
AMPD	115-69-5	VOIR 2-AMINO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL				
AMYLGLYCOLATE D'ALLYLE	-	NOCIF		✓		03,05,16,010/FDS
ANHYDRIDE ACETIQUE	108-24-7	CORROSIF / INFLAMMABLE		✓		
ANHYDRIDE MALEIQUE	108-31-6	NOCIF/IRRITANT		✓		110525002/NEP
ANHYDRIDE PHTALIQUE	85-44-9	IRRITANT		✓		99,11,15,001
ANHYDRIDE SUCCINIQUE	108-30-5	IRRITANT		✓		95,05,30,026
ANHYDRIDE SULFUREUX	7446-09-5	VOIR DIOXYDE DE SOUFRE				
ANHYDRIDE SULFURIQUE	7446-11-9	TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE ANHYDRE	✓		98,10,27,002
ANILINE	62-53-3	TOXIQUE/dangereux pour l'environnement	BASE	✓		
ANTOX 71 E	-	TOXIQUE/CORROSIF	HNO3/HF		✓	99,09,13,001
AQUAREX 2290	-	NOCIF		✓		03,11,24,003/FDS
ARADUR 3487 CI	-	CORROSIF,SENSIBILISANT	BASE	✓		121015001/FDS
ARALDITE	-		RESINE	✓		
ARCIE 2111	-	CORROSIF	SEL DE ZINC	✓		03,11,24,004/FDS
ARDROX 2106R	-	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	✓		070326001/MSDS
ARDROX 2480	-	CORROSIF/NOCIF		✓		02,07,11,002

ARMEEN HT	61788-45-2	NOCIF/IRRITANT	AMINE	✓	061218001/EXP
ARMEEN M	68037-92-3	IRRITANT/Dangereux pour l'environnement	AMINES	✓	97,11,18,001
ARMEEN M2HT	61788-63-4	NOCIF/IRRITANT	AMINE	✓	061218001/EXP
ARMEEN TD	61790-33-8	NOCIF/CORROSIF	AMINE	✓	061218001/EXP
AROPOL TM DI48253	-	IRRITANT (VOIR STYRENE)		✓	01,01,23,007
ARQUAD MCB-50	-	NOCIF		✓	01,01,10,008
ARSINE	7784-42-1	TOXIQUE	REACTION AVEC LEAU	✓	EX140821005/MSDS
AS 140	-	TOXIQUE	OXYDANT	✓	96,09,24,001
ASCORBATE DE SODIUM	134-03-2		PEU BASIQUE	✓	
ASEPT 19	-	IRRITANT	BASE	✓	121011002/MSDS
ASPHALTE	-	NOCIF/INFLAMMABLE		✓	97,02,27,001
AUROCA RENOVATEUR INOX	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	060504001/FDS
AXION PS 3430	-	CMR, TOXIQUE,IRRITANT	ALKYLANT	✓	090506001/MSDS
AZ 100 REMOVER	-			✓	04,06,24,001/MSDS
AZ 400 K DEVELOPER	-			✓	04,06,24,001/MSDS
AZDN	78-67-1	NOCIF/EXPLOSIF		✓	95,06,01,023
AZIDE DE SODIUM	26628-22-8	TRES TOXIQUE		✓	05,04,18,001/FDS
BACTOLYSE 24	-			✓	89,09,04,006
BACTOLYSE 66	-			✓	89,09,04,007
BAKER REZITM-28 DILUTE	-			✓	04,06,24,001/MSDS
BAKER REZITM-38 CONCENTRATED	-			✓	04,06,24,001/MSDS
BAND AX ENDUIT	-	IRRITANT, SENSIBILISANT	ACRYLATES	✓	080326004/FDS
BARDAHL	-	IRRITANT		✓	97,07,02,002
BASES	-			✓	
BAUXITE SLURRY	-	CORROSIF	BASE	✓	01,10,15,001
BENZALDEHYDE	100-52-7	NOCIF	ALDEHYDE AROMATIQUE	✓	98,08,17,017
BENZEN-1,4-DICARBOXALDEHYDE	623-27-8	VOIR ALDEHYDE TEREPHTHALIQUE			
BENZENE	71-43-2	TOXIQUE INFLAMMABLE		✓	
BENZOATE DE SODIUM	532-32-1	NOCIF		✓	
BENZONITRIL SYNTHESE KWALITEIT	100-47-0	IRRITANT (VOIR BENZONITRILE)		✓	01,12,04,002
BENZONITRILE	100-47-0	IRRITANT		✓	01,12,04,002
BENZYLAMINE	100-46-9	CORROSIF/NOCIF		✓	02,07,05,003
BENZYL CYANIDE	140-29-4	NOCIF/IRRITANT	ACIDE	✓	01,12,04,003
BENZYL CYANIDE SYNTHESE KWALITEIT	140-29-4	NOCIF/IRRITANT (VOIR BENZYL CYANIDE)	ACIDE	✓	01,12,04,003
BENZYL DIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	61789-71-7	NOCIF		✓	01,01,10,008
BETRONOL EP 215 F	-	IRRITANT	BASE, REDUCTEUR	✓	FR140217001/FDS
BEVEDAN 1	-	VOIR DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE PREPOLYMERISE	PREPOLYMERE	✓	100315002/MSDS
BEVEDOL S21	-		RESINE POLYURETHANE	✓	100315001/MSDS
BEVEDOL WF21	-		RESINE POLYURETHANE	✓	100315001/MSDS
BHF 39/1	-			✓	06,03,02,003/MSDS
BICARBONATE D'AMMONIUM	1066-33-7	NOCIF	SEL D'AMMONIUM	✓	
BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6		SEL DE POTASSIUM	✓	
BICARBONATE DE SODIUM	144-55-8		SEL DE SODIUM	✓	
BICROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement	SEL DE POTASSIUM	✓	96,07,19,005
BICROMATE DE SODIUM	7789-12-0	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement	SEL DE SODIUM	✓	96,07,19,003
BIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7	TOXIQUE/CORROSIF	FLUORURE	✓	
BIFLUORURE DE POTASSIUM	7789-29-9	TOXIQUE/CORROSIF	FLUORURE	✓	04,02,05,001/MSDS-Prometra
BIFLUORURE DE SODIUM	1333-83-1	TOXIQUE,CORROSIF	FLUORURE	✓	100923001/FDS
BIO-KAT-1006-WU	-			✓	04,07,01,001
BIOCIDE 195 EX	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	03,11,24,002/FDS
BIOSPERSE 250	-	CORROSIF, SENSIBILISANT		✓	071122001-MSDS
BIPHENYL	92-52-4	IRRITANT	SOLVANT	✓	070919001/MSDS
BIS (DIETHYLAMIDO)SILANE	27804-64-4	REAGIT AVEC LEAU, IRRITANT	BASE	✓	131023002/MSDS
BIS-(2-HYDROXYPROPYL) AMINE	110-97-4	VOIR DIISOPROPANOLAMINE			

BORAX	1303-96-4	VOIR TETRABORATE DE SODIUM DECAHYDRATE			
BORDEN RESIN UL200	-			✓	04,12,15,001/FDS
BOROL	-	CORROSIF/NOCIF	BASE/REDUCTEUR	✓	02,03,25,001
BORON NITRIDE SOLID	10043-11-5			✓	04,04,06,015/MSDS
BOUZEO MB 271	-			✓	06,03,01,003/FDS
BROMATE DE POTASSIUM	2139594	CMR, TOXIQUE	OXYDANT	✓	130108001/MSDS
BROME	7726-95-6	TOXIC, CORROSIF	OXYDANT	✓	070524001/NEP
BROMOACETATE D'ETHYLE	105-36-2	TOXIQUE		✓	
BROMOFORME	75-75-2	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement		✓	
BROMOMETHANE	74,83,9	TOXIQUE		✓	03,04,01,002/FDS
BROMOTRIMETHYLSILANE	2857-97-8	CORROSIF		✓	00,10,23,001
BROMURE D'ETHYDIUM	1239-45-8	TOXIQUE		✓	01,05,09,001
BROMURE DE 4-BENZONITRILE	100-11-8	CORROSIF		✓	04,11,26,001/FDS
BROMURE DE 4-BROMOBENZYLE	589-15-1	CORROSIF		✓	03,08,06,001/FDS
BROMURE DE LAURYLE	143-15-7	VOIR 1-BROMODODECANE			
BROMURE DE METHYLE	-	VOIR BROMOMETHANE			
BTFA	407-24-9	VOIR BISTRIFLUOROACETAMIDE			
BUFFALO SH	-			✓	05,01,20,011/FDS
BULCOAT 33	17439-11-1	TOXIQUE/CORROSIF		✓	05,04,05,001/FDS
BUSAN 881	-	NOCIF, CORROSIF, SENSIBILISANT	BIOCIDE	✓	080222003/MSDS
BUTANAL	123-72-8	CORROSIF/SENSIBILISANT	REDUCTEUR	✓	070927004/MSDS
BUTANOX	-		TRES OXYDANT	✓	
BUTENONE	78-94-4	TOXIQUE/CORROSIF		✓	070927001/MSDS
BUTYLDIGLYCOL	-	VOIR MONOBUTYL ETHER DE DIETHYLENE GLYCOL			
BUTYLENEGGLYCOL	-	VOIR BUTANEDIOL			
BUTYLGLYCOL	111-76-2	VOIR BUTOXY-2ETHANOL			
BUTYRALDEHYDE	123-72-8	VOIR BUTANAL		✓	
BUTYROLACTONE	96-48-0	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	✓	070716001/MSDS
CAB-O-SIL Untreated Fumed Silica	-				04,12,07,009/FDS
CaD 11,21,23	-	NOCIF, IRRITANT		✓	080909001/MSDS
CAFEINE	58-08-2	NOCIF		✓	97,04,08,003
CALOXOL W3	-	IRRITANT	DESHYDRATANT	✓	
CAMPHRE	21368-68-3	NOCIF/IRRITANT/ INFLAMMABLE		✓	95,05,30,012
CANYON	-			✓	05,01,20,012/FDS
CAPROLACTAM	105-60-2	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	✓	070716002/MSDS
CARBARYL	63-25-2	NOCIF/IRRITANT	SOLIDE	✓	070301001/MSDS
CARBIDE CALCIUM	75-20-7	Réagit avec l'eau			
CARBONATE DE CALCIUM	471-34-1		SEL DE CALCIUM	✓	
CARBONATE DE LITHIUM	554-13-2	NOCIF		✓	
CARBONATE DE POTASSIUM ANHYDRE	584-08-7	NOCIF/IRRITANT	SEL DE POTASSIUM	✓	
CARBONATE DE SODIUM	497-19-8	IRRITANT		✓	95,05,30,011
CARBOPOL 980	-	IRRITANT	ACIDE	✓	130517001/MSDS
CARBOSULF	-	CORROSIF (VOIR HYDROSULFITE DE SODIUM)		✓	01,02,08,001
CARBOTHIX 1:2 KOMP.A	-	IRRITANT	BASE	✓	100316002/MSDS
CARBOTHIX 1:2 KOMP.B	-	NOCIF, IRRITANT, SENSIBILISANT		✓	100316001/MSDS
CARBUREACTEUR JET A1	8008-20-6	INFLAMMABLE	MELANGE D'HYDROCARBURES	✓	99,02,22,002/FDS
CATALYSEUR 3052 JEANNEAU	-			✓	
CATALYSEUR 5% PALLADIUM/CHARBON	-	IRRITANT		✓	95,06,01,016
CCT 31	-	CORROSIF	BASE	✓	120607002/MSDS
CDR 1045	-	TOXIQUE/CORROSIF	MELANGE HF HN03	✓	99,02,01,001
CELECURE CCA TYPE C50	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	06,04,10,003/FDS
CELECURE AC - 800	-	NOCIF /CORROSIF		✓	06,04,10,004/FDS
CELLOBOND J2027L	-	TOXIQUE		✓	04,04,06,005/FDS
CELIOSIZE	-	VOIR HYDROXYETHYL CELLULOSE			

CHAUX VIVE	1305-78-8	VOIR OXYDE DE CALCIUM			
CHEMIUM ETCH LSI SELECTIPUR	-			✓	04,06,24,001/MSDS
CHEMOLUX TI-II	-	CORROSIF, TOXIQUE	MELANGE HF/H2O2		✓ EX141009001/MSDS
CHITOSANE	9012-76-4			✓	95,05,30,025
CHLORATE DE SODIUM	7775-09-9	NOCIF/COMBURANT	SEL DE SODIUM	✓	
CHLORE	7782-50-5	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement	GAZ	✓	
CHLORINE DIOXIDE 2-2,7%	-	TRES TOXIQUE, IRRITANT, Dangereux pour l'environnement	OXYDANT FORT	✓	080618001/MSDS
CHLORITE DE SODIUM	7758-19-2	TOXIQUE/COMBURANT	SEL DE SODIUM	✓	
CHLORO ISOTHIAZOLINE	-	IRRITANT		✓	
CHLOROACETAMIDE	79-07-2	TOXIQUE/IRRITANT		✓	95,05,29,011
CHLOROACETATE DE SODIUM	3926-62-3	TOXIQUE/IRRITANT		✓	95,05,30,027
CHLOROBENZENE	108-90-7	NOCIF/INFLAMMABLE/ dangereux pour l'environnement		✓	95,05,30,017
CHLOROFORME	67-66-3	NOCIF/IRRITANT		✓	95,06,19,012
CHLOROFORMIATE D ETHYLE	541-41-3	TRES TOXIQUE/CORROSIF/REAGIT AVEC L'EAU		✓	06,03,01,002/MSDS
CHLOROFORMIATE DE 2-CHLOROETHYLE	627-11-2	TOXIQUE		✓	95,06,02,004
CHLOROFORMIATE DE PHENYLE	1885-14-9	TOXIQUE, CORROSIF, REAGIT AVEC L'EAU	ACIDE, PHENOL	✓	110215001/MSDS
CHLOROTRIMETHYLSILANE	75-77-4	VOIR TRIMETHYLCHLOROSILANE			
CHLORURE D HYDROXYLAMMONIUM	1304222	CMR,NOCIF,IRRITANT	ACIDE	✓	120713001/MSDS
CHLORURE D'ACETYLE	75-36-5	CORROSIF/INFLAMMABLE	CHLORURE D'ACIDE	✓	98,08,17,019
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	7446-70-0	CORROSIF	SEL ACIDE	✓	
CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9	NOCIF	SEL D'AMMONIUM	✓	
CHLORURE D'OCTANOYLE	111-64-8	CORROSIF	CHLORURE D'ACIDE	✓	98,08,17,023
CHLORURE D'OLEYLE	112-77-6	IRRITANT		✓	95,05,30,037
CHLORURE DE 3-ACRYLAMIDO-N,N,N-TRIMETHYLPROPAN-1-AMINIUM POLYMERISE AVEC ACRYLAMIDE	75150-29-7	NOCIF POUR L'ENVIRONNEMENT	COPOLYMERE	✓	071130002-MSDS
CHLORURE DE BARYUM	10326-27-9	NOCIF		✓	95,06,26,007
CHLORURE DE BENZALKONIUM	8001-54-5	CORROSIF		✓	04,04,13,001/FDS
CHLORURE DE BENZYLE	100-44-7	IRRITANT		✓	
CHLORURE DE CALCIUM ANHYDRE	10043-52-4	IRRITANT	SEL DE CALCIUM	✓	
CHLORURE DE CHLOROACETYLE	79-04-9	TOXIQUE/CORROSIF/REAGIT AVEC L'EAU		✓	06,03,01,002/MSDS
CHLORURE DE COBALT ANHYDRE	7646-79-9	TOXIQUE		✓	95,06,26,008
CHLORURE DE COBALT HEXAHYDRAT	7791-13-1	NOCIF		✓	95,06,26,008
CHLORURE DE DI-n-BUTYLMETHYL-ETAIN	1118-46-3	CORROSIF,dangereux pour l'environnement	ACIDE, ALKYLANT	✓	090430002/MSDS
CHLORURE DE FER III ANHYDRE	7705-08-0	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE		✓	
CHLORURE DE FER III HEXAHYDRATE	10025-77-1	CORROSIF		✓	
CHLORURE DE GLYCIDYLTRIMETHYLAMMONIUM	3033-77-0	TOXIQUE/IRRITANT		✓	96,11,26,001
CHLORURE DE LITHIUM	7447-41-8	IRRITANT, NOCIF	SOLIDE	✓	071004001-MSDS
CHLORURE DE MAGNESIUM	7786-30-3			✓	04,04,13,002/FDS
CHLORURE DE MAGNESIUM METHYLIQUE DANS THF	676-58-4	INFLAMMABLE, CORROSIF, REAGIT AVEC L'EAU	ACIDE, ALKYLANT	✓	110215003/MSDS
CHLORURE DE METHYLENE	75-09-2	VOIR DICHLOROMETHANE			
CHLORURE DE NICKEL	7791-20-0	IRRITANT, TOXIQUE, SENSIBILISANT	ACIDE, AGENT CHELATANT	✓	EX140821001/MSDS
CHLORURE DE NICKEL HEXAHYDRATE	7791-20-0	TOXIQUE		✓	01,10,23,001
CHLORURE DE PALMITOYLE	112-67-4	CORROSIF	CHLORURE D'ACIDE	✓	98,08,17,020
CHLORURE DE PHENYLHYDRAZINIUM	59-88-1	CMR,SENSIBILISANT, IRRITANT	REDUCTEUR	✓	130718001/MSDS
CHLORURE DE PHOSPHORYLE	10025-87-3	TOXIQUE/CORROSIF		✓	98,08,17,046
CHLORURE DE POLYALUMINIUM	1327-41-9	CORROSIF	ACID SOLUTION	✓	070914001/MSDS
CHLORURE DE POTASSIUM	7447-40-7	IRRITANT	SEL DE POTASSIUM	✓	
CHLORURE DE SODIUM	7647-14-5		SEL DE SODIUM	✓	98,08,17,021
CHLORURE DE SULFURYLE	7791-25-5	CORROSIF, réagit avec l'eau	FORMATION ACIDE	✓	071213002-MSDS
CHLORURE DE THIONYLE	7719-09-7	CORROSIF		✓	98,08,17,022
CHLORURE DE TRIBUTYL ETAIN	1461-22-9	TOXIQUE		✓	05,04,18,002/FDS
CHLORURE DE TRIBUTYLE-ETAIN ET AZOTURE DE SODIUM	-	TOXIQUE, IRRITANT	ACIDE	✓	111108001/MSDS
CHLORURE DE ZINC	7646-85-7	CORROSIF		✓	
CHLORURE STANNIQUE	7646-78-8	CORROSIF		✓	02,08,30,004
CHLORURES D'ACIDE	-			✓	

CITRATE DE SODIUM DIHYDRATE	50-99-7				✓	120109001/MSDS
CITROFOL B II	77-90-7		SOLVANT		✓	05,01,20,016/MSDS
CLEANSEPT UBI	-	CORROSIF, SENSIBILISANT		BIOCIDE	✓	08022002/MSDS
COLLECTOR DSP 009	-	IRRITANT, SENSIBILISANT		FLOCULANT	✓	120319001/MSDS
COMORAL DP	-	IRRITANT		DEGRAISSANT	✓	99,11,02,005
CORTROL OS5601	-	IRRITANT, SENSIBILISANT		REDUCTEUR	✓	100310001/MSDS
CPR 154 F (PAAE Resin)	-	voir résine polyamidoamine-epichlorhydrine (PAAE) dans l'eau			✓	080225003/MSDS
CRYOLITHE	15096-52-3	TOXIQUE/CORROSIF A T° DE FUSION				96,07,16,001
CRYSOAT® OC	-	CMR, NOCIF, CORROSIF		ACIDE OXYDANT	✓	100525001/MSDS
CUMENE	98-82-8	IRRITANT		AROMATIQUE	✓	99,07,02,001
CUMENE HYDROPEROXYDE	80-15-9	CORROSIF/COMBURANT		PEROXYDE	✓	99,07,02,002
CUPOSIT ACCELERATOR 19H	-	IRRITANT				061026001/MSDS
CWT 7665	-	CORROSIF		ACIDE	✓	120607006/MSDS
CWT BT 150	-	CORROSIF, SENSIBILISANT		BIOCIDE	✓	120607003/MSDS
CWT BT 202	-	CORROSIF		ACIDE OXYDANT	✓	120607008/MSDS
CWT BT 450	-	CORROSIF		ACIDE	✓	120607005/MSDS
CWT BT 750	-	IRRITANT		BIOCIDE	✓	120607004/MSDS
CYANAMIDE	420-04-2	TOXIQUE			✓	01,11,06,001
CYANHIDRINE D ACETONE	75-86-5	VOIR 2-HYDROXY-2-METHYLPROPIONITRILE			✓	100414001/MSDS
CYANOACRYLATE	-	TOXIQUE/IRRITANT			✓	96,05,06,001
CYANURE D'ARGENT	506-64-9	TOXIQUE		SEL DE CYANURE	✓	04,04,06/FDS
CYANURE D'OR ET DE POTASSIUM	13967-50-5	TOXIQUE		SEL D'OR	✓	09,09,16,001/F-MSDS
CYANURE DE CUIVRE	544-92-3	TRES TOXIQUE		SEL DE CYANURE	✓	05,08,23,001-2-3/FDS
CYANURE DE POTASSIUM	151-50-8	TOXIQUE			✓	01,12,04,004/FDS
CYANURE DE SODIUM	143-33-9	TOXIQUE			✓	97,04,15,006
CYCLOHEXANE	110-82-7	INFLAMMABLE			✓	95,06,19,014
CYCLOHEXANONE	108-94-1	NOCIF/INFLAMMABLE			✓	
CYCLOHEXYLAMINE	108-91-8	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE			✓	95,02,09,001
D-MANNITOL	69-65-8			ALCOOL	✓	
D-SORBITOL	-			SUCRE	✓	
DALTOFLEX 20650	-				✓	95,03,15,003
DALTOFLEX X ES 11000	-				✓	95,03,15,001
DARTOLINE SRB 71	-			DEGRAISSANT	✓	89,09,04,002
DBTCI	683-18-1	VOIR DICHLORURE DE DI-n-BUTYL-ETAIN			✓	
DCC	538-75-0	TOXIQUE			✓	03,02,25,003/FDS
DEAPA	-	VOIR DIETHYLAMINOPROPYLAMINE			✓	
DECAPANT CASTOLIN	-	NOCIF			✓	04,02,19,001/MSDS
DECIS EXPERT	-	NEUROTOXIQUE, CORROSIF		INSECTICIDE	✓	130528001/MSDS
DEF-AD-80 WU	-				✓	04,07,01,003/MSDS
DEGAFAS	1758-73-2	IRRITANT			✓	02,03,04,001
DEGREASER 03	-	IRRITANT		DETERGENT ALCALIN	✓	080618002/MSDS
DELAN WG	-	VOIR DITHIANON		FUNGICIDE	✓	080728001/MSDS
DELTA-T-2593	-				✓	90,01,22,015
DELTA-T-2834	-				✓	90,01,22,014
DELVOCRETE STABILISER	-	CORROSIF		ACIDE	✓	120319002/MSDS
DEOXIDINE SC 56 CF	-	TOXIQUE/CORROSIF				97,06,04,001
DEPOSITROL BL6502	-	IRRITANT, SENSIBILISANT		MELANGE ACIDE	✓	EX140306001/MSDS
DESMODUR N-3200	28182-81-2	TOXIQUE		POLYDIISOCYANATE	✓	98,02,26,003
DESMODUR T80	-	IRRITANT, SENSIBILISANT, TOXIQUE		ELETROPHILE	✓	EX141113001/MSDS
DESMODUR W	5124-30-1	TOXIQUE		DIISOCYANATE	✓	98,02,26,002
DESMOPHEN 550 U	-			POLYOL POLYETHER	✓	98,02,26,001
DESMORAPID 726 B	-	CORROSIF/NOCIF			✓	05,01,20,014/FDS
DESOCAL FOAM	-	CORROSIF		ACIDE	✓	130513001/FDS
DEVELOPER E3/51	-				✓	04,06,24,001/MSDS

DIBORANE	12068-64-3	TOXIQUE, INFLAMMABLE	REACTION VIOLENTE AVEC L'EAU	✓	EX140821006/MSDS
DIBUTYLBIS(PENTANE-2,4-DIONATO-O,O)ETAIN	22673-19-4	IRRITANT	CATALYSEUR	✓	080509002/MSDS
DICARBONATE DE DIMETHYLE	4525-33-1	TOXIQUE, CORROSIF	ALKYLANT	✓	130222001/FDS
DICHLORO-1,1-FLUORO-ETHANE	1717-00-6			✓	02,08,01,002
DICHLORO-1,2-ETHANE	107-06-2	TOXIQUE/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	98,08,17,027
DICHLORO-1,3-PROPANE	142-28-9	IRRITANT/NOCIF/ INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	98,08,17,002
DICHLORO-1,3-PROPANOL	96-23-1	TOXIQUE	SOLVANT	✓	98,08,17,026
DICHLOROMETHANE	75-09-2	NOCIF	SOLVANT	✓	
DICHLOROSILANE	4109-96-0	TOXIQUE/CORROSIF/INFLAMMABLE	GAZ	✓	04,04,06,013/MSDS
DICHLORURE DE DI-n-BUTYL-ETAIN	683-18-1	CMR, TOXIQUE, CORROSIF	ALKYLANT	✓	090430001/MSDS
DICHLORURE DE TETRAAMINEPALLADIUM (II)	13815-17-3	IRRITANT, SENSIBILISANT	BASE	✓	100818001/MSDS
DICHROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9	VOIR BICHROMATE DE POTASSIUM			97,07,19,005
DIESEL FUEL ADDITIVE AC1000	-	CMR, NOCIF, IRRITANT, SENSIBILISANT	SOLVANT	✓	100225002/MSDS
DIESEL FUEL ADDITIVE EMDFA 301 CDG	-	CMR, NOCIF, IRRITANT	SOLVANT	✓	100225001/MSDS
DIETHANOLAMINE	111-42-2	IRRITANT	AMINE	✓	
DIETHYL ETHER	60-29-7	INFLAMMABLE		✓	
DIETHYLAMINE	109-89-7	CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE	✓	98,08,17,028
DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	104-78-9	NOCIF, SENSIBILISANT, CORROSIF	BASE	✓	110525001/NEP
DIETHYLE DE ZINC	557-20-0	CORROSIF REAGIT AVEC L'EAU	REDUCTEUR, ALKYLANT	✓	060602001/MSDS
DIETHYLENDIAMINE	110-85-0	VOIR PIPERAZINE ANHYDRE			
DIETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	111-96-6	TOXIQUE	SOLVANT	✓	98,08,17,030
DIETHYLENEGLYCOL	111-46-6	NOCIF	DIOL	✓	95,05,29,010
DIETHYLENETRIAMINE	111-40-0	CORROSIF	BASE	✓	98,08,17,029
DIFLUOR	7782-41-4	TOXIQUE/CORROSIF	OXYDANT	✓	98,02,05,001
DIGLYME	111-96-6	VOIR DIETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	SOLVANT	✓	98,08,17,030
DIGRAIN CONCENTRE	-		INSECTICIDE	✓	90,01,22,017
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE POTASSIUM ANHYDRE	7778-77-0			✓	97,04,08,007
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM ANHYDRE	7558-80-7			✓	
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM DIHYDRATE	13472-35-0			✓	
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM MONOHYDRATE	10049-21-5			✓	
DIODOMETHANE	75-11-6	NOCIF, IRRITANT	SOLVANT	✓	081112001/MSDS
DIISOCYANATE DE 4,4'-DICYCLOHEXYLMETHANEDIYLE	5124-30-1	VOIR DESMODUR W			
DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE	101-68-8	NOCIF		✓	
DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE PREPOLYMERISE	9016-87-9	NOCIF, IRRITANT, SENSIBILISANT	PREPOLYMERE	✓	100315003/MSDS
DIISOPROPANOLAMINE	110-97-4	IRRITANT		✓	95,05,29,017
DIMETHOXY-1,2-ETHANE	110-71-4	NOCIF	ETHER DE GLYCOL	✓	98,08,17,039
DIMETHYL SULFATE	77-78-1	TOXIQUE/CANCERIGENE/CORROSIF		✓	95,05,30,015
DIMETHYLAMINE 40% DANS L'EAU	124-40-3	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE		✓	96,07,25,001
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2867-47-2	NOCIF/IRRITANT		✓	95,06,01,015
DIMETHYLFORMAMIDE	68-12-2	TOXIQUE/IRRITANT		✓	
DIMETHYLMETHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE)	6864-37-5	TOXIQUE/CORROSIF		✓	97,06,04,005
DIMETHYLPHALATE	131-11-3	IRRITANT		✓	01,01,23,008
DIMETHYLSULFOXYDE	67-68-5	IRRITANT		✓	95,06,20,001
DINITRATE DE TETRAAMINEPLATINIUM(II) 1,36%	20634-12-2	EXPLOSIF, IRRITANT, SENSIBILISANT		✓	09/1215001/NEP
DINITROTOLUENE	25321-14-6	CMR, TOXIQUE		✓	111122001/MSDS
DINORAM C	-	CORROSIF		✓	
DIOL-14 META	1999-85-5		VOIR m-DIISOPROPANOL BENZENE	✓	
DIOXYDE D'AZOTE	10102-44-0	IRRITANT		✓	00,06,06,001
DIOXYDE DE SILICIUM	14808-60-7			✓	06,01,17,001/MSDS
DIOXYDE DE SOUFRE	7446-09-5	TOXIQUE/IRRITANT	GAZ	✓	
DIPHOSPHATE DE POTASSIUM	7320-34-5		SOLIDE	✓	06,02,02,002/MSDS
DIPHYL	-	IRRITANT		✓	02,05,15,001/F-PROMETRA
DISSOLVINE E-39-S	-	CORROSIF	BASE	✓	01,01,10,006
DISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8	IRRITANT	SEL DE POTASSIUM	✓	

DODECANAL	112-54-9				✓	03,05,16,005/FDS
DODECYLDIMETHYLAMINE	-	CORROSIF/NOCIF			✓	95,06,01,005
DODECYLMERCAPTAN NORMAL	112-55-0	IRRITANT			✓	05,07,08,001/FDS
DODIFLOW 4134/ROAD TANKER	-	NOCIF	SOLVANT ET POLYMERES		✓	090204003/MSDS
DODISTAT 5549	-	CMR, NOCIF, IRRITANT	SOLVANT ET POLYMERES		✓	090204009/MSDS
DOMESTOS	-	IRRITANT	BASE, OXYDANT		✓	080931001/MSDS
DOMOPOL 5110	-	IRRITANT	RESINE POLYESTER		✓	100823001/MSDS
DOW CORNING 561 SILICONE	-		liquide de refroidissement		✓	
DOWANOL 33-B	-				✓	
DOWTHERM	-	IRRITANT	SOLVANT		✓	120702001/FDS
DREWCLEAN C 506	-	IRRITANT			✓	04,04,06,001/MSDS
DREWCLEAN C 705	-	IRRITANT			✓	04,04,06,002/MSDS
DUPONT VELPAR®	-	NOCIF, IRRITANT	PESTICIDE		✓	100512001/MSDS
DURCISSEUR 2564	-				✓	04,12,15,002/FDS
DURCISSEUR POUR EPOXYDES D.E.H.*24	-	CORROSIF, NOCIF, SENSIBILISANT	BASE REDUCTEUR		✓	131125001/FDS
DYNASOLVE 210	-	CORROSIF/CANCERIGENE	SOLVANT		✓	070206001/MSDS
DYNASYLAN AMEO	919-30-2	CORROSIF/NOCIF			✓	98,09,09,001
EAU DE JAVEL	7681-52-9	CORROSIF	BASE		✓	
EAU OXYGENEE	7722-84-1	VOIR PEROXYDE D'HYDROGENE				
EAU REGALE	-	CORROSIF	ACIDE		✓	110222001/MSDS
ECTIBAN EC	-	SENSIBILISANT/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	SOLVANT		✓	070226001/MSDS
ELBEFLEX RC 1 RH 648 A	-	IRRITANT	PEINTURE		✓	080326003/FDS
ELECTROLYTE RS 01	-	NOCIF, CORROSIF, SENSIBILISANT	ACIDE	✓		120703001/MSDS
ENCRE 7190	-	IRRITANT	SOLVANTS		✓	98,04,20,001
ENERPAC HF HYDRAULIC OIL	-	IRRITANT	HUILE VISQUEUSE		✓	1001129001/MSDS
EPICHLORHYDRINE	106-89-8	TOXIQUE/INFLAMMABLE			✓	95,06,02,005
EPICHLORHYDRINE DE GLYCEROL	-	VOIR EPICHLORHYDRINE				
EPOXY-1,2-HEXADECANE	-	NOCIF/IRRITANT/POTENTIEL CANCERIGENE			✓	95,05,30,003
ERGOPOL 92	-				✓	01,05,20,009/FDS
ERPAMINE 6	-	VOIR CYCLOHEXYLAMINE				
ESSENCES SPECIALES	-		SOLVANTS		✓	
ETHANOL	64-17-5	INFLAMMABLE	SOLVANT		✓	
ETHANOL SULFONATE DE SODIUM 50%	-	VOIR HYDRO-2 ETHYL SULFONATE DE SODIUM 50%				
ETHANOLAMINE	141-43-5	VOIR AMINO-2 ETHANOL				
ETHANOX	-	NOCIF, IRRITANT	ANTI-OXYDANT PHENOLIQUE		✓	090204007/MSDS
ETHER	60-29-7	VOIR DIETHYL ETHER				
ETHER (DI)ISOPROPYLIQUE	108-20-3	INFLAMMABLE			✓	95,06,19,010
ETHER DE PETROLE	-	NOCIF/INFLAMMABLE			✓	95,06,19,009
ETHOMEEN TO 12	-	CORROSIF/NOCIF			✓	
ETHOXY (20) CETYL ALOOL	9004-95-9	NOCIF			✓	03,05,16,012/FDS
ETHYLBENZENE	100-41-4	TRES INFLAMMABLE, NOCIF	SOLVANT		✓	070919002-MSDS
ETHYLENE DIAMINE TETRAACETIQUE ACIDE	60-00-4	IRRITANT			✓	95,06,19,011
ETHYLENE DIAMINE TETRAACETONITRILE	5766-67-6				✓	01,01,10,009
ETHYLENECHLORHYDRINE	107-07-3	VOIR 2-CHLOROETHANOL				
ETHYLENE DIAMINE	107-15-3	CORROSIF	BASE		✓	01,01,10,007
ETHYLENEGLYCOL	107-21-1	NOCIF			✓	
ETHYLENEGLYCOL MONOETHYLETHER	-	VOIR 2-ETHOXYETHANOL				
ETHYLENETHIOUREE	96-45-7	TOXIQUE	BASE		✓	99,08,17,033
ETHYLHEXYLAMINE	104-75-6	TOXIQUE/CORROSIF	AMINE		✓	070914002/MSDS
ETHYLMERCAPTAN	75-08-1	NOCIF, dangereux pour l'environnement	SOLVANT		✓	090204006/MSDS
EUDRAGIT S 12,5 P	-				✓	
FALSANE	67485-29-4	NOCIF			✓	97,07,02,003
FER	7439-89-6	INFLAMMABLE			✓	95,06,26,014
FEROCLEAN N-SF	-				✓	99,11,02,009

FLUORURE D'ALUMINIUM	7784-18-1	NOCIF	SOLIDE	✓	071127001/NEP
FLUORURE D'ETAIN (II)	7783-47-3	NOCIF, IRRITANT		✓	081006001/MSDS
FLUORURE DE CESIUM	-				
FLUORURE DE POTASSIUM	7789-23-3	TOXIQUE		✓	04,08,31,002/FDS
FLUORURE DE SODIUM	7681-49-4	TOXIQUE/IRRITANT		✓	
FLUORURE DE TETRABUTYLAMMONIUM (dans THF)	429-41-4	CORROSIF	BASE	✓	101005001/MSDS
FLYTANDE GRÖN	-	CORROSIF	BASE	✓	00,02,21,001
FORAPERLE 321	-	TOXIQUE/IRRITANT	ACIDE FAIBLE		00,05,29,001
FORMALDEHYDE	50-00-0	VOIR FORMOL			
FORMAMIDE	75-12-7	TOXIQUE, REPROTOXIQUE	SOLVANT	✓	EX140407002/MSDS
FORMIATE DE METHYLE	107-31-3	NOCIF, IRRITANT		✓	071003002/MSDS
FORMOL	50-00-0	NOCIF	SOLVANT	✓	
FORTEX P35	-	CORROSIF	BASE	✓	130418001/FDS
FREKOTE® 44-NC	-	NOCIF, IRRITANT	RESINE	✓	110419001/MSDS
FREONS	-	PEU TOXIQUES	CFC	✓	
FUEL NAPHTALINE	-			✓	
FUEL SOUTES	68476-33-5	TOXIQUE/INFLAMMABLE	MELANGE D'HYDROCARBURES	✓	99,02,22,003
FUELSOLV-FMG2900	-			✓	06,04,11,001/MSDS
FUELSOLV-FMG2900	-	PRODUIT VISQUEUX		✓	06,04,11,001/MSDS
FURFURAL	98-01-1	TOXIQUE/IRRITANT/CANCERIGENE	SOLVANT	✓	070912001/MSDS
FYRQUEL EHC (Rinçage)	-			✓	04,06,23,001
GARDACID P449	-	CORROSIF, TOXIQUE,	CONTIENT HF, ACIDE		ES141017001/MSDS
GARDOBOND X 4650	-	IRRITANT	PREPARATEUR DE SURFACE	✓	081014001/MSDS
GAS OIL MARKER CONCENTRATE	-	IRRITANT	SOLVANT	✓	090204004/MSDS
GASSER SOLUTION	-	TOXIQUE, IRRITANT	BASE	✓	090325003/MSDS
GAZ CN, CR et CS	-	IRRITANT		✓	05,08,30,001/biblio-tests et publication Hall AH J Emerg Medicine 2005, 29, 1, 5-8
GAZ OC	-	IRRITANT		✓	05,0830,001-2/biblio-tests
GAZ PAVA	-	IRRITANT		✓	05,08,30,001-2/biblio-tests
GAZOIL MOTEUR	68334-30-5	NOCIF/INFLAMMABLE	MELANGE D'HYDROCARBURES	✓	99,02,22,004
GEL COAT	-			✓	
GEL DE SILICE	-			✓	97,04,08,001
GENAMIN LAP 100/D160Kg St-Drum,b (r)	5538-95-4	CORROSIF	BASE	✓	02,03,13,001
GENAMINE TA 100	61790-33-8	CORROSIF/Dangereux pour l'environnement	AMINE GRASSE	✓	98,10,27,003
GEOFLEX KOMP B	-	VOIR DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE PREPOLYMERISE	PREPOLYMERE	✓	100315003/MSDS
GERMANE	7782-65-2	TOXIQUE, INFLAMMABLE	BASE	✓	EX140821013/MSDS
GILUTON 20 XP	-	DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	RESINE	✓	110208001 NEP
GLUCOSE	-			✓	120109001/MSDS
GLUTARAL	111-30-8	VOIR GLUTARALDEHYDE			
GLUTARALDEHYDE	111-30-8	NOCIF à TOXIQUE/IRRITANT/ dangereux pour l'environnement		✓	95,06,20,002
GLYCEROL GLYCIDE	556-52-5	VOIR GLYCIDOL			
GLYCIDOL	556-52-5	TOXIQUE/IRRITANT		✓	95,05,29,018
GLYCINE	56-40-6		ACIDE FAIBLE	✓	
GOUDRON	-	NOCIF/INFLAMMABLE		✓	97,02,27,001
GRANODINE 1993-E3	-	NOCIF, IRRITANT	FLUORURES EN MILIEU ACIDE		130220001/FDS
GREENFLUX ACTIVATE 1000 - ACTIVATEC 1000 - ECO GREENFLUX FP 38976 (FLUOROBORATES)	-	IRRITANT, NOCIF PAR INGESTION	LIBERE DES FLUOROBORATES		FR140523002/FDS
GROTAN A	-	TOXIQUE		✓	
HAKU 1025-920	-	TOXIQUE PAR INHALATION, IRRITANT	SOLVANT	✓	ALL140429001/MSDS
HCFC 22	75-45-6		HCFC	✓	99,06,14,004
HCR 840LIQUID (500)	-	TRES TOXIQUE/CMR/CORROSIF			061023001/MSDS
HELIANTHINE	547-58-0	VOIR METHYL ORANGE			97,04,08,004
HEPTAMOLYBDATE D'AMMONIUM	12054-85-2	NOCIF/IRRITANT		✓	97,04,08,002
HERLI RAPID TW	-	IRRITANT		✓	96,11,05,002
HERLISIL	-	CORROSIF		✓	96,11,05,001

HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2551-62-4	TOXIQUE, IRRITANT	ACIDE	✓	100422001/MSDS
HEXAFLUORURE DE TUNGSTENE	7783-82-6	CORROSIF, TOXIQUE	PRODUIT DU HF PAR REACTION AVEC L'EAU	✓	EX140821012/MSDS
HEXAMETHYLDISILOXANE	107-46-0			✓	06.07.04.002 /MSDS
HEXAMETHYLENE DIAMINE	124-09-4	CORROSIF	BASE	✓	00,09,04,001
HEXAMETHYLENE TETRAMINE	100-97-0	NOCIF/INFLAMMABLE	BASE	✓	98,08,17,035
HEXANE	110-54-3	NOCIF/INFLAMMABLE		✓	95,06,19,008
HEXANEDI(0)IC ACID, POLYMER WITH N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE	25212-19-5	IRRITANT	RESINE	✓	070208001/NEP
HEXANITRIT COOBALTATE DE TRISODIUM	13600-98-1	NOCIF,CORROSIF	OXYDANT	✓	121129002/MSDS
HFC 134a	-			✓	99,06,14,005
HIPR	-	IRRITANT		✓	04,04,06,018/MSDS
HUILE ANTHRACENIQUE	-	NOCIF		✓	
HUILE CARBOLIQUE	84650-03-3	TOXIQUE/CORROSIF		✓	04,11,26,003/FDS
HUILE DE COUPRAH RAFFINEE	-			✓	95,06,01,013
Huile de Créosote WEI type C	-	TOXIQUE/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT		✓	06.04.10.002/FDS
HUILE DE FREIN POCLAIN	-			✓	
HUILE ESSENTIELLE DE CITRONELLE	-	IRRITANT	HUILE	✓	120214001/MSDS
HUILE ESSENTIELLE DE ROMARIN	84604-14-8	IRRITANT	HUILE	✓	120214002/MSDS
HUILE ESSENTIELLE DE THYM	8007-46-3	IRRITANT	HUILE	✓	120214003/MSDS
HUILE HYDRAULIQUE SHELL TELLUS 46	-		HUILE	✓	111202001/LE
HYDRATE D'HYDRAZINE 24%	10217-52-4	TOXIQUE		✓	95,11,29,004
HYDRATE SLURRY	-	CORROSIF	BASE	✓	01,10,15,001
HYDRAZINE	302-01-2	CMR, SENSIBILISANT, CORROSIF	REDUCTEUR	✓	130107001/MSDS
HYDREX 200-800	-			✓	06.06.22.003/MSDS
HYDREX 4101	-	CORROSIF	ACIDE/SEL DE POTASSIUM	✓	070828001/MSDS
HYDROFENE DISECO	-			✓	
HYDROGENODIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7	TOXIQUE/CORROSIF		✓	04,03,17,001/PDT
HYDROGENODIPHOSPHATE DE POTASSIUM ANHYDRE	7758-11-4			✓	
HYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM DODECAHYDRATE	10039-32-4			✓	
HYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM DIHYDRATE	10028-24-7			✓	
HYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM HEPTAHYDRATE	7782-85-6			✓	
HYDROGENOPHTALATE DE POTASSIUM	877-24-7			✓	97,04,08,008
HYDROGENOSULFITE DE SODIUM	7631-90-5	CORROSIF / NOCIF		✓	97,04.08.010
HYDROGENOTARTRATE DE SODIUM	526-94-3			✓	121102001/MSDS
HYDROPEROXYDE DE CUMENE	80-15-9	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE		✓	91,03,06,001
HYDROPEROXYDE DE TERBUTYLE	75-91-2	CORROSIF	ACIDE, OXYDANT	✓	110929001/MSDS
HYDROQUINONE	123-31-9	TOXIQUE		✓	
HYDROSULFITE DE SODIUM	7775-14-6	VOIR DITHIONITE DE SODIUM			
HYDROXY CHLORURE D'ALUMINIUM	1327-41-9	CORROSIF		✓	02,02,19,003
HYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	CORROSIF	BASE	✓	
HYDROXYDE DE LITHIUM	1310-65-2	CORROSIF, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	BASE	✓	071004002-MSDS
HYDROXYDE DE POTASSIUM	1310-58-3	VOIR POTASSE	BASE		
HYDROXYDE DE SODIUM	1310-73-2	VOIR SOUDE	BASE		
HYDROXYDE DE TETRAMETHYLAMMONIUM	75-59-2	TOXIQUE/CORROSIF		✓	03,03,31,004/FDS - 070327001/NEP
HYDROXYDE DE TETRAMETHYLAMMONIUM 20%	77-98-5	TOXIQUE,CORROSIF	BASE	✓	130204001/MSDS
HYDROXYETHYLCELLULOSE	-			✓	95,05,30,020
HYDRURE DE DIISOBUTYLALUMINIUM	1191-15-7	CORROSIF, REAGIT AVEC L'EAU	REDUCTEUR	✓	110607001/FDS
HYDRURE DE SODIUM 60% DANS DE L'HUILE DE PARAFFINE	7646-69-7	CORROSIF, réagit avec l'eau	BASE	✓	100617001/MSDS
HYJET IV-A PLUS	-	IRRITANT		✓	121121001/MSDS
HYPOCHLORITE DE CALCIUM	7778-54-3	CORROSIF/COMBURANT	OXYDANT	✓	
HYPOCHLORITE DE SODIUM	7681-52-9	VOIR EAU DE JAVEL			
HYPOPHOSPHITE DE SODIUM	10039-56-2			✓	95,05,30,022
HYPOSULFITE DE SODIUM	7775-14-6	VOIR DITHIONITE DE SODIUM			
HYROGENOPHOSPHATE DE SODIUM ANHYDRE	7558-79-4			✓	

IODURE DE POTASSIUM	7681-11-0		SEL DE POTASSIUM	✓	98,08,17,036
ISETHIONATE DE SODIUM 50%	-	VOIR HYDRO-2 ETHYL SULFONATE DE SODIUM 50%			
ISO FREE 977 LEAD FREE BASE	-	CMR, IRRITANT	PEINTURE	✓	080506001/MSDS
ISOBUTYLALDEHYDE	78-84-2	VOIR 2-METHYLPROPANAL		✓	
ISOCYANATE DE METHYLE	624-83-9	IRRITANT	REAGIT AVEC L'EAU	✓	
ISOCYANATE DE p-TOLUENESULFONYLE	4083-64-1	IRRITANT/REAGIT AVEC EAU		✓	06,08,17,001/EXP
ISOPHORENEDIAMINE	2855-13-2	CORROSIF/NOCIF		✓	97,06,04,003
ISOPHORONE DIISOCYANATE	4098-71-9	TOXIQUE		✓	04,08,31,004/MSDS
ISOPROPANOL	67-63-0	VOIR PROPANOL-2			
ISOTHIAZOLINONE DE CHOROMETHYLE	26172-55-4	CORROSIF		✓	01,10,04,001
ISOTHIAZOLINONE DE METHYLE	2682-20-4	CORROSIF		✓	01,10,04,001
JET A-1	-	IRRITANT		✓	02,10,21,001/FDS
JKL (FeCl3 / Fe(SO4)3 / HCl)	-	CORROSIF		✓	02,02,19,001
K 14-P	-	CMR, SENSIBILISANT, IRRITANT	SELS DE METAUX	✓	110511002/MSDS
K-OBIOL®	-	IRRITANT, TOXIQUE	BASE DELIPIDISANT	✓	131119002/FDS
K10 PULVER	-	CMR, SENSIBILISANT, IRRITANT	SELS DE METAUX	✓	110511001/MSDS
KATHON 893 MICROBIOCIDE	-	TOXIQUE/CORROSIF			96,03,25,003
KATHON 930 BIOCIDÉ	-	TOXIQUE/CORROSIF			96,03,25,002
KATHON WT 14% BIOCIDÉ	-	TOXIQUE/CORROSIF			96,03,25,001
KEBO ACIDE 710	-	CORROSIF		✓	01,05,20,007/FDS
KEBOCOR N	-	TOXIQUE PAR INGESTION		✓	01,05,20,004/FDS
KEBOPLEX 102	-			✓	01,05,20,001/FDS
KEBOPLEX III T	-	IRRITANT		✓	01,05,20,005/FDS
KEBOSOL A	-			✓	01,05,20,006/FDS
KEBOSOL AN	-			✓	01,05,20,008/FDS
KEMAZUR 1215	-			✓	
KEMAZUR 1704	-	CORROSIF		✓	
KENWATER JKL	-	CORROSIF		✓	02,02,19,004
KENWATER PAX-18	-	IRRITANT		✓	02,02,20,001
KENWATER PAX-21	1327-41-9	CORROSIF		✓	02,02,19,003
KILL NET FLOW	-			✓	01,05,20,010/FDS
KLEEN AC9507	-	CORROSIF NOCIF	ACIDE REDUCTEUR	✓	131211001/MSDS
KOHRROLIN® EXTRA	-	SENSIBILISANT, CORROSIF	ACIDE, REDUCTEUR	✓	110301001/MSDS
KORASIT CC	-	TOXIQUE/CMR/CORROSIF/dangereux pour l'environnement	ACIDE	✓	070607001/MSDS
KORASIT FARBPASTE 5163	-	IRRITANT, SENSIBILISANT	COLORANT	✓	120228001/FDS
KORASIT KS2	-	NOCIF, CORROSIF	BASE	✓	120227003/FDS
KYMENE	-	voir HEXANEDIOIC ACID, POLYMER WITH N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE		✓	
L-CYSTINE	56-89-3		ACIDE AMINE	✓	98,08,17,037
L-LYSINE MONOCHLORHYDRATE	657-27-2		ACIDE AMINE	✓	98,08,17,038
L-MENTHOL	2216-51-5	IRRITANT	ACIDE	✓	110926001/MSDS
L-SELECTRIDE SOLUTION	-	VOIR TRI-SEC-BUTYLHYDROBORATE		✓	
LACQUER 3190 825A	-	CMR, INFLAMMABLE, IRRITANT	SOLVANT	✓	130703001/MSDS
LAURYLPROPYLENE DIAMINE	5538-95-4	CORROSIF	BASE	✓	02,03,13,001
LAVAZID 6027	-	IRRITANT		✓	01,11,06,002
LEAD CONCENTRATE FP	-	IRRITANT, TOXIQUE	ACIDE	✓	EX140821003/MSDS
LERACLEN® 1203 G	-	CORROSIF	BASE, SURFACTANT	✓	ALL141218001/MSDS
LESSIVE DE POTASSE	-	CORROSIF		✓	
LESSIVE DE SOUDE	-	CORROSIF		✓	
LGA 9320	-		VERNIS	✓	
LINCOMYCIN HYDROCHLORIDE	859-18-7	IRRITANT/SENSIBILISANT POTENTIEL		✓	04,12,07,001/FDS
LIPASTE-NLE4	-	NOCIF, CORROSIF	ACIDE		110504001/MSDS
LIQUEUR BAYER	-	CORROSIF	BASE	✓	99,02,05,001
LIQUEUR D HYPOCHLORITE DE SODIUM	-	CORROSIF	OXYDANT	✓	070810003/MSDS

LZC 1051	-		DILUANT	✓	
M GLASS ETCH	1333-83-1	VOIR BIFLUORURE DE SODIUM			100923001-b/FDS
M GLASS ETCH 3%/ACIDE SULFURIQUE 16%	-		ACIDE	✓	100923001-a/FDS
m-DIISOPROPANOL BENZENE	1999-85-5	IRRITANT	SOLVANT	✓	121129001/MSDS
MAGNESIUM	7439-95-4	REAGIT AVEC L'EAU	REDUCTEUR	✓	121018001/FDS
MAGNUS 6-64 D	-			✓	
MAGNUS 7-84 DISECO	-			✓	
MAGNUS 92X3	-	CORROSIF	BASE	✓	99,11,02,003
MAKE UP SOLUTION	-		BASE	✓	100722001/MSDS
MANUGEL	-	IRRITANT	GEL HYDROALCOOLIQUE	✓	070518001/NEP
MAXIBOOST*ST-3	-	SENSIBILISANT, NOCIF, CORROSIF	BASE	✓	130506001/FDS
MBTCI	1118-46-3	VOIR CHLORURE DE DI-n-BUTYLMETHYL-ETAINE		✓	
MCA 80% DANS DE L'EAU	-	TOXIQUE		✓	01,10,08,002
MCA 80% DANS DU METHANOL	-	TOXIQUE		✓	01,10,08,001
MDI	-	VOIR DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE			
MEDUSES	-	IRRITANT OU CORROSIF		✓	05,09,27,001
MEGAPOSIT (R) SPR 3012 PHOTO RESIST	-			✓	04,06,24,001/MSDS
MELANGE ACIDE NITRIQUE 15% et ACIDE FLUORHYDRIQUE 3%	-	TOXIQUE/CORROSIF			96,01,24,001
MELANGE CHLORURE DE ZINC ET CHLORURE D'AMMONIUM NH4Cl+ZnCl2	7646-85-7 ET 12125-0	CORROSIF, NOCIF PAR INGESTION	REDUCTEUR	✓	ALL140522001/MSDS
MELANGE CHLORURE FERRIQUE ET FERREUX DANS HCl	-	IRRITANT		✓	97,03,19,001
MELANGE DE CHLOROMETHYLISOTHIAZOLONE ET METHYLISOTHIAZOLONE	55965-84-9	TOXIQUE, CORROSIF, SENSIBILISANT	BIOCIDE	✓	080225002/MSDS
MELANGE SULFOCHROMIQUE	-	CORROSIF		✓	96,05,07,002
MERCURE	7439-97-6	TOXIQUE		✓	061031002/MSDS
MERIT TURF	-	IRRITANT, SENSIBILISANT	INSECTICIDE	✓	EX140407005/MSDS
META-CRESOL	108-39-4	TOXIQUE	ALCOOL	✓	071016001-MSDS
METABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8	VOIR DISULFITE DE POTASSIUM			
METABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4	VOIR DISULFITE DE SODIUM			
METASILICATE DE SODIUM ANHYDRE	6834-92-0	CORROSIF		✓	
METASILICATE DE SODIUM PENTAHYDRATE	10213-79-3	NOCIF/IRRITANT		✓	
METHACRYLATE DE METHYLE	80-62-6	IRRITANT/INFLAMMABLE		✓	95,05,30,021
METHACRYLONITRILE	126-98-7	TOXIQUE/INFLAMMABLE		✓	95,06,21,007
METHANOL	67-56-1	TOXIQUE/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	121016001/MSDS
METHYL DITHIOCARBAMATE DE SODIUM	137-42-8	NOCIF		✓	04,02,06,001/MSDS
METHYL ISOBUTYL CETONE	108-10-1	VOIR 4-METHYL-2-PENTANONE			
METHYL ORANGE	547-58-0	TOXIQUE		✓	97,04,08,004
METHYL PARABEN	99-76-3	VOIR PARAHYDROXYBENZOATE DE METHYLE			
METHYL TERTIOBUTYL ETHER	1634-04-4	IRRITANT/INFLAMMABLE		✓	95,05,30,036
METHYL-2 BUTANOL-2	75-85-4	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
METHYL-3 BUTANOL-1	123-51-3	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	
METHYLAMINE 40% DANS L'EAU	74-89-5	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE		✓	96,07,26,001
METHYLATE DE SODIUM	124-41-4	CORROSIF		✓	03,02,25,001/FDS
METHYLATE DE SODIUM A 30% DANS METHANOL	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	95,05,30,001
METHYLETHYL CETONE	78-93-3	VOIR 2-BUTANONE			
METHYLVINYL CETONE	78-94-4	VOIR BUTENONE		✓	
MEYER-NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNUNG ENGL.	-	IRRITANT		✓	03,02,25,002/FDS
MIBC	108-11-2	VOIR 4-METHYLPENTAN-2-OL		✓	
MICROPOSIT (R) 351 DEVELOPER	-			✓	04,06,24,001/MSDS
MICROPOSIT (R) PRIMER	999-97-3	CORROSIF		✓	
MICROPOSIT EC SOLVENT	-	IRRITANT		✓	03,03,31,005/FDS
MICROPOSIT MF-321 DEVELOPER	-			✓	04,06,24,001/MSDS
MICROPOSIT S1818 PHOTO RESIST	108-65-6	IRRITANT		✓	03,03,31,002/FDS
MICROTREAT 2700	-	NOCIF, IRRITANT, Toxique pour l'environnement	BIOCIDE	✓	080618001/MSDS
MIDAS 982	-	VOIR IODOMETHANE		✓	100303001/MSDS

MOLYBDATE D'AMMONIUM TETRAHYDRATE	12054-85-2	VOIR HEPTAMOLYBDATE D'AMMONIUM			
MONOBUTYLETHER DE DIETHYLENEGLYCOL	112-34-5	IRRITANT		✓	
MONOCHLORURE D'IODE	7790-99-0	NOCIF, CORROSIF	FORMATION ACIDE	✓	080219001/MSDS
MONOETHYLENEGLYCOL DIMETHYLETHER	-	VOIR DIMETHOXY-1,2-ETHANE			
MONOETHYLETHER DE PROPYLENE GLYCOL	107-98-2	VOIR 1-METHOXY-2-PROPANOL			
MONOISOPROPYLAMINE	75-31-0	VOIR 1-AMINO-2-PROPANOL			
MONOMETHYLHYDRAZINE ANHYDRE	60-34-4	TOXIQUE/CORROSIF	réducteur	✓	02,08,01,001
MORPHOLINE	110-91-8	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE		✓	
MTBE	1634-04-4	VOIR METHYL TERTIIBUTYL ETHER			
n NITRITE DE BUTYLE	544-16-1]	TOXIQUE/INFLAMMABLE		✓	95,06,01,018
N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMINE	111-41-1	VOIR N-(2-HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINE			
N-(2-DIETHYLAMINOETHYL)-1-NAPHTHYLAMINE OXALATE	29473-53-8	IRRITANT	CHELATEUR	✓	121109001/MSDS
N-(2-HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINE	111-41-1	CORROSIF		✓	95,05,30,004
N-(FLUORODICHLOROMETHYLTHIO)-PHTALIMIDE	-	IRRITANT		✓	
N-ALKYL(C12-C22)-1,3-DIAMINOPROPANE	90640-44-1	IRRITANT		✓	98,11,09,001
N-ALLYLANILINE	589-09-3	NOCIF,IRRITANT	PRO ALKYLANT	✓	130610002/MSDS
N-BROMOSUCCINIMIDE	128-08-5	NOCIF/IRRITANT		✓	
n-BUTYLLITHIUM	109-72-6		REDUCTEUR FORT	✓	071004003-MSDS
n-BUTYLLITHIUM concentré dans HEXANE	-	VOIR n-BUTYLLITHIUM	REDUCTEUR FORT	✓	071004004-MSDS
n-BUTYLLITHIUM dans HEXANE	-	VOIR n-BUTYLLITHIUM	REDUCTEUR FORT	✓	071004003-MSDS
N-COCOALKYL PROPYLENE DIAMINE	-	CORROSIF		✓	95,06,01,006
n-HEPTANE	142-82-5	INFLAMMABLE		✓	95,05,30,033
n-HEXANOL	111-27-3	NOCIF	ALCOOL	✓	120111006/MSDS
N-METHYLPYRROLIDONE	872-50-4	IRRITANT		✓	98,08,17,045
n-OCTANAL	124-13-0			✓	03,05,16,011/FDS
N-VINYL-2-PYRROLIDONE	88-12-0	NOCIF		✓	99,02,03,002
N,N-DIBUTYLFORMAMIDE	761-65-9	IRRITANT	SOLVANT	✓	071003001-MSDS
N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	104-78-9	VOIR 3-DIETHYLAMINO-1-PROPYLAMINE			
N,N-DIETHYLANILINE	91-66-7	TOXIQUE,IRRITANT	BASE	✓	120220002/LEN
N,N-DIMETHYLACETAMIDE	127-19-5	TOXIQUE /IRRITANT		✓	06.03.01.001/MSDS
N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	112-18-5	CORROSIF / NOCIF		✓	97.04.22.002
N,N-DICYCLOHEXYLCARBODIIMIDE	538-75-0	VOIR DCC			
N,N-DIETHYL N,N'-DIMETHYLPROPANE DIAMINE	-	CORROSIF/NOCIF		✓	95,05,30,009
N,N-DISOPROPYLCARBODIIMIDE	693-13-0	SENSIBILISANT, CORROSIF	ELECTROPHILE	✓	110215004/MSDS
NALCO 4360 TAB	-	NOCIF,CORROSIF,SENSIBILISANT, Dangereux pour l'environnement	BIOCIDE	✓	090819001/FDS
NALCO 7208	-	CORROSIF	BASE	✓	070810002/MSDS
NALCO 72100	-	IRRITANT/SENSIBILISANT	REDUCTEUR	✓	070813001/MSDS
NALCO 73190	-	VOIR 4(ou 5)-méthyl-1H-benzotriazole de sodium	BASE ET REDUCTEUR	✓	080229001/MSDS
NALCO 74724	-	CORROSIF/SENSIBILISANT		✓	06.03.29.001/FDS
NALCO 74836	-	CORROSIF/SENSIBILISANT		✓	06.03.29.002/FDS
NALCO 77352	-	CORROSIF, SENSIBILISANT	BIOCIDE,ACIDE	✓	090819002/FDS
NALCO 77393	-		DETERGENT BIOLOGIQUE	✓	090819003/FDS
NALCO CW-450	-	CORROSIF SENSIBILISANT	ACIDE OXYDANT	✓	131205001/MSDS
NALCO DUSTFOAM PLUS	-	IRRITANT, Dangereux pour l'environnement	ACIDE	✓	080808001/MSDS
NALCO® 7320	-	CORROSIF	ACIDE		
NANO TM MMA (17,5) MAA COPOLYMER SERIES RESISTS	-			✓	04,06,24,001/MSDS
NAPHTHA(petroleum)	64742-48-9	NOCIF		✓	06,02,02,003/MSDS
NAPHTHYLAMINE	134-32-7	TOXIQUE/dangereux pour l'environnement		✓	95,06,21,008
NEOLOR LIGHT ORANGE S	-	IRRITANT	COLORANT	✓	110526001/FDS
NEOPENTYLGLYCOL	-	VOIR 2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL			
NEOSTANN U-220H	-	VOIR Diibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain		✓	
NET INOX N	-	VOIR ACIDE FLUORHYDRIQUE/ACIDE NITRIQUE			
NETTOR AL 12 (HF/H2SO4)	-	TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE	✓	01,09,28,001
NETTOTANT FLUX de SOUDURE	-	INFLAMMABLE	MELANGE D'HYDROCARBURES	✓	99,02,04,001

NITRATE DE CALCIUM TETRAHYDRATE	13477-34-4	IRRITANT/COMBURANT		✓	
NITRATE DE GUANIDINIUM	506-93-4	NOCIF,IRRITANT	SEL	✓	130307001/MSDS
NITRATE DE PLOMB EN SOLUTION	-	CORROSIF	OXYDANT	✓	120607001/MSDS
NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1	COMBURANT	SEL DE POTASSIUM	✓	
NITRIC ACID ETCHANT SF 68-01 VLSI SELECTIPUR	-			✓	04,06,24,002/MSDS
NITRITE DE SODIUM	7632-00-0	TOXIQUE/COMBURANT	OXYDANT	✓	
NITROBENZENE	98-95-3	TOXIQUE	SOLVANT	✓	070423001/MSDS
NITROMETHANE	75-52-5	NOCIF		✓	98,08,17,044
NITROPRUSSIATE DE SODIUM DIHYDRATE	13755-38-9	TOXIQUE	ACIDE	✓	120307001/MSDS
NMD	-	VOIR DODECYLMERCAPTAN NORMAL			
NOIR ERIOCHROME T	1787-61-7	IRRITANT		✓	95,06,21,002
NONANAL	124-19-6	IRRITANT		✓	03,05,16,006/FDS
NONIVAMIDE	-	IRRITANT (GAZ ou SPRAY PAVA)		✓	05,06,23,001/CAS
NORPOL FI-165	-			✓	06,06,22,002/MSDS
NORPOL PEROXIDE 18	-			✓	06,06,22,001/MSDS
O-CHLOROBENZALMALONITRILE	-	VOIR GAZ CS			
O-TOLUENEDIAMINE-LAA	-		FABRICATION DES URETHANNES	✓	05,07,06,003/MSDS
OCTADECENYLAMINE	112-90-3	CORROSIF, TOXIQUE	BASE	✓	EX140527001/MSDS
OCTAFLUOROXYCLOPENTENE	559-40-0	IRRITANT, TOXIQUE	SOLVANT, PRODUIT DU HF PAR COMBUSTION ET DEGRADATION	✓	EX140821007/MSDS
OLEORESIN CAPSICUM	-	VOIR GAZ OC			
OLEUM 20%	8014-95-7	CORROSIF	ACIDE FORT	✓	98,10,27,001
OPALKLEEN DISECO	-			✓	
OPD 5262	75-59-2	NOCIF/IRRITANT		✓	03,03,31,004/FDS
ORTHO-CRESOL	95-48-7	TOXIQUE (VOIR 2-METHYLPHENOL)	ALCOOL	✓	071016001/MSDS
ORTHOSILICATE DE TETRAMETHYLE	681-84-5	TOXIQUE,IRRITANT		✓	090827001/NEP
OXALATE D'AMMONIUM	1113-38-8	IRRITANT	CHELATEUR	✓	120111002/MSDS
OXALATE DE SODIUM	62-76-0	CORROSIF	BASE	✓	01,01,23,002
OXIRANE 2-METHANOL	556-52-5	VOIR GLYCIDOL			
OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	10025-87-3	CORROSIF		✓	98,08,17,046
OXYDE D'ETHYLENE	75-21-8	CMR,IRRITANT	GAZ	✓	100114002/MSDS
OXYDE D'ALUMINIUM	1344-28-1	IRRITANT	SEL	✓	130206001/MSDS
OXYDE DE CADMIUM	1306-19-0	CMR, TOXIQUE		✓	110404001/FDS
OXYDE DE CALCIUM	1305-78-8	CORROSIF		✓	
OXYDE DE DIMETHYLENE	75-21-8	VOIR OXYDE D'ETHYLENE			
OXYDE DE FER (III)	1309-37-1	IRRITANT	SEL	✓	130206003/MSDS
OXYDE DE LANTHANE	1312-81-8	IRRITANT	SOLIDE	✓	120111005/MSDS
OXYDE DE PROPYLENE	75-56-9	CMR, TOXIQUE, IRRITANT	ALKYLANT	✓	100114001/MSDS
OXYDE NITRIQUE	10102-43-9	CORROSIF, TOXIQUE PAR INHALATION, INFLAMMABLE	GAZ, OXYDANT, RADICAL LIBRE	✓	EX140821011/MSDS
OXYTETRACYCLINE DIHYDRATE	-	NOCIF		✓	04,12,07,005/MSDS
p-THIOCREOL	106-45-6	TOXIQUE,IRRITANT	DERIVE PHENOL	✓	120706001/MSDS
P3 FERROLIN	-	CORROSIF	BASE	✓	070718001/FDS
P3 PREVOX 675	-			✓	99,11,02,008
P3-GRATO ALBRITE EXTRA	-	CORROSIF	ACIDE	✓	111028001/FDS
P3-MIP RM	-	CORROSIF	BASE	✓	120827001/MSDS
P3-RIMOL 768	-	IRRITANT,SENSIBILISANT	BASE	✓	120207001/MSDS
P3-STERIL S	-	SENSIBILISANT, D'ANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	BIOCIDE	✓	110216001/MSDS
P3-TOPACTIVE DES	-	CORROSIF	ACIDE,OXYDANT	✓	120823002/MSDS
P3-topax SC	-	CORROSIF	BASE OXYDANT	✓	131119001/FDS
PAINTEX 1967	-	CORROSIF, NOCIF		✓	071120001-MSDS
PALLA ASSIST	-	VOIR DICHLORURE DE TETRAAMINEPALLADIUM (II)		✓	
PARA-CRESOL	106-44-5	TOXIQUE	ALCOOL	✓	071016001-MSDS
PARAHYDROXYBENZALDEHYDE	123-08-0	IRRITANT		✓	98,08,17,048
PARAHYDROXYBENZOATE DE METHYLE	99-76-3	IRRITANT		✓	95,05,29,003

PENTAKIS (DIMETHYLAMINO) TENTALUM (V)	19824-59-0	REAGIT AVEC L'EAU, IRRITANT	BASE	✓	131009001/MSDS
PENTANEDIAL	111-30-8	VOIR GLUTARALDEHYDE			
PENTA OXYDE DE DIPHOSPHORE	1314-56-3	CORROSIF		✓	03,05,12,001/FDS
PENTENAL	107-02-8	VOIR ACRYLALDEHYDE		✓	
PEPITE NEUTRE	-	INFLAMMABLE, IRRITANT, SENSIBILISANT	ACRYLATES	✓	080326002/FDS
PERBENZOATE DE tert-BUTYLE	614-45-9	NOCIF/INFLAMMABLE		✓	92,02,10,002
PERBORATE DE SODIUM TETRAHYDRATE	10486-00-7	NOCIF		✓	
PERCHLORATE DE FER NONAHYDRATE	13537-24-1	TOXIQUE/INFLAMMABLE		✓	
PERCHLORATE DE POTASSIUM	7778-74-7	NOCIF, IRRITANT	SOLIDE OXYDANT	✓	130206005/MSDS
PERCHLORÉTHYLENE	127-18-4	VOIR TETRACHLOROÉTHYLENE			
PERCHLORURE DE FER	-	VOIR TRICHLORURE DE FER			
PERCY 141	-	CORROSIF	BASE	✓	99,06,14,002
PERFLUOROPROPANE	76-19-7			✓	04,04,06,008/MSDS
PERGAQUICK C 24 AP	-	TOXIQUE		✓	01,01,23,009
PERMANGANATE DE POTASSIUM	7722-64-7	NOCIF/COMBURANT	OXYDANT	✓	
PEROXANE ME 50L	-	CORROSIF (voir peroxyde de méthyléthylcétone et diméthylphthalate)		✓	01,01,23,008
PEROXYBOOST P420	-			✓	02,03,04,001
PEROXYDE D'HYDROGENE	7722-84-1	CORROSIF	OXYDANT	✓	
PEROXYDE DE BENZOYLE A 75% DANS L'EAU	94-36-0	TOXIQUE/IRRITANT		✓	95,06,01,020
PEROXYDE DE BIS(α,α-DIMETHYLBENZYLE)	80-43-3	IRRITANT, COMBURANT	OXYDANT	✓	100413001/MSDS
PEROXYDE DE DICUMYLE	80-43-3	VOIR PEROXYDE DE BIS(α,α-DIMETHYLBENZYLE)		✓	100413001/MSDS
PEROXYDE DE METHYLETHYLCETONE	1338-23-4	TOXIQUE/INFLAMMABLE	TRES OXYDANT	✓	95,03,09,001
PEROXYDE DE SODIUM	1313-60-6	CORROSIF/COMBURANT		✓	
PERSULFATE DE POTASSIUM	7727-21-1	NOCIF/COMBURANT	SEL DE POTASSIUM	✓	
PESTICIDES	-			✓	03,09,16,003/DOSSIER
PHENOL	108-95-2	TOXIQUE	ALCOOL	✓	92,02,10,001
PHENOLPHTHALEINE	77-09-8	INFLAMMABLE		✓	95,06,21,003
PHENYLTRICHLOROSILANE	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	91,01,03,001
PHOSGENE	75-44-5	TOXIQUE/IRRITANT		✓	03,08,29,001/FDS
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	126-73-8	CMR, NOCIF, IRRITANT		✓	111103001/LE
PHOSPHATE DE TRIPOTASSIUM ANHYDRE	7778-53-2	CORROSIF		✓	
PHOSPHATE DE TRIPOTASSIUM MONOHYDRATE	27176-10-9	CORROSIF		✓	
PHOSPHATE DE TRISODIUM (TERT) DODECAHYDRATE	10101-89-0	CORROSIF		✓	
PHOSPHATE DE TRISODIUM HEXAHYDRATE	15819-50-8	CORROSIF		✓	
PHOSPHATE DE TRIXYLYLE	25155-23-1	Dangereux pour l'environnement		✓	060927001/MSDS
PHOSPHINE	7803-51-2	TOXIQUE PAR INHALATION/INFLAMMABLE		✓	04,08,31,003/MSDS
PHOSPHITE DE TRIETHYLE	122-52-1	IRRITANT	OXYDANT	✓	111109001/MSDS
PIERRE PONCE	-			✓	95,06,26,010
PILE RECHARGEABLE AU LITHIUM	-	IRRITANT, SENSIBILISANT		✓	080708002/MSDS
PIPERAZINE ANHYDRE	110-85-0	CORROSIF		✓	95,05,29,020
PIPERIDINE	110-89-4	TOXIQUE/INFLAMMABLE		✓	98,08,17,049
PIX-1400	872-50-4	IRRITANT		✓	03,03,31,001/FDS
pMDI	-	VOIR DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE PREPOLYMERISE	PREPOLYMERE	✓	100315003/MSDS
POLICLEAN 251	-	CORROSIF		✓	99,11,02,006
POLYCAT 5	-	VOIR BIS(2-DIMETHYLAMINOETHYL)(METHYL)AMINE		✓	
POLYCHORESULFATE BASIQUE D'ALUMINIUM	39290-78-3	IRRITANT		✓	05,07,06,001/MSDS
POLYESTER RETICULE THERMORIGIDE	-			✓	
POLYETHYLENEGLYCOLS	25322-68-3			✓	
POLYHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	28182-81-2	VOIR DESMODUR N-3200			
POLYOLS	-			✓	
POLYURETHANE	-			✓	
PORTLAND CEMENT	65997-15-1	IRRITANT/INFLAMMABLE		✓	04,08,31,001/MSDS
POTASSE	1310-58-3	CORROSIF	BASE FORTE	✓	
POTASSE ALCOOLIQUE	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	95,06,26,001

PREPARKER 43A	-				✓		99,11,02,007
PREPARKER 43B	-				✓		99,11,02,004
PREVENTOL CMK	59-50-7	TOXIQUE/IRRITANT			✓		97,04,08,001
PREVENTOL GDA/IT	-	CORROSIF,SENSIBILISANT		BIOCIDE	✓		091116002/MSDS
PRIMASEPT MED	-	IRRITANT / INFLAMMABLE			✓		06,06,14,001/MSDS
PROCAP AV	-	TOXIQUE/CORROSIF		ACIDE		✓	97,11,10,001
PROCIV 300	-	CORROSIF		ACIDE	✓		97,11,10,001
PRODESIN SF	-	SENSIBILISANT, CORROSIF		REDUCTEUR	✓		130315001/MSDS
PRODUITS	N°CAS	TOXICITE		CARACTERISTIQUE			n°TEST LABO
PROLINK MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	NOCIF		INSECTICIDE	✓		100513001/MSDS
PROLINK PELLETS MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	NOCIF		SOLIDE INSOLUBLE	✓		100513002/MSDS
PROLINK PROSAND MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	NOCIF		SOLIDE INSOLUBLE	✓		100513003/MSDS
PROLINK XR BRIQUETS MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	NOCIF		SOLIDE INSOLUBLE	✓		100513004/MSDS
PROPERASE L 1600	-	NOCIF/IRRITANT			✓		97,06,17,005
PROPYLENEGLYCOL	57-55-6	VOIR 1,2-PROPANEDIOL					98,08,17,041
PROSOLV 500	7664-38-2	IRRITANT			✓		97,11,10,001
PRÜFLÖSUNG 10	7789-23-3	TOXIQUE				✓	02,10,02,001/FDS
PSE 300	-				✓		04,04,13,003/FDS
PYRALENE	-				✓		
PYRIDINE	110-86-1	NOCIF/INFLAMMABLE		BASE	✓		
PYROGALLOL	87-66-1	VOIR 1,2,3 TRIHYDROXYBENZENE			✓		
PYROSULFITE DE SODIUM	7681-57-4	IRRITANT		SEL DE SODIUM	✓		
QUINOLEINE	91-22-5	CMR, NOCIF,IRRITANT		BASE	✓		090204002/MSDS
R-507	-			MELANGE HFC	✓		99,06,14,007
RADIAMINE 6161	-	CORROSIF			✓		
RAFANOL P 80/85	-				✓		
REACTIF DE HANUS	7789-33-5	CORROSIF/INFLAMMABLE			✓		95,06,21,006
RECHARGEABLE POLYMER LI-ION BATTERY	-	CMR, IRRITANT			✓		080709001/MSDS
REDICOTE N39L	-	CORROSIF		BASE	✓		99,03,22,001
REINIGER OT	-	VOIR TERPENE ORANGE			✓		
RESINE 3052 JEANNEAU	-				✓		
RESINE AMBERLITE IR 120	-				✓		95,05,30,016
RESINE EPOXYBISPHENOL	-				✓		89,09,04,011
résine polyamidoamine-epichlorhydrine (PAAE) dans l'eau	-	IRRITANT		RESINE	✓		080225003/MSDS
RHODAMEEN OS 12	-	CORROSIF/NOCIF			✓		
RIDELBAX MILAN 1 RH 848 S1	-	IRRITANT		PEINTURE	✓		080326007/FDS
ROCIMA™ 610 BIOCIDE	-	SENSIBILISANT, CORROSIF		ACIDE REDUCTEUR	✓		130612001/MSDS
ROUGE DE PHENOL	143-74-8	IRRITANT			✓		95,06,21,005
ROUND UP BIOACTIVE	-	IRRITANT		ACIDE	✓		100512002/MSDS
SACCHARINATE DE SODIUM	-			SEL DE SODIUM	✓		
SACHTOKLAR	-	VOIR POLYALUMINIUM D'HYDROXYDE DE CHLORURE DE SULFATE					
SALPETERSAURE-Atzmischung SF 70,5-1,5 STAUBKLASSE 0-2 MOS	-				✓		04,06,24,001/MSDS
SC-2000 CEMENT	-	CMR, IRRITANT		SOLVANT	✓		100217002/MSDS
SCANNER	-	NOCIF			✓		05,01,20,013/FDS
SDB M 720	-			ENCRE	✓		131125002/MSDS
SDS 20%	151-21-3	IRRITANT, SENSIBILISANT, POTENTIELLEMENT MUTAGENE		SURFACTANT	✓		EX140407003/MSDS
SEDIPUR CF 5001	-			AGENT FLOCCULANT	✓		061222001/MSDS
SEFTOL E,F, 95 REYDEL	-				✓		
SEL DACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	2893-78-9	VOIR TROCLOSENE SODIQUE			✓		
SEL ROCHELLE	6381-59-5			VOIR TARTRATE DE POTASSIUM SODIUM, TETRAHYDRATE	✓		
SELENIUM	7782-49-2	TOXIQUE			✓		95,06,26,011
SELS DE NICKELS	-	IRRITANT OU TOXIQUE			✓		
SHELL MWS ADDITIVE B201	-	CORROSIF			✓		01,12,04,001
SHELL TELLUS 32	-	IRRITANT			✓		97,03,06,001

SIMULSOL 58	9004-95-9	NOCIF		✓	03,05,16,004/FDS
SINESTO B	-	NOCIF, CORROSIF, Dangereux pour l'environnement	BASE	✓	080821001/MSDS
SK10160	64742-48-9	NOCIF		✓	06,02,003/MSDS
SKYDROL LD-4	-	IRRITANT		✓	95,12,13,001
SODIUM	7440-23-5	CORROSIF	REDUCTEUR PUISSANT	✓	97,12,18,001
SOLUTION ARSENIC 1000ppm	-	CMR,IRRITANT	ACIDE	✓	120416001/MSDS
SOLUTION COMPLEXE BORANE TETRAHYDROFURANE	-	CORROSIF, réagit avec Teau	REDUCTEUR	✓	100617002/MSDS
SOLUTION DE XANTHATE ETHYLIQUE DE SODIUM (40%)	140-90-9	NOCIF, IRRITANT	BASE	✓	110713001/MSDS
SOUDE	1310-73-2		BASE FORTE	✓	90,09,24,002
SOUFINOX	-	TOXIQUE, CORROSIF	MELANGE FLUO-NITRIQUE	✓	07122001-FDS
SOUFRE	7704-34-9	IRRITANT, SENSIBILISANT		✓	1001126001/MSDS
SOYBEAN MILL FEED	-				04,12,07,010/FDS
SPEC TAK	-	CORROSIF	BASE	✓	
SPECTRUM™ RX 6800 MICROBIOCIDIC AGENT	-	NOCIF, SENSIBILISANT, CORROSIF	ACIDE	✓	110727001/MSDS
SPECTRUM™ RX3213 MICROBIOCIDIC AGENT	-	TOXIQUE, CORROSIF	NUCLEOPHILE	✓	110727001/MSDS
SPECTRUS BD1512	-	IRRITANT	BIODISPERSANT	✓	061004001/MSDS
SPECTRUS NX1164	-	TOXIQUE/CORROSIF/POSSIBLE SENSIBILISANT	BIOCIDE	✓	061004002/MSDS
SPEZYME AA	-	NOCIF		✓	97,06,17,006
SPIRAX SARCO BETA 5	-	IRRITANT	INHIBITEUR DE CORROSION	✓	090325001/MSDS
SPIRAX SARCO DELTA 986	-	NOCIF,SENSIBILISANT	BIOCIDE	✓	090327001/MSDS
SPIRAX SARCO DELTA 987	-	TOXIQUE,CORROSIF	ACIDE	✓	090325002/MSDS
STADIS 425	-	INFLAMMABLE,NOCIF	ADDITIF DE FUEL	✓	090204008/MSDS
STEARATE DE CALCIUM	1592-23-0	IRRITANT	SEL	✓	130206005/MSDS
STRIP ISO-VERRE NORMAL	-	TOXIQUE/CORROSIF			03,11,24,001/FDS
STRIP ISOVERRE®	-	CORROSIF,TOXIQUE, CANCERIGENE	MELANGE HF, PHENOL, DICHLOROMETHANE, ACIDE FORMIQUE	✓	EX140311001/MSDS
STYRENE	100-42-5	NOCIF/IRRITANT / INFLAMMABLE		✓	
SU-8 SERIES RESIST	-	IRRITANT		✓	04,04,06,007/MSDS
SULFADIAZINE	68-35-9	NOCIF/SENSIBILISANT POTENTIEL		✓	04,12,07,007/MSDS
SULFATE D'ALUMINIUM	10043-01-3	IRRITANT		✓	02,02,19,002
SULFATE D'ALUMINIUM HEXADECALHYDRATE	16828-11-8		SEL D'ALUMINIUM	✓	
SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2		SEL D'AMMONIUM	✓	
SULFATE D'HYDRAZINE	10034-93-2	CMR,TOXIQUE,SENSIBILISANT	ACIDE REDUCTEUR	✓	120415001/MSDS
SULFATE DE COBALT HEPTAHYDRATE	10026-24-1	CMR, SENSIBILISANT, IRRITANT		✓	110519001/FDS
SULFATE DE CUIVRE ANHYDRE	7758-98-7	NOCIF/IRRITANT		✓	
SULFATE DE DIETHYLE	64-67-5	TOXIQUE		✓	04,02,05,003/FDS
SULFATE DE FER HEPTAHYDRATE	7782-63-0	NOCIF/IRRITANT		✓	
SULFATE DE FER NEIGEUX	7720-78-7	CORROSIF		✓	03,11,24,005/FDS
SULFATE DE MAGNESIUM ANHYDRE	7487-88-9			✓	95,06,19,017
SULFATE DE MAGNESIUM HEPTAHYDRATE	10034-99-8			✓	95,06,19,017
SULFATE DE MAGNESIUM HYDRATE	22189-08-8			✓	95,06,19,017
SULFATE DE NEOMYCINE	1405-10-3	SENSIBILISANT		✓	04,12,07,004/MSDS
SULFATE DE SODIUM ANHYDRE	7757-82-6		SEL DE SODIUM	✓	
SULFATE DE SODIUM DECAHYDRATE	7727-73-3		SEL DE SODIUM	✓	
SULFATE DE ZINC HAEPHTAHYDRATE	7446-20-0	IRRITANT		✓	95,06,26,012
SULFATE DE ZINC MONOHYDRATE	7446-19-7	IRRITANT		✓	95,06,26,012
SULFATE FERRIQUE	10028-22-5	CORROSIF, NOCIF PAR INGESTION	ACIDE ET REDUCTEUR	✓	EX140422001/MSDS
SULFITE DE POTASSIUM	10117-38-1	IRRITANT		✓	
SULFITE DE SODIUM ANHYDRE	7757-83-7	NOCIF/IRRITANT		✓	
SULFITE DE SODIUM HYDRATE	1313-84-4	CORROSIF		✓	
SULFURE D'HYDROGENE	04/06/7783	TOXIQUE PAR INHALATION, TRES INFLAMMABLE	GAZ, REACTION VIOLENTE AVEC LAIR, REDUCTEUR	✓	EX140821009/MSDS
SULFURE DE CADMIUM	1306-23-6	CMR,TOXIQUE		✓	100927001/MSDS
SULFURE DE DIMETHYLE	75-18-3	IRRITANT/INFLAMMABLE		✓	070903001/MSDS
SULPHAMATE DE NICKEL	13770-89-3	TOXIQUE, SENSIBILISANT	AGENT CHELATANT	✓	EX140821002/MSDS

T-HYDRO® SOLUTION	-	VOIR HYDROPEROXYDE DE TERBUTYLE		✓	
TALC	14807-96-6			✓	
TAMPONS 4,7,9,10	-			✓	95,06,26,005
TANIN	72401-53-7		ACIDE FAIBLE	✓	
TARTRATE DE POTASSIUM SODIUM, TETRAHYDRATE	6381-59-5			✓	121102002/MSDS
TBTU	125700-67-6	IRRITANT		✓	03,04,01,001/FDS
TDI	584-84-9	VOIR 2,4-DIISOCYANATE DE TOLUYLENE		✓	96,10,14,001
TDMAT	3275-24-9	CORROSIF/INFLAMMABLE		✓	131009002/MSDS
TEAM LOW Na+ LIQUID ACID NEUTRALIZER	-	IRRITANT		✓	04,04,06,009/MSDS
TECHNOVIT 2000 LC	-	IRRITANT	préparation méthacrylates	✓	02,07,05,002
TECHNOVIT 2000 LC VERNIS	-	IRRITANT	préparation méthacrylates	✓	02,07,05,001
TEFLOC A 100 HS	-	CORROSIF	ACIDE	✓	130312003/MSDS
TEGO ALKANOL C20P	-			✓	03,05,16,013/FDS
TEMAZ	175923-04-3	Voir Tetrakis (ethylmethylenamido) Zirconium		✓	
TEMED, TMEDA, N,N,N',N'-tetramethylethylenediamine	110-18-9	CORROSIF, TOXIQUE	AMINE BASIQUE	✓	EX14047001/MSDS
TEOS	-	VOIR SILICATE DE TETRAETHYLE		✓	
ter-BUTOXYDE DE POTASSIUM	865-47-4	CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE FORTE	✓	99,06,02,001
TERPENE ORANGE	8028-48-6	NOCIF, IRRITANT	COLORANT	✓	111216001/MSDS
TETRABORATE DE SODIUM DECAHYDRATE	1303-96-4		SEL DE SODIUM	✓	
TETRACHLOROETHYLENE	127-18-4	NOCIF/dangereux pour l'environnement		✓	95,03,23,002
TETRACHLORURE DE CARBONE	56-23-5	TRES TOXIQUE/Dangereux pour l'environnement		✓	95,06,26,003
TETRACHLORURE DE GERMANIUM	10038-98-9	IRRITANT		✓	02,04,26,002
TETRACHLORURE DE SILICIUM	10026-04-7	IRRITANT		✓	02,04,26,001/NEP
TETRACHLORURE DE TITANE	7550-45-0	CORROSIF	ACIDE DE LEWIS	✓	04,02,17,001/ECH
TETRAFLUOROBORATE DE O-(BENZOTRIAZOL-1-YL)-N,N,N',N'-TETRAMETHYLURONIUM	-	VOIR TBTU			
TETRAFLUORURE DE SILICIUM	7783-61-1	TOXIQUE/CORROSIF			02,07,11,001 ✓
TETRAHYDROBORATE DE SODIUM	16940-66-2	TOXIQUE? CORROSIF	REDUCTEUR	✓	100812001/MSDS
TETRAHYDROFURANNE	109-99-9	IRRITANT/INFLAMMABLE	SOLVANT	✓	04,03,15,001/FDS
TETRAHYDROTHIOPHENE	110-01-0	IRRITANT/NOCIF/ INFLAMMABLE		✓	
TETRAHYDRUROALUMINATE DE LITHIUM	16853-85-3	CORROSIF,INFLAMMABLE,réagit avec l'eau	REDUCTEUR	✓	100927002/MSDS
TETRAHYDRUROALUMINATE DE LITHIUM 5% DANS THF	16853-85-3	CORROSIF, réagit avec l'eau	REDUCTEUR	✓	100624001/MSDS
TETRAKIS (ETHYLMETHYLAMIDO) ZIRCONIUM	175923-04-3	Réagit avec l'eau	REDUCTEUR	✓	080807001/MSDS
TETRAKIS(DIMETHYLAMINO)TITANIUM	-	VOIR TDMAT			131009002/MSDS
TETRAMETHYLENESULFIDE	110-01-0	VOIR TETRAHYDROTHIOPHENE			
TETRAOXYDE D'AZOTE	10544-72-6	VOIR DIOXYDE D'AZOTE			
TETRAPROPANE	-	IRRITANT	SOLVANT	✓	
THERMINOL® VP-1	-	NOCIF, IRRITANT	fluide transfert de chaleur	✓	120102001/MSDS
THF	-	VOIR TETRAHYDROFURANNE			
THIOUREE	-	VOIR 2,2-THIODIETHANETHIOL			
THIOCYANATE DE POTASSIUM	333-20-0	NOCIF	SEL	✓	130718002/MSDS
THIOGLYCOL	-	VOIR 2-MERCAPTOETHANOL		✓	
THIOLANE	110-01-0	VOIR TETRAHYDROTHIOPHENE			
THIOPHANE	110-01-0	VOIR TETRAHYDROTHIOPHENE			
THIOSULFATE DE SODIUM ANHYDRE	7772-98-7			✓	
THIOSULFATE DE SODIUM PENTAHYDRATE	10102-17-7	IRRITANT		✓	
THIOUREE	62-56-6	NOCIF	BASE	✓	
THREEBOND 30F-187	-	IRRITANT		✓	97,02,19,001
THYMOL	89-83-8	NOCIF,CORROSIF	VOIR 2-ISOPROPYL-5-METHYLPHENOL	✓	
TIDFOAM FS	-		ANTI-MOUSSE	✓	130312003/MSDS
TINOPAL CBS-X	27344-41-8	IRRITANT		✓	02,11,28,001/FDS
TITAN 2000 EMULSION	-	IRRITANT	OXYDANT	✓	081006001/MSDS
TITANATE D'ISOPROPYLE	546-68-9	IRRITANT/INFLAMMABLE		✓	02,08,30,001
TITANATE DE STRONTIUM	12060-59-2	IRRITANT	SEL	✓	130206002/MSDS
TITRIplex SOLUTION B	-			✓	04,07,01,002

TRASAR 77395	-	CORROSIF	BASE	✓	090819004/FDS
TRI-2-PROPENYLAMINE	102-70-5	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE	✓	060612001/MSDS
TRI-2-PROPENYLAMINE	102-70-5	TRES TOXIQUE		✓	06,06,12,001/MSDS
TRI-SEC-BUTYLHYDROBORATE DE LITHIUM 25% DANS THF	38721-52-7	CORROSIF, réagit avec Teau	REDUCTEUR	✓	100616001/MSDS
TRIALLYLAMINE	102-70-5	VOIR TRI-2-PROPENYLAMINE			
TRIBROMOMETHANE	75-25-2	VOIR BROMOFORME			
TRIBROMURE DE BORE	10294-33-4	TOXIQUE,CORROSIF,REAGIT AVEC EAU	ACIDE	✓	080915001/SLE
TRICHLOROETHYLENE	79-01-6	NOCIF	SOLVANT	✓	
TRICHLOROMETHANE	67-66-3	VOIR CHLOROFORME			
TRICHLOROMETHYLSILANE	75-79-6	INFLAMMABLE/REAGIT AVEC EAU		✓	06,08,16,001/EXP
TRICHLORURE DE BORE	10294-34-5	TOXIQUE,REAGIT AVEC LEAU	ACIDE	✓	080915001NEP
TRICHLORURE DE FER ANHYDRE	7705-08-0	CORROSIF		✓	95,11,29,002
TRICHLORURE DE FER HEXAHYDRATE	10025-77-1	CORROSIF		✓	95,11,29,002
TRICHLORURE DE MONOBUTYLETAIN	1118-46-3	CORROSIF		✓	02,08,30,003
TRICHLORURE DE PHOSPHORE	7719-12-2	CORROSIF		✓	
TRICHLORURE DE PHOSPHORYLE	10025-87-3	CORROSIF		✓	98,08,17,046
TRIETHANOLAMINE	102-71-6	IRRITANT	AMINE	✓	
TRIETHYLALUMINIUM	97-93-8	CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE DE LEWIS	✓	99,07,21,001
TRIETHYLAMINE	121-44-8	IRRITANT/NOCIF/ INFLAMMABLE		✓	95,05,30,023
TRIETHYLENEGLYCOL	112-27-6	IRRITANT		✓	
TRIFLUORURE DE BORE DANS ACIDE ACETIQUE	373-61-5	CORROSIF / NOCIF		✓	95,09,12,001
TRIFLUORURE DE BORE ANHYDRE	7637-07-2	TOXIQUE/CORROSIF/REAGIT AVEC LEAU		✓	
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATE	13319-75-0	TOXIQUE/CORROSIF		✓	
TRIFLUORURE DE BORE ETHYLETHERATE	109-63-7	CORROSIF / INFLAMMABLE/REAGIT AVEC LEAU		✓	95,09,01,001
TRIFLUORURE DE BORE METHYLETHERATE	353-42-4]	CORROSIF / INFLAMMABLE/REAGIT AVEC LEAU		✓	95,09,01,001
TRIFLUORURE DE CHLÔRE	7790-91-2	CORROSIF, TOXIQUE PAR INHALATION, INFLAMMABLE	OXYDANT, PRODUIT DU HF PAR REACTION AVEC LEAU	✓	EX140821008/MSDS
TRIFLUORURE DE PHOSPHORE	7783-55-3	TOXIQUE/CORROSIF		✓	03,09,16,002/MSDS
TRIGONOX 141	-			✓	
TRIGONOX 21-C50	-	INFLAMMABLE/EXPLOSIF		✓	02,08,29,002
TRIGONOX 36-CD75	-	NOCIF/IRRITANT		✓	02,08,29,001
TRIGONOX B	-			✓	02,08,29,003
TRIGONOX C-C75	-	IRRITANT		✓	02,08,29,004
TRISOPROPANOLAMINE	122-20-3	IRRITANT		✓	95,05,29,009
TRIMERCAPTOTRIAZINE SEL TRISODIQUE (SOL à 15%)	17766-26-6	IRRITANT		✓	
TRIMETHOPRIM	738-70-5	TOXIQUE PAR INGESTION		✓	04,12,07,002/MSDS
TRIMETHYLALUMINIUM	75-24-1	REAGIT AVEC LEAU	ACIDE	✓	120904001/MSDS
TRIMETHYLAMINE 40% DANS LEAU	75-50-3	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE		✓	96,07,24,001
TRIMETHYLCHINON	935-92-2	TOXIQUE/IRRITANT		✓	03,11,04,001/MSDS
TRIMETHYLCHLOROSILANE	75-77-4	CORROSIF/INFLAMMABLE		✓	91,01,03,002
TRIMETHYLGALLIUM	1445-79-0	REAGIT AVEC LEAU	ACIDE	✓	120904002/MSDS
TRIOXYDE DE SOUFRE	2025949	VOIR ACIDE SULFURIQUE			
TRIS (2-HYDROXYPROPYL)AMINE	122-20-3	VOIR TRIISOPROPANOLAMINE			
TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL	90-72-2	NOCIF/IRRITANT		✓	97,06,04,004
TRIS(HYDROXYMETHYL)-AMINOMETHANE	77-86-1	IRRITANT		✓	95,06,26,013
TRISILYLAMINE	13862-16-3	REAGIT AVEC LEAU, CORROSIF	BASE ET REDUCTEUR	✓	131023001/MSDS
TROCLOSENE SODIQUE	2893-78-9	IRRITANT	OXYDANT FORT	✓	071213001-MSDS
TRPGDA	-	VOIR TRIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE			
TURCO 4104	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	98,08,21,001
TURCO 4215 NC-LT	-	NOCIF,IRRITANT	BASE	✓	120917001/MSDS
TURCO 6849	-	IRRITANT	BASE	✓	130312001/MSDS
TURCO ALUMIGOLD FLUSSIG	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	98,08,21,004
TURCO ALUMINETCH	-	CORROSIF	BASE	✓	130312002/MSDS
TURCO LIQUID SMUT-GO NC	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	98,08,21,003
TURCO SMUT-GO#4	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓	98,08,21,002

UNDECYLENATE DE METHYLE	1731-86-8	IRRITANT FAIBLE		✓		95,06,02,002
UNICHROME CR 842	-	TRES TOXIQUE/CMR/CORROSIF			✓	061023002/MSDS
UREE	57-13-6		BASE	✓		
VELCORIN	-	CORROSIF,REAGIT AVEC EAU		✓		120621001/MSDS
VERNIS 10-140	-		RESINE	✓		89,09,04,003
VIAPAL UP 002/60	-		POLYESTER	✓		05,07,07,001/MSDS
VIKOLOX R 18 EPOXIDE	-	TOXIQUE/IRRITANT		✓		95,06,01,008
VISOCOLOR	-	TOXIQUE,CORROSIF	BASE	✓		120621003/FDS
VITEC 3000	-	IRRITANT		✓		
VITEC 8000	22042-96-2	IRRITANT		✓		04,07,01,002
VITRIDE	-		REDUCTEUR PUISSANT	✓		95,06,02,002
VIX CLOR	-	CORROSIF	BASE	✓		130506002/FDS
VOLPO C20	9004-95-9	NOCIF		✓		03,05,16,012/FDS
W-LACTONE NEAT	-	IRRITANT,SENSIBILISANT	ACIDE	✓		120202001/MSDS
WATER BATH PRESERVATIVE	-	NOCIF,CORROSIF	REDUCTEUR	✓		130418002/FDS
WBC 34 SPEZIALLOSER	-	IRRITANT	SOLVANT	✓		01,01,23,005
WELD-GUARD STAINLESS STEEL PICKLING GEL	-	TOXIQUE, CORROSIF	MELANGE FLUO-NITRIQUE		✓	071217001-MSDS
WET SODIUM SALT CAKE	-	TOXIQUE/CORROSIF		✓		01,01,23,001
WHITE-SPIRIT	-	17% AROMATIQUES /INFLAMMABLE		✓		95,03,23,001
XP SU-8 DEVELOPER	-			✓		04,06,24,001/MSDS
XP SU-8 SERIES RESISTS	-			✓		04,06,24,001/MSDS
XYLENES (TOUS LES ISOMERES)	1330-20-7	NOCIF/IRRITANT / INFLAMMABLE		✓		
ZESTRON SD 300	-	INFLAMMABLE		✓		04,03,12,001/MSDS
ZETAG 8818	-	IRRITANT	POLYMERES	✓		090715001/FDS
ZETAG 8868FS	-	IRRITANT	POLYMERES	✓		090715002/FDS
ZINEB	12122-67-7	IRRITANT, SENSIBILISANT	PESTICIDE	✓		100412008/MSDS
PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	solution DIPHOTÉRINE®	solution HEXAFLUORINE	REFERENCE DE L'ANALYSE