

ACTUALISATION : 26

14,01,2011

MISE EN PLACE LE : 15,03,95

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
2-EHTG, dest, IBC WEISS KUPAL,950Kg	7659-86-1	SENSIBILISANT		*		05,04,18,003/MSDS
3D TRASAR 3DT134			TRAITEMENT DES EAUX	*		070810004/MSDS
30952 SYNTHOPON DAH94-505		IRRITANT (VOIR STYRENE)		*		01,01,23,006
404a			MELANGE HFC	*		99,06,14,006
407C			MELANGE HFC	*		99,06,14,003
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
ABSOLUE ALGUE MOUSSE ARBRE SUR HUILE VEGETALE E 3104	68648-41-9	IRRITANT		*		03,05,16,001/FDS
ABSOLU MOUSSE D'ARBRE				*		03,05,16,002/FDS
ABSOLU MOUSSE CHENE				*		03,05,16,003/FDS
ACENAPHTHENE	83-32-9	IRRITANT		*		95,06,19,004
ACETALDEHYDE	75-07-0	NOCIF/INFLAMMABLE	ALDEHYDE	*		99,03,30,001
ACETATE D'AMYLE	628-63-7	INFLAMMABLE	ESTER	*		
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 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 MERCURIQUE	1600-27-7	TRES TOXIQUE		*		95,08,04,001
ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE	108-65-6	IRRITANT	SOLVANT	*		03,03,31,002/FDS
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
ACETONE	67-64-1	INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
ACETONITRILE	75-05-8	TOXIQUE/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
ACETOPHENONE	98-86-2	NOCIF	SOLVANT	*		99,07,02,004
ACETYLACETONE	123-54-6	NOCIF/INFLAMMABLE		*		95,06,19,002
ACID SOLUBLE OIL		TOXIQUE, CORROSIF	CONTIENT HF		*	071026001-MSDS
ACIDES				*		
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
ACIDES ARYLSULFONIQUES		CORROSIFS		*		97,0702,001
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 37% DANS TRIETHYLAMINE	73602-61-6	TOXIQUE/CORROSIF			*	98,12,16,001
ACIDE FLUORHYDRIQUE/ACIDE NITRIQUE		TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE		*	00,05,25,001
ACIDE FLUORHYDRIQUE / FLUORURE D'AMMONIUM		TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE		*	00,05,25,002
ACIDE FLUOROSILICIQUE	16961-83-4	CORROSIF	ACIDE		*	02,11,29,001/FDS
ACIDE (HEXA)FLUOROSILICIQUE	16961-83-4	CORROSIF	VOIR ACIDE FLUOROSILICIQUE		*	
ACIDE FORMAMIDINE SULFINIQUE	1758-73-2	IRRITANT		*		02,03,04,001
ACIDE FORMIQUE	64-18-6	CORROSIF		*		
ACIDE GLYCOLIQUE	79-14-1	CORROSIF/NOCIF		*		95,06,19,003
ACIDE GLUCONIQUE	526-95-4		ACIDE FAIBLE	*		

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
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		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	144-62-7	NOCIF		*		
ACIDE PERACETIQUE	79-21-0	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE		*		97,03,06,001
ACIDE PERCHLORIQUE	7601-90-3	CORROSIF/INFLAMMABLE		*		97,03,06,002
ACIDE PERIODIQUE	10450-60-9	CORROSIF/COMBURANT	ACIDE FAIBLE	*		
ACIDE PHOSPHORIQUE	7664-38-2	CORROSIF	ACIDE FORT	*		070709001/NEP
ACIDE PROPANOIQUE	79-09-4	CORROSIF	ACIDE	*		070919001/MSDS
ACIDE PROPIONIQUE	79-09-4	VOIR ACIDE PROPANOIQUE		*		
ACIDE SALICYLIQUE	69-72-7	NOCIF/IRRITANT	ACIDE FAIBLE	*		98,08,17,014
ACIDE SELENIEUX	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 PARA-TOLUENE SULFONIQUE	6192-52-5	IRRITANT		*		95,05,30,006
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
ACQ 1900		NOCIF/CORROSIF/dangereux pour l'environnement	BASE	*		070607001/FDS
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
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 DE BUTYLE	141-32-2	IRRITANT/SENSIBILISANT		*		070927002/MSDS
ACRYLATE D'ETHYLE	140-88-5	NOCIF/INFLAMMABLE		*		97,06,17
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	BIOCIDES	*		080225002/MSDS
ACTICIDE SPX		IRRITANT		*		
ACTIVATEUR N°2		CORROSIF	SELS ACIDES		*	
AGATE VILLE-ROUTE		INFLAMMABLE, IRRITANT, SENSIBILISANT	ACRYLATES	*		080326005/FDS
AGI GAZON EV		NOCIF		*		05,01,20,016/FDS
ALCALI		CORROSIF	BASE FORTE	*		
ALCOOL ALLYLIQUE	107-18-6	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement	SOLVANT	*		
ALCOOL PARA ANISIQUE	105-13-5	NOCIF/IRRITANT	ALCOOL	*		
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 FURFURYLIQUE	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				

Produits commerciaux en caractère gras

* : indication de la solution de lavage à utiliser

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
ALCOOL OCTADECYLIQUE	112-92-5	VOIR 1-OCTADECANOL				
ALCOOL OCTYLIQUE	111-87-5	VOIR OCTANOL				
ALCOOL OLEIQUE	143-28-2	IRRITANT		*		95,05,30,013
ALCOOL PHENETYLIQUE	60-12-8	IRRITANT		*		
ALCOOL POLYVINYLIQUE	9002-89-5			*		
ALCOOL PROPARGYLIQUE	107-19-7	TOXIQUE/INFLAMMABLE		*		
ALCOOL PROPYLIQUE	71-23-8	VOIR 1-PROPANOL				
ALCOOL STEARYLIQUE	112-92-5	VOIR 1-OCTADECANOL				
ALD C-8	124-13-0	IRRITANT		*		03,05,16,011/FDS
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
AL ELECTROLYTE		TOXIQUE/CORROSIF		*		060911001/MSDS
ALGENOL SP		IRRITANT		*		03,05,16,008/FDS
ALGUE MOUSSE D'ALGUE CBA 9810 A		IRRITANT		*		03,05,16,009/FDS
N-ALKYL(C12-C22)-1,3-DIAMINOPROPANE	90640-44-1	IRRITANT		*		98,11,09,001
ALOBIO 492				*		01,05,20,002/FDS
ALODINE 1200		TOXIQUE/CORROSIF		*	*	03,09,18,002/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
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
AMBERLITE IRN 150 L		IRRITANT		*		95,05,30,038
AMIDES				*		
AMIDONS		INOFFENSIF		*		
AMIDURE DE SODIUM	7782-92-5	CORROSIF/INFLAMMABLE		*		95,11,28,002
AMINES				*		
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
5-AMINO-ORTHOCHRESOL	2835-95-2	IRRITANT		*		95,05,30,034
4-AMINOACETANILIDE	122-80-5			*		98,08,17,047
AMINO-2 ETHANOL	141-43-5	NOCIF/IRRITANT	BASE ORGANIQUE	*		
2,2'-AMINOETHOXYETHANOL	929-06-6	CORROSIF/NOCIF		*		95,06,01,003
N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMINE	111-41-1	VOIR N-(2-HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINE				
AMINO-1-METHOXY-2-ETHANE	109-85-3	CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE	*		98,08,17,016
2-AMINO-2-METHYL-1,3-PROPANEDIOL	115-69-5	IRRITANT		*		95,06,19,016
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	124-68-5	IRRITANT		*		95,06,19,015
3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2855-13-2	VOIR ISOPHORENEDIAMINE				
1-AMINONAPHTHALENE	134-32-7	VOIR NAPHTHYLAMINE				
AMINO-4 NITRO-3-PHENOL	610-81-1	NOCIF/IRRITANT		*		95,05,30,005
1-AMINO-2-PROPANOL	78-96-6	CORROSIF		*		95,05,29,016
3-AMINO-1-PROPANOL	156-87-6	VOIR PROPANOLAMINE-1,3				
3-AMINOPROPYLTTRIETHOXSILANE	919-30-2	CORROSIF	BASE	*		98,09,09,001
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 ETCHANT AF 87,5-12,5 VLSI SELECTIPUR					*	04,06,24,002/MSDS
HYDROGENODIFLUORURE D'AMMONIUM	1341-49-7	TOXIQUE/CORROSIF			*	04,03,17,001/PDT
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		*		95,05,29,012
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
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
ARDROX LEEDER 1900B		IRRITANT	BASE	*		99,09,07,001

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
ARMEEN 2MHTD	61788-95-2	CORROSIF/dangereux pour l'environnement	BASE	*		01,01,10,002
ARMEEN 2MMCD		CORROSIF	BASE	*		01,01,10,005
ARMEEN C	61788-46-3	CORROSIF	BASE	*		01,01,10,001
ARMEEN CD	61788-46-3	NOCIF/CORROSIF	AMINE	*		061218001/EXP
ARMEEN 2HD	61789-79-5	IRRITANT	BASE	*		01,01,10,004
ARMEEN 2HT	61789-79-5	NOCIF/IRRITANT	AMINE	*		061218001/EXP
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 DI4s253		IRRITANT (VOIR STYRENE)		*		01,01,23,007
ARQUAD MCB-50		NOCIF		*		01,01,10,008
AS 140		TOXIQUE	OXYDANT	*		96,09,24,001
ASCORBATE DE SODIUM	134-03-2		PEU BASIQUE	*		
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
α,α'-AZOISOBUTYRONITRILE	78-67-1	VOIR AZDN				
BACTOLYSE 24				*		89,09,04,006
BACTOLYSE 66				*		89,09,04,007
BAKER REZITM-38 CONCENTRATED				*		04,06,24,001/MSDS
BAKER REZITM-28 DILUTE				*		04,06,24,001/MSDS
BANDAX ENDUIT		IRRITANT, SENSIBILISANT	ACRYLATES	*		080326004/FDS
BARDAHL		IRRITANT		*		97,07,02,002
BAUXITE SLURRY		CORROSIF	BASE	*		01,10,15,001
BASES				*		
BENZALDEHYDE	100-52-7	NOCIF	ALDEHYDE AROMATIQUE	*		98,08,17,017
BENZENE	71-43-2	TOXIQUE INFLAMMABLE		*		
BENZEN-1,4-DICARBOXYALDEHYDE	623-27-8	VOIR ALDEHYDE TEREPHTHALIQUE				
BENZOATE DE SODIUM	532-32-1	NOCIF		*		
BENZONITRILE	100-47-0	IRRITANT		*		01,12,04,002
BENZONITRIL SYNTHESE KWALITEIT	100-47-0	IRRITANT (VOIR BENZONITRILE)		*		01,12,04,002
BENZYLAMINE	100-46-9	CORROSIF/NOCIF		*		02,07,05,003
BENZILCYANIDE	140-29-4	NOCIF/IRRITANT	ACIDE	*		01,12,04,003
BENZILCYANIDE SYNTHESE KWALITEIT	140-29-4	NOCIF/IRRITANT (VOIR BENZILCYANIDE)	ACIDE	*		01,12,04,003
BENZYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	61789-71-7	NOCIF		*		01,01,10,008
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 SODIUM	144-55-8		SEL DE SODIUM	*		
BICARBONATE DE POTASSIUM	298-14-6		SEL DE POTASSIUM	*		
BICHROMATE DE POTASSIUM	7778-50-9	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement	SEL DE POTASSIUM	*		96,07,19,005
BICHROMATE 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-Prometr
BIFLUORURE DE SODIUM	1333-83-1	TOXIQUE,CORROSIF	ACIDE		*	100923001/FDS
BIOCIDE 195 EX		TOXIQUE/CORROSIF		*		03,11,24,002/FDS
BIO-KAT-1006-WU				*		04,07,01,001
BIOSPERSE 250		CORROSIF, SENSIBILISANT		*		071122001-MSDS
BIPHENYL	92-52-4	IRRITANT	SOLVANT	*		070919001/MSDS
BIS(2-DIMETHYLAMINOETHYL)(METHYL)AMINE	3030-47-5	TOXIQUE/CORROSIF	AMINE	*		070509001/MSDS
BIS-(2-HYDROXYPROPYL) AMINE	110-97-4	VOIR DIISOPROPANOLAMINE				
BISTRIFLUOROACETAMIDE	407-24-9	CORROSIF		*		95,06,26,009
2,5-BIS(2-ETHYLHEXANOPEEROXY)-2,5-DIMETHYLHEXANE				*		95,06,01,021
BISULFATE DE SODIUM	10034-88-5	CORROSIF	SEL DE SODIUM	*		
BISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8	IRRITANT	SEL DE POTASSIUM	*		
BISULFITE DE SODIUM	7681-57-4	CORROSIF/NOCIF	SEL DE SODIUM	*		
BITUME		NOCIF/INFLAMMABLE		*		97,02,27,001
BLASOCUT KOMBI			LIQUIDE EMULSIONNABLE	*		06,06,14,002/MSDS
BLEU DE METHYLENE	61-73-4	NOCIF		*		95,06,21,001
BORAX	1303-96-4	VOIR TETRABORATE DE SODIUM DECAHYDRATE				
BORDEN RESIN UL200				*		04,12,15,001/FDS

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
BOROL		CORROSIF/NOCIF	BASE/REDUCTEUR	*		02,03,25,001
BORON NITRIDE SOLID				*		04,04,06,015/MSDS
BOUZE0 MB 271				*		06.03.01.003/FDS
BROMOACETATE D'ETHYLE	105-36-2	TOXIQUE		*		
1-BROMODODECANE	143-15-7	IRRITANT		*		
1,2-BROMOFLUOROBENZENE	1072-85-1	NOCIF/INFLAMMABLE/ IRRITANT		*		
1,3-BROMOFLUOROBENZENE	1073-06-9	NOCIF/INFLAMMABLE/ IRRITANT		*		
1,4-BROMOFLUOROBENZENE	460-00-4	NOCIF/INFLAMMABLE/ IRRITANT		*		
BROMOFORME	75-75-2	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement		*		
BROMOMETHANE	74,83,9	TOXIQUE		*		03,04,01,002/FDS
N-BROMOSUCCINIMIDE	128-08-5	NOCIF/IRRITANT		*		
BROMOTRIMETHYLSILANE	2857-97-8	CORROSIF		*		00,10,23,001
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 D'ETHYDIUM	1239-45-8	TOXIQUE		*		01,05,09,001
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
1,3-BUTANEDIOL	107-88-0	IRRITANT		*		
1,4-BUTANEDIOL	110-63-4	NOCIF		*		
BUTANAL	123-72-8	CORROSIF/SENSIBILISANT	REDUCTEUR	*		070927004/MSDS
1-BUTANOL	71-36-3	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
2-BUTANOL	14898-79-4	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
2-BUTANONE	78-93-3	IRRITANT INFLAMMABLE		*		04,11,02,001/ECH
BUTANOX			TRES OXYDANT	*		
BUTENONE	78-94-4	TOXIQUE/CORROSIF		*		070927001/MSDS
ter-BUTOXYDE DE POTASSIUM	865-47-4	CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE FORTE	*		99,06,02,001
2-BUTOXYETHANOL	111-76-2	NOCIF	SOLVANT	*		
2-BUTOXY-2-ETHOXYETHANOL		VOIR MONOBUTYL ETHER DE DIETHYLENE GLYCOL				
BUTYLDIGLYCOL		VOIR MONOBUTYL ETHER DE DIETHYLENE GLYCOL				
BUTYLENEGLYCOL		VOIR BUTANEDIOL				
BUTYLGLYCOL	111-76-2	VOIR BUTOXY-2-ETHANOL				
TRI-SEC-BUTYLHYDROBORATE DE LITHIUM 25% DANS THF	38721-52-7	CORROSIF, réagit avec l'eau	REDUCTEUR	*		100616001/MSDS
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
BUTYRALDEHYDE	123-72-8	VOIR BUTANAL		*		
BUTYROLACTONE	96-48-0	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	*		070716001/MSDS
CAB-O-SIL Untreated Fumed Silica				* ou Solution de Lavage		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	*		
CAMPBRE	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
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
CDR 1045		TOXIQUE/CORROSIF	MELANGE HF HNO3		*	99,02,01,001
CELLOBOND J2027L		TOXIQUE		*		04,04,06,005/FDS
CELLOSIZ		VOIR HYDROXYETHYLCELLULOSE				
CERAMEX			DECAPAGE DE METAUX		*	05,06,23,002/MSDS
CERTINCOAT TC 100	1118-46-3	CORROSIF		*		02,08,30,003
CETANE IMPROVER		VOIR NITRATE DE 2-ETHYLHEXYLE		*		
CHALOXYD			TRES OXYDANT	*		
CHARBON ACTIF EN POUDRE		IRRITANT/INFLAMMABLE		*		95,06,01,019
CHARBON VEGETAL				*		95,06,26,006
CHAUX ETEINTE	1305-62-0	VOIR HYDROXYDE DE CALCIUM				

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
CHAUX VIVE	1305-78-8	VOIR OXYDE DE CALCIUM				
CELECURE AC - 800		NOCIF /CORROSIF		*		06.04.10.004/FDS
CELCURE CCA TYPE C50		TOXIQUE/CORROSIF		*		06.04.10.003/FDS
CHEMIUM ETCH LSI SELECTIPUR				*		04.06.24.001/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	*		
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
O-CHLOROBENZALMALONITRILE		VOIR GAZ CS				
4-CHLOROMETACRESOL	59-50-7	VOIR 4-CHLORO-3-METHYLPHENOL				
1-CHLORO-2,4-DINITROBENZENE	97-00-7	TOXIQUE/ dangereux pour l'environnement		*		95.06.19.013
1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE	106-89-8	VOIR EPICHLORHYDRINE				
2-CHLOROETHANOL	107-07-3	TRES TOXIQUE		*		95.06.01.007
CHLOROFORME	67-66-3	NOCIF/IRRITANT		*		95.06.19.012
CHLOROFORMATE DE 2-CHLOROETHYLE	627-11-2	TOXIQUE		*		95.06.02.004
CHLOROFORMATE D ETHYLE	541-41-3	TRES TOXIQUE/CORROSIF/REAGIT AVEC L'EAU		*		06.03.01.002/MSDS
CHLORO ISOTHIAZOLINE		IRRITANT		*		
4-CHLORO-3-METHYLPHENOL	59-50-7	NOCIF/dangereux pour l'environnement		*		97.04.08.011
4-CHLOROPHENOL	106-48-9	NOCIF		*		
2-CHLOROPROPANE	75-29-6	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		070621001/MSDS
CHLOROTRIMETHYLSILANE	75-77-4	VOIR TRIMETHYLCHLOROSILANE				
CHLORURE D'ACETYLE	75-36-5	CORROSIF/INFLAMMABLE	CHLORURE D'ACIDE	*		98.08.17.019
CHLORURES D'ACIDE				*		
CHLORURE DE 3-ACRYLAMIDO-N,N,N-TRIMETHYLPROPAN-1-AMINIUM POLYMERISE AVEC ACRYLAMIDE	75150-29-7	NOCIF POUR L'ENVIRONNEMENT	COPOLYMERE	*		071130002-MSDS
CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	7446-70-0	CORROSIF	SEL ACIDE	*		
CHLORURE D'AMMONIUM	12125-02-9	NOCIF	SEL D'AMMONIUM	*		
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-ETAINE	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 METHYLENE	75-09-2	VOIR DICHLOROMETHANE				
CHLORURE DE NICKEL HEXAHYDRATE	7791-20-0	TOXIQUE		*		01.10.23.001
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 PALMITOYLE	112-67-4	CORROSIF	CHLORURE D'ACIDE	*		98.08.17.020
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 STANNIQUE	7646-78-8	CORROSIF		*		02.08.30.004
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 ETAINE	1461-22-9	TOXIQUE		*		05.04.18.002/FDS
CHLORURE DE ZINC	7646-85-7	CORROSIF		*		
CHOLESTEROL	57-88-5			*		95.05.29.001
CHROMATE DE POTASSIUM	7789-00-6	TOXIQUE/IRRITANT/dangereux pour l'environnement	OXYDANT	*		96.07.19.004
CHROMATE DE SODIUM	7775-11-3	TOXIQUE/dangereux pour l'environnement	OXYDANT	*		96.07.19.002
CIT 9387			TEINTURE EN SOLUTION	*		
CITGO GASOLINES			MELANGE HYDROCARBURES	*		061218001/MSDS
CITROFOL B II	77-90-7		SOLVANT	*		05.01.20.016/MSDS
CLEANSEPT UBI		CORROSIF, SENSIBILISANT	BIOCIDE	*		080222002/MSDS
N-COCOALKYL PROPYLENE DIAMINE		CORROSIF		*		95.06.01.006
COMORAL DP		IRRITANT	DEGRAISSANT	*		99.11.02.005
CORTROL OS5601		IRRITANT, SENSIBILISANT	REDUCTEUR	*		100310001/MSDS

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
CPR 154 F (PAAE Resin)		voir résine polyamidoamine-epichlorhydrine (PAAE) dans l'eau		*		080225003/MSDS
META-CRESOL	108-39-4	TOXIQUE	ALCOOL	*		071016001-MSDS
ORTHO-CRESOL	95-48-7	TOXIQUE (VOIR 2-METHYLPHENOL)	ALCOOL	*		071016001-MSDS
PARA-CRESOL	106-44-5	TOXIQUE	ALCOOL	*		071016001-MSDS
CRYOLITHE	15096-52-3	TOXIQUE/CORROSIF A T°DE FUSION		* à froid	* à chaud	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
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 DE CUIVRE	544-92-3	TRES TOXIQUE	SEL DE CYANURE	*		05,08,23,001-2-3/FDS
CYANURE D'OR ET DE POTASSIUM	13967-50-5	TOXIQUE	SEL D'OR	*		09,09,16,001/F-MSDS
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
1,3-CYCLOHEXANEDIONE	504-02-9	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT CETONIQUE	*		98,08,17,001
CYCLOHEXANONE	108-94-1	NOCIF/INFLAMMABLE		*		
CYCLOHEXYLAMINE	108-91-8	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE		*		95,02,09,001
L-CYSTINE	56-89-3		ACIDE AMINE	*		98,08,17,037
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-ETAINE		*		
DCC	538-75-0	TOXIQUE		*		03,02,25,003/FDS
1-DECANOL	112-30-1	NOCIF/IRRITANT	ALCOOL	*		
DECAPANT CASTOLIN		NOCIF		*		04,02,19,001/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
DEOXIDINE SC 56 CF		TOXIQUE/CORROSIF			*	97,06.04.001
DESMODUR N-3200	28182-81-2	TOXIQUE	POLYDIISOCYANATE	*		98,02,26,003
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
DEVELOPER E3/51				*		04,06,24,001/MSDS
DEX-LO CL		NOCIF		*		97,06.17.007
DIACRYLATE DE TETRAETHYLENEGLYCOL	109-17-1	CORROSIF/NOCIF		*		95,11,28,001
DIACRYLATE DE TRIPROPYLENEGLYCOL	42978-66-5	IRRITANT/SENSIBILISANT		*		06,02,02,001/MSDS
1,4-DIAMINOBUTANE	110-60-1	INFLAMMABLE,CORROSIF	BASE	*		91116001/MSDS
DIAMINO-1,3-PROPANE	109-76-2	TOXIQUE/CORROSIF	BASE	*		98,08,17,024
DIBENZYLTOLENE	26898-17-9			*		02,12,10,001/FDS
1,2-DIBROMOETHANE	106-93-4	CMR, IRRITANT	SOLVANT	*		080319001/MSDS
1,2-DIBROMOPROPANE	78-75-1	NOCIF		*		95,05,30,010
1,3-DIBROMOPROPANE	109-64-8	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	*		98,08,17,025
DIBUTYLBIS(PENTANE-2,4-DIONATO-O,O')ETAINE	22673-19-4	IRRITANT	CATALYSEUR	*		080509002/MSDS
N,N-DIBUTYLFORMAMIDE	761-65-9	IRRITANT	SOLVANT	*		071003001-MSDS
DI-n-BUTYLPHTHALATE	84-74-2	IRRITANT		*		03,06,04,001/MSDS
1,3-DICHLOROBENZENE	541-73-1	NOCIF, IRRITANT	SOLVANT	*		100412001/MSDS
1,2DICHLOROPROPANE	78-87-5	NOCIF	SOLVANT	*		090204005/MSDS
DICHLORURE DE DI-n-BUTYL-ETAINE	683-18-1	CMR, TOXIQUE,CORROSIF	ALKYLANT	*		090430001/MSDS
DIETHYLE DE ZINC	557-20-0	CORROSIF,REAGIT AVEC L'EAU	REDUCTEUR, ALKYLANT	*		060602001/MSDS
DIODOMETHANE	75-11-6	NOCIF, IRRITANT	SOLVANT	*		081112001/MSDS
DIPHYL		IRRITANT		*		02,05,15,001/F-PROMETRA
2,6-DI-TERT-BUTYL-PARA-CRESOL	128-37-0	NOCIF/IRRITANT		*		95,05,29,006
2,4-DI-TERT-BUTYLPHENOL	96-76-4			*		02,03,27,001
2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL	128-39-2			*		02,03,27,001
DITHIANON	3347-22-6	NOCIF, IRRITANT	FUNGICIDE	*		080728001/MSDS
CIS 1,4-DICHLORO-2-BUTENE	1476-11-5	TOXIQUE/IRRITANT/INFLAMMABLE		*		96,04,15,001
3,4-DICHLOROBUTENE		TOXIQUE/IRRITANT/INFLAMMABLE		*		96,04,15,001
DICHLORO-1,2-ETHANE	107-06-2	TOXIQUE/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		98,08,17,027
1,2-DICHLOROETHYLENE	156-60-5	INFLAMMABLE, NOCIF, Dangereux pour l'environnement	SOLVANT	*		070104004-MSDS
DICHLORO-1,1-FLUORO-ETHANE	1717-00-6			*		02,08,01,002
1,6-DICHLOROHEXANE	2163-00-0			*		95,05,30,002
DICHLOROMETHANE	75-09-2	NOCIF	SOLVANT	*		
DICHLORO-1,3-PROPANE	142-28-9	IRRITANT/NOCIF/ INFLAMMABLE	SOLVANT	*		98,08,17,002

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
DICHLORO-1,3-PROPANOL	96-23-1	TOXIQUE	SOLVANT	*		98,08,17,026
DICHLOROSILANE	4109-96-0	TOXIQUE/CORROSIF/INFLAMMABLE	GAZ	*		04,04,06,013/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
N,N'-DICYCLOHEXYLCARBODIIMIDE	538-75-0	VOIR DCC				
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	*		
DIETHYLAMINE	109-89-7	CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE	*		98,08,17,028
2-DIETHYLAMINOETHANOL	100-37-8	IRRITANT		*		95,05,29,007
3-DIETHYLAMINO-1-PROPYLAMINE	104-78-9	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE		*		
DIETHYLENTRIAMINE	111-40-0	CORROSIF	BASE	*		98,08,17,029
N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINOPROPANE	104-78-9	VOIR 3-DIETHYLAMINO-1-PROPYLAMINE				
N,N-DIETHYL N,N-DIMETHYLPROPANE DIAMINE		CORROSIF/NOCIF		*		95,05,30,009
DIETHYLENDIAMINE	110-85-0	VOIR PIPERAZINE ANHYDRE				
DIETHYLENEGLYCOL	111-46-6	NOCIF	DIOL	*		95,05,29,010
DIETHYLENE GLYCOL DIMETHYL ETHER	111-96-6	TOXIQUE	SOLVANT	*		98,08,17,030
DIETHYL ETHER	60-29-7	INFLAMMABLE		*		
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
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE POTASSIUM ANHYDRE	7778-77-0			*		97,04.08.007
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM ANHYDRE	7558-80-7			*		
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM MONOHYDRATE	10049-21-5			*		
DIHYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM DIHYDRATE	13472-35-0			*		
DIGRAIN CONCENTRE			INSECTICIDE	*		90,01,22,017
DIISOCYANATE DE 4,4'-DICYCLOHEXYLMETHANEDIYLE	5124-30-1	VOIR DESMODUR W				
DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE PREPOLYMERISE	9016-87-9	NOCIF, IRRITANT, SENSIBILISANT	PREPOLYMERE	*		100315003/MSDS
DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE	101-68-8	NOCIF		*		
2,4-DIISOCYANATE DE TOLUYLENE	584-84-9	TOXIQUE/IRRITANT		*		96,10,14,001
DIISOPROPANOLAMINE	110-97-4	IRRITANT		*		95,05,29,017
DIMETHOXY-1,2-ETHANE	110-71-4	NOCIF	ETHER DE GLYCOL	*		98,08,17,039
N,N-DIMETHYLACETAMIDE	127-19-5	TOXIQUE / IRRITANT		*		06.03.01.001/MSDS
DIMETHYLAMINE 40% DANS L'EAU	124-40-3	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE		*		96,07,25,001
4-DIMETHYL AMINO BENZALDEHYDE	100-10-7	IRRITANT		*		95,05,30,024
DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2867-47-2	NOCIF/IRRITANT		*		95,06,01,015
1-DIMETHYLAMINO 2-PROPYLAMINE	62689-51-4	CORROSIF/NOCIF		*		95,05,29,013
3-DIMETHYLAMINO-1-PROPYLAMINE	109-55-7	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE		*		95,05,29,013
N,N-DIMETHYLDODECYLAMINE	112-18-5	CORROSIF / NOCIF		*		97,04.22.002
DIMETHYLFORMAMIDE	68-12-2	TOXIQUE/IRRITANT		*		
1,1-DIMETHYLHYDRAZINE ANHYDRE	57-14-7	TOXIQUE/INFLAMMABLE		*		90,09,20,001
DIMETHYLMETHYLENEBIS(CYCLOHEXYLAMINE)	6864-37-5	TOXIQUE/CORROSIF		*		97,06.04.005
DIMETHYLPHTALATE	131-11-3	IRRITANT		*		01,01,23,008
2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3-DIOL	126-30-7	IRRITANT	DIALCOOL	*		98,08,17,042
DIMETHYL SULFATE	77-78-1	TOXIQUE/CANCERIGENE/CORROSIF		*		95,05,30,015
DIMETHYLSULFOXYDE	67-68-5	IRRITANT		*		95,06,20,001
DINITRATE DE TETRAAMINEPLATINIUM(II) 1,36%	20634-12-2	EXPLOSIF, IRRITANT, SENSIBILISANT		*		09/1215001/NEP
4,6-DINITRO-O-CRESOL	534-52-1	TRES TOXIQUE	dérivé nitre du phénol	*		98,08,17,031
DINORAM C		CORROSIF		*		
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
DISSOLVINE E-39-S		CORROSIF	BASE	*		01,01,10,006
DISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8	IRRITANT	SEL DE POTASSIUM	*		
DISULFITE DE SODIUM	7681-57-4	VOIR PYROSULFITE DE SODIUM				
DISULFURE DE CARBONE	75-15-0	TOXIQUE/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		98,02,03,001
1,3-DI(TER-BUTYLPEROXYISOPROPYL)BENZENE		IRRITANT	AGENT RETICULANT	*		061226001/EXP
dithiocarbonate de potassium et de O-pentyle	2720-73-2	VOIR POTASSIUM AMYL XANTHATE		*		
DITHIONITE DE SODIUM	7775-14-6	NOCIF	REDUCTEUR	*		
DMF	68-12-2	VOIR DIMETHYLFORMAMIDE				
DMSO	67-68-5	VOIR DIMETHYLSULFOXYDE				
DODECANAL	112-54-9			*		03,05,16,005/FDS
1-DODECANOL	112-53-8	IRRITANT		*		
2-DODECANOL	10203-28-8			*		
1-DODECENE	112-41-4	IRRITANT		*		95,05,29,019
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

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
DODISTAT 5549		CMR, NOCIF, IRRITANT	SOLVANT ET POLYMERES	*		090204009/MSDS
DOMESTOS		IRRITANT	BASE, OXYDANT	*		080931001/MSDS
DOMOPOL 5110		IRRITANT	RESINE POLYESTER	*		100823001/MSDS
DOWANOL 33-B				*		
DOW CORNING 561 SILICONE			liquide de refroidissement	*		
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
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				
ECTIBAN EC		SENSIBILISANT/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	SOLVANT	*		070226001/MSDS
ELBEFLEX RC 1 RH 648 A		IRRITANT	PEINTURE	*		080326003/FDS
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				
1,2-EPOXYETHANE	75-21-8	VOIR OXYDE D'ETHYLENE				
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	*		
ETHANOLAMINE	141-43-5	VOIR AMINO-2 ETHANOL				
ETHANOL SULFONATE DE SODIUM 50%		VOIR HYDRO-2 ETHYL SULFONATE DE SODIUM 50%				
ETHANOX		NOCIF, IRRITANT	ANTI-OXYDANT PHENOLIQUE	*		090204007/MSDS
ETHER	60-29-7	VOIR DIETHYL ETHER				
ETHER DE PETROLE		NOCIF/INFLAMMABLE		*		95,06,19,009
ETHER (DI)ISOPROPYLIQUE	108-20-3	INFLAMMABLE		*		95,06,19,010
ETHOMEEN TO 12		CORROSIF/NOCIF		*		
ETHOXY (20) CETYL ALCOOL	9004-95-9	NOCIF		*		03,05,16,012/FDS
2-ETHOXYETHANOL	110-80-5	TOXIQUE	ETHER DE GLYCOL	*		98,08,17,034
2-ETHOXYPHENOL	94-71-3	NOCIF/IRRITANT		*		98,09,08,001
3-ETHOXYPROPIONATE D'ETHYLE	763-69-9	IRRITANT		*		02,11,25,003/ FDSWEB
ETHYLBENZENE	100-41-4	TRES INFLAMMABLE, NOCIF	SOLVANT	*		070919002-MSDS
ETHYLENECHLORHYDRINE	107-07-3	VOIR 2-CHLOROETHANOL				
ETHYLENEDIAMINE	107-15-3	CORROSIF	BASE	*		01,01,10,007
ETHYLENE DIAMINE TETRAACETIQUE ACIDE	60-00-4	IRRITANT		*		95,06,19,011
ETHYLENE DIAMINE TETRAACETONITRILE	5766-67-6			*		01,01,10,009
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
EU DRAGIT 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
FIEL DE CANARD		CORROSIF		*		05,07,06,001
FILOXID			ENCRE	*		
FINOX DH N (ACIDE PHOSPHORIQUE / TENSIO-ACTIFS)		CORROSIF		*		00,07,07,001
FIRST PASS 5000		IRRITANT	ACIDE	*		100518002/MSDS
FUELSOLV-FMG2900		PRODUIT VISQUEUX		*		06,04,11,001/MSDS
FLINT GROUP 1111 FLEXIPRINT COLOR RANGE		NOCIF, IRRITANT	ENCRE	*		090317001/MSDS
FLUORFOLPET		IRRITANT		*		96,05,23,001
N-(FLUORODICHLOROMETHYLTHIO)-PHTALIMIDE		IRRITANT		*		
4-FLUORO-3-NITROANILINE	364-76-1	TOXIQUE		*		95,06,01,017
4-FLUOROPHENOL	371-41-5	NOCIF/IRRITANT		*		99,11,18,001
FLUOROSILICATE DE MAGNESIUM	16949-65-8	TOXIQUE			*	04,02,05,002/MSDS
FLUORURE D'ALUMINIUM	7784-18-1	NOCIF	SOLIDE	*		071127001/NEP
FLUORURE D'AMMONIUM 40%	12125-01-8	TOXIQUE		*		06,03,02,001/MSDS
FLUORURE D'ETAIN (II)	7783-47-3	NOCIF, IRRITANT			*	081006001/MSDS
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				
FORMIATE DE METHYLE	107-31-3	NOCIF, IRRITANT		*		071003002-MSDS
FORMOL	50-00-0	NOCIF	SOLVANT	*		

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
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
2,5-FURANDIONE	108-31-6	VOIR ANHYDRIDE MALEIQUE				
FURFURAL	98-01-1	TOXIQUE/IRRITANT/CANCERIGENE	SOLVANT	*		070912001/MSDS
FYRQUEL EHC (Rinçage)				*		04,06,23,001
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
GAZOIL MOTEUR	68334-30-5	NOCIF/INFLAMMABLE	MELANGE D'HYDROCARBURES	*		99,02,22,004
GAZ PAVA		IRRITANT		*		05,08,30,001-2/biblio-tests
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
D-GLUCONATE DE SODIUM	527-07-1		SEL DE SODIUM	*		
GLUTARAL	111-30-8	VOIR GLUTARALDEHYDE				
GLUTARALDEHYDE	111-30-8	NOCIF à TOXIQUE/IRRITANT/ dangereux pour l'environnement		*		95,06,20,002
GLYCEROLGLYCID	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
GROTAN A		TOXIQUE		*		
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
n-HEPTANE	142-82-5	INFLAMMABLE		*		95,05,30,033
1-HEPTANOL	111-70-6	NOCIF	SOLVANT	*		
2-HEPTANOL	543-49-7	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
3-HEPTANOL	589-82-2	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	*		
HERLI RAPID TW		IRRITANT		*		96,11,05,002
HERLISIL		CORROSIF		*		96,11,05,001
HEXACYANOFERRATE(III) DE POTASSIUM	13746-66-2	IRRITANT		*		02,02,12,001
HEXACYANOFERRATE(II) DE POTASSIUM TRIHYDRATE	14459-95-1	IRRITANT		*		02,02,12,001
1-HEXADECANOL	36653-82-4	IRRITANT	ALCOOL	*		
1,1,13,3,3-HEXAFLUORO-2-PROPANOL	920-66-1	NOCIF		*		00,09,26,002
HEXAFLUOROSILICATE DE DISODIUM	16893-85-9	TOXIQUE	ACIDE		*	100505001/MSDS
HEXAFLUORURE DE POTASSIUM ANTIMONATE	16893-92-8	CORROSIF/IRRITANT		*		
HEXAFLUORURE DE POTASSIUM PHOSPHATE	17084-13-8	IRRITANT		*		
HEXAFLUORURE DE POTASSIUM TITANATE	16919-27-0	IRRITANT		*		
HEXAFLUORURE DE SOUFRE	2551-62-4	TOXIQUE, IRRITANT	ACIDE		*	100422001/MSDS
1,1,1,3,3,3-HEXAMETHYLDISILAZANE	999-97-3	CORROSIF		*		03,03,31,003/FDS
HEXAMETHYLENE DIAMINE	124-09-4	CORROSIF	BASE	*		00,09,04,001
HEXAMETHYLDISILOXANE	107-46-0			*		06,07,04,002 /MSDS
HEXAMETHYLENE TETRAMINE	100-97-0	NOCIF/INFLAMMABLE	BASE	*		98,08,17,035
HEXANE	110-54-3	NOCIF/INFLAMMABLE		*		95,06,19,008
HEXANEDIOIC ACID, POLYMER WITH N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE	25212-19-5	IRRITANT	RESINE	*		070208001/NEP
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 COPRAH 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				*		
HYDRATE D'HYDRAZINE 24%	10217-52-4	TOXIQUE		*		95,11,29,004
HYDRATE SLURRY		CORROSIF	BASE	*		01,10,15,001
HYDRAZINE	7803-57-8	TOXIQUE	REDUCTEUR/BASE	*		
HYDREX 200-800				*		06.06.22.003/MSDS
HYDREX 4101		CORROSIF	ACIDE/SEL DE POTASSIUM	*		070828001/MSDS
HYDROFENE DISECO				*		
HYDROGENODIPHOSPHATE DE POTASSIUM ANHYDRE	7758-11-4			*		
HYROGENOPHOSPHATE DE SODIUM ANHYDRE	7558-79-4			*		

Produits commerciaux en caractère gras

* : indication de la solution de lavage à utiliser

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
HYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM DIHYDRATE	10028-24-7			*		
HYDROGENOPHOSPHATE DE SODIUM DODECAHYDRATE	10039-32-4			*		
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
HYDROPEROXYDE DE CUMENE	80-15-9	CORROSIF/NOCIF/INFLAMMABLE		*		91,03,06,001
HYDROQUINONE	123-31-9	TOXIQUE		*		
HYDROSULFITE DE SODIUM	7775-14-6	VOIR DITHIONITE DE SODIUM				
PARAHYDROXYBENZALDEHYDE	123-08-0	IRRITANT		*		98,08,17,048
PARAHYDROXYBENZOATE DE METHYLE	99-76-3	IRRITANT		*		95,05,29,003
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
HYDROXYETHYLCELLULOSE				*		95,05,30,020
N-(2-HYDROXYETHYL) ETHYLENEDIAMINE	111-41-1	CORROSIF		*		95,05,30,004
2-HYDROXY-2-METHYLPROPIONITRILE	75-86-5	TOXIQUE	SE DECOMPOSE			100414001/MSDS
HYDRURE DE SODIUM 60% DANS DE L'HUILE DE PARAFFINE	7646-69-7	CORROSIF, réagit avec l'eau	BASE	*		100617001/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				
INDICATOR BUFFER TABLETS FOR THE DETERMINATION OF WATER HARDNESS WITH TITRIPLEX SOLUTIONS		IRRITANT/SENSIBILISANT		*		04,07,01,001
INHIBITOR OP8402		IRRITANT		*		061009001/MSDS
IODATE DE POTASSIUM	7758-05-6	NOCIF/IRRITANT/COMBURANT		*		95,06,26,004
IODOMETHANE	74-88-4	TOXIQUE, IRRITANT, SENSIBILISANT	ALKYLANT	*		100303001/MSDS
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		*		01,12,04,001
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
KATHON WT 14% BIOCIDES		TOXIQUE/CORROSIF		*		96,03,25,001
KATHON 930 BIOCIDES		TOXIQUE/CORROSIF		*		96,03,25,002
KATHON 893 MICROBIOCIDES		TOXIQUE/CORROSIF		*		96,03,25,003
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
KORASIT CC		TOXIQUE/CMR/CORROSIF/dangereux pour l'environnement	ACIDE	*		070607001/MSDS
KYMENE		voir HEXANEDIOIC ACID, POLYMER WITH N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMINE AND (CHLOROMETHYL)OXIRANE		*		
LAURYLPROPYLENE DIAMINE	5538-95-4	CORROSIF	BASE	*		02,03,13,001
LAVAZID 6027		IRRITANT		*		01,11,06,002
LESSIVE DE POTASSE		CORROSIF		*		
LESSIVE DE SOUDE		CORROSIF		*		
LGA 9320			VERNIS	*		
LINCOMYCIN HYDROCHLORIDE	859-18-7	IRRITANT/SENSIBILISANT POTENTIEL		*		04,12,07,001/FDS
LIQUEUR BAYER		CORROSIF	BASE	*		99,02,05,001
LIQUEUR D'HYPOCHLORITE DE SODIUM		CORROSIF	OXYDANT	*		070810003/MSDS
LIQUEUR DE SOUDE CAUSTIQUE		CORROSIF	BASE FORTE	*		070810005/MSDS
LIQUID PARAFFIN		IRRITANT		* ou Solution de Lavage		04,12,07,008/MSDS
LITHIUM IN PARAFFIN OIL	7439-93-2	CORROSIF	REDUCTEUR	*		03,09,03,001/MSDS

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
LOCTITE 401			COLLE CYANOACRYLATE	*		070625001/LET
LOCTITE 420			COLLE	*		95,04,24,001
LONZABAC		NOCIF, CORROSIF	BIOCIDE, BASE	*		090910001/MSDS
LUCIDOL		TOXIQUE/IRRITANT		*		
L-LYSINE MONOCHLORHYDRATE	657-27-2		ACIDE AMINE	*		98,08,17,038
LZC 1051			DILUANT	*		
M GLASS ETCH	1333-83-1	VOIR BIFLUORURE DE SODIUM	ACIDE		*	100923001-b/FDS
M GLASS ETCH 3%/ACIDE SULFURIQUE 16%			ACIDE		*	100923001-a/FDS
MAGNUS 6-64 D				*		
MAGNUS 7-84 DISECO				*		
MAGNUS 92X3		CORROSIF	BASE	*		99,11,02,003
MAKE UP SOLUTION			BASE	*		100722001/MSDS
D-MANNITOL	69-65-8		ALCOOL	*		
MANUGEL		IRRITANT	GEL HYDROALCOOLIQUE	*		070518001/NEP
MBTCI	1118-46-3	VOIR CHLORURE DE DI-n- BUTYLMETHYL-ETAIN		*		
MCA 80% DANS DE L'EAU		TOXIQUE		*		01,10,08,002
MCA 80% DANS DU METHANOL		TOXIQUE		*		01,10,08,001
pMDI		VOIR DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE PREPOLYMERISE	PREPOLYMERE	*		100315003/MSDS
MDI		VOIR DIISOCYANATE DE DIPHENYLMETHANE				
MEGAPOSIT (R) SPR 3012 PHOTORESIST				*		04,06,24,001/MSDS
MEDUSES		IRRITANT OU CORROSIF		*		05,09,27,001
MELANGE ACIDE NITRIQUE 15% et ACIDE FLUORHYDRIQUE 3%		TOXIQUE/CORROSIF			*	96,01,24,001
MELANGE DE CHLOROMETHYLISOTHIAZOLONE ET METHYLISOTHIAZOLONE	55965-84-9	TOXIQUE, CORROSIF, SENSIBILISANT	BIOCIDE	*		080225002/MSDS
MELANGE CHLORURE FERRIQUE ET FERREUX DANS HCl		IRRITANT		*		97,03,19,001
MELANGE SULFOCHROMIQUE		CORROSIF		*		96,05,07,002
MERCURE	7439-97-6	TOXIQUE		*		061031002/MSDS
METABISULFITE DE SODIUM	7681-57-4	VOIR DISULFITE DE SODIUM				
METABISULFITE DE POTASSIUM	16731-55-8	VOIR DISULFITE DE POTASSIUM				
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	*		
1-METHOXY-2-PROPANOL	107-98-2	INFLAMMABLE		*		89,09,04,004
1-METHOXYPROPYLACETATE	108-65-6	IRRITANT	SOLVANT	*		01,07,12,001
4-METHOXY-2-NITROANILINE	96-96-8	TOXIQUE		*		98,08,17,043
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
METHYL-2 BUTANOL-2	75-85-4	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
METHYL-3 BUTANOL-1	123-51-3	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
METHYL DITHIOCARBAMATE DE SODIUM	137-42-8	NOCIF		*		04,02,06,001/MSDS
METHYLETHYL CETONE	78-93-3	VOIR 2-BUTANONE				
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				
4-METHYLPENTAN-2-OL	108-11-2	IRRITANT,INFLAMMABLE	SOLVENT	*		090330001/MSDS
4-METHYL-2-PENTANONE	108-10-1	INFLAMMABLE		*		95,05,30,014
2-METHYLPHENOL	95-48-7	TOXIQUE	ACIDE + SOLVANT	*		99,05,04,001
2-METHYLPROPANAL	78-84-2	NOCIF/INFLAMMABLE	REDUCTEUR	*		070919004/MSDS
2-METHYL-1- PROPANOL	78-83-1	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
2-METHYL-2-PROPANOL	75-65-0	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
N-METHYLPYRROLIDONE	872-50-4	IRRITANT		*		98,08,17,045
alpha-METHYLSTYRENE	98-83-9	IRRITANT	AROMATIQUE	*		99,07,02,003
METHYL TERTIOBUTYL ETHER	1634-04-4	IRRITANT/INFLAMMABLE		*		95,05,30,036
METHYL VINYL 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 EC SOLVENT		IRRITANT		*		03,03,31,005/FDS
MICROPOSIT MF-321 DEVELOPER				*		04,06,24,001/MSDS
MICROPOSIT (R) PRIMER	999-97-3	CORROSIF		*		
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 98:2		VOIR IODOMETHANE		*		100303001/MSDS
MILLISIL C6				*		
MIXED ACID ETCH 1:1:2		CORROSIF	ACIDE	*		98,07,31,001
MIXED ACID ETCHANT 4:2:2		TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE		*	98,07,31,002
MIXED ACID ETCH 3:1:1		TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE		*	98,07,31,003
MIXED ACID ETCH 10:1:4:1		TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE		*	98,07,31,004

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
MOBIL DTE 24			FLUIDE HYDRAULIQUE	*		080516001/MSDS
MOLECULAR SIEVES 10A		IRRITANT		*		04,04,06,010/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 TERTIOBUTYL ETHER				
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® 7320		CORROSIF	ACIDE			
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 DUSTFOAM PLUS		IRRITANT, Dangereux pour l'environnement	ACIDE	*		080808001/MSDS
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
NEOPENTYLGLYCOL		VOIR 2,2-DIMETHYLPROPANE-1,3- DIOL				
NEOSTANN U-220H		VOIR Dibutylbis(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
NEUTRACIT -2 CAUSTIC NEUTRALIZER		IRRITANT		*		04,04,06,011/MSDS
NINHYDRINE	485-47-2	NOCIF/IRRITANT		*		02,08,29,005
NITRATE D'ARGENT PUR	7761-88-8	CORROSIF		*		95,08,04,002
NITRATE D'ARGENT DILUE		IRRITANT		*		95,08,04,002
NITRATE D'AMMONIUM	6484-52-2	IRRITANT/COMBURANT	SEL D'AMMONIUM	*		
NITRATE DE CALCIUM TETRAHYDRATE	13477-34-4	IRRITANT/COMBURANT		*		
NITRATE DE 2-ETHYLHEXYLE	27247-96-7	NOCIF	NITRATE	*		090204001/MSDS
NITRATE DE POTASSIUM	7757-79-1	COMBURANT	SEL DE POTASSIUM	*		
NITRIC ACID ETCHANT SF 68-01 VLSI SELECTIPUR					*	04,06,24,002/MSDS
n NITRITE DE BUTYLE	544-16-1]	TOXIQUE/INFLAMMABLE		*		95,06,01,018
NITRITE DE SODIUM	7632-00-0	TOXIQUE/COMBURANT	OXYDANT	*		
1,1',1"-NITRILOTRI(2-PROPANOL)	122-20-3	VOIR TRIISOPROPANOLAMINE				
NITROBENZENE	98-95-3	TOXIQUE	SOLVANT	*		070423001/MSDS
NITROMETHANE	75-52-5	NOCIF		*		98,08,17,044
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
1-OCTADECANOL	112-92-5	IRRITANT		*		95,05,29,008
CIS-9-OCTADECEN-1-OL	143-28-2	VOIR ALCOOL OLEIQUE				
n-OCTANAL	124-13-0			*		03,05,16,011/FDS
1-OCTANOL	111-87-5	NOCIF/IRRITANT	SOLVANT	*		070919005-MSDS
2-OCTANOL	4128-31-8	IRRITANT	ALCOOL	*		
3-OCTANOL	589-98-0	IRRITANT	ALCOOL	*		
4-OCTANOL	589-62-8		SOLVANT	*		
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
ORTHOSILICATE DE TETRAMETHYLE	681-84-5	TOXIQUE,IRRITANT		*		090827001/NEP
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 DE CALCIUM	1305-78-8	CORROSIF		*		
OXYDE DE DIMETHYLENE	75-21-8	VOIR OXYDE D'ETHYLENE				
OXYDE D'ETHYLENE	75-21-8	TOXIQUE/IRRITANT/ INFLAMMABLE		*		95,06,01,022
OXYDE DE PROPYLENE	75-56-9	CMR, TOXIQUE, IRRITANT	ALKYLANT	*		100114001/MSDS

Produits commerciaux en caractère gras

* : indication de la solution de lavage à utiliser

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
OXYTETRACYCLINE DIHYDRATE		NOCIF		*		04,12,07,005/MSDS
P3 FERROLIN		CORROSIF	BASE	*		070718001/FDS
P3 PREVOX 675				*		99,11,02,008
PAINTEX 1967		CORROSIF, NOCIF		*		071120001-MSDS
PALLA ASSIST		VOIR DICHLORURE DE TETRAAMINEPALLADIUM (II)		*		
PARCO 2074		CORROSIF	BASE	*		99,11,02,001
PARCOLUBRITE 81				*		99,11,02,002
PATE DECAPANTE PX 100		TOXIQUE/CORROSIF	ACIDE		*	98,08,13,001
PAX	2720-73-2	VOIR POTASSIUM AMYL XANTHATE		*		
PENNGAR MANUCHLORE 500		CORROSIF, dangereux pour l'environnement	BASE OXYDANT	*		101123001/FDS
PENTANEDIAL	111-30-8	VOIR GLUTARALDEHYDE				
2,4-PENTADIONE	123-54-6	VOIR ACETYLACETONE				
1-PENTANOL	71-41-0	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
2-PENTANOL	6032-29-7	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
3-PENTANOL	584-02-1	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
2-PENTANONE	107-87-9	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
3-PENTANONE	96-22-0	INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
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		*		
PERCHLORETHYLENE	127-18-4	VOIR TETRACHLOROETHYLENE				
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 DE BENZOYLE A 75% DANS L'EAU	94-36-0	TOXIQUE/IRRITANT		*		95,06,01,020
PEROXYDE DE DICUMYLE	80-43-3	VOIR PEROXYDE DE BIS(α,α- DIMETHYLBENZYLE)		*		100413001/MSDS
PEROXYDE DE BIS(α,α-DIMETHYLBENZYLE)	80-43-3	IRRITANT, COMBURANT	OXYDANT	*		100413001/MSDS
PEROXYDE D'HYDROGENE	7722-84-1	CORROSIF	OXYDANT	*		
PEROXYDE DE METHYLETHYLKETONE	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
PILE RECHARGEABLE AU LITHIUM		IRRITANT, SENSIBILISANT		*		080708002/MSDS
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 TRIPOTASSIUM ANHYDRE	7778-53-2	CORROSIF		*		
PHOSPHATE DE TRIPOTASSIUM MONOHYDRATE	27176-10-9	CORROSIF		*		
PHOSPHATE DE TRISODIUM HEXAHYDRATE	15819-50-8	CORROSIF		*		
PHOSPHATE DE TRISODIUM (TERT) DODECAHYDRATE	10101-89-0	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
PIERRE PONCE				*		95,06,26,010
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
POLYCAT 5		VOIR BIS(2- DIMETHYLAMINOETHYL)(METHYL) AMINE		*		
POLICLEAN 251		CORROSIF		*		99,11,02,006
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
POTASSIUM AMYL XANTHATE	2720-73-2	NOCIF, IRRITANT, REAGIT AVEC L'EAU	BASE	*		090616001/MSDS
POURPRE DE BROMOCRESOL	115-40-2			*		95,06,21,004
PQ100				*		02,03,04,001
PRAESTOL 852 BC	75150-29-7	VOIR CHLORURE DE 3-ACRYLAMIDO- N,N,N-TRIMETHYLPROPAN-1-AMINIUM POLYMERISE AVEC ACRYLAMIDE		*		

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
PRAESTOL 2640			COPOLYMERE ACRYLIQUE	*		99,09,20,001
Préparateur de surface P50		INFLAMMABLE, IRRITANT	SOLVANT PEINTURE	*		080326006/FDS
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
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
1,2-PROPANEDIOL	57-55-6		ALCOOL	*		
1,3-PROPANEDIOL	504-63-2		ALCOOL	*		
1-PROPANOL	71-23-8	INFLAMMABLE	ALCOOL	*		
2-PROPANOL	67-63-0	INFLAMMABLE		*		
1,3-PROPANOLAMINE	156-87-6	CORROSIF		*		95,05,30,031
PROPERASE L 1600		NOCIF/IRRITANT		*		97,06,17,005
1,2-PROPYLENEDIAMINE	78-90-0	CORROSIF/NOCIF	BASE	*		03,03,18,001
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
PDS PH-1025 PHOSPHORUS PLANAR DIFFUSION SOURCE		IRRITANT		*		04,04,06,012/MSDS
PSE 300				*		04,04,13,003/FDS
PYRALENE				*		
PYRIDINE	110-86-1	NOCIF/INFLAMMABLE	BASE	*		
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
RESINE AMBERLITE IR 120				*		95,05,30,016
RESINE EPOXYBISPHENOL				*		89,09,04,011
RESINE 3052 JEANNEAU				*		
résine polyamidoamine-epichlorhydrine (PAAE) dans l'eau		IRRITANT	RESINE	*		080225003/MSDS
RIDELBAX MILAN 1 RH 848 S1		IRRITANT	PEINTURE	*		080326007/FDS
RHODAMEEN OS 12		CORROSIF/NOCIF		*		
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
SEDIPUR CF 5001			AGENT FLOCULANT	*		061222001/MSDS
SEFTOL E,F, 95 REYDEL				*		
SEL D'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	2893-78-9	VOIR TROCLOSENE SODIQUE		*		
L-SELECTRIDE SOLUTION		VOIR TRI-SEC-BUTYLHYDROBORATE		*		
SELENIUM	7782-49-2	TOXIQUE		*		95,06,26,011
SELS DE NICKELS		IRRITANT OU TOXIQUE		*		
DL-SERINE	302-84-1		ACIDE AMINE	*		98,08,17,032
SHELL MWS ADDITIVE B201		CORROSIF		*		01,12,04,001
SHELL TELLUS 32		IRRITANT		*		97,03,06,001
SHUREGEL 5		CMR, CORROSIF	BASE	*		100722002/MSDS
SIGMACOTE			SOLVANT	*		04,04,06,014/MSDS
SILICATE DE POTASSIUM			SEL DE POTASSIUM	*		
SILICATE DE SODIUM	1344-09-8	CORROSIF	SEL DE SODIUM	*		
SILICE		voir dioxyde de silicium				
SILVER CONDUCTIVE PASTE		NOCIF, IRRITANT		*		100816002/MSDS
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 COMPLEXE BORANE TETRAHYDROFURANE		CORROSIF, réagit avec l'eau	REDUCTEUR	*		100617002/MSDS
D-SORBITOL			SUCRE	*		
SOUDE	1310-73-2		BASE FORTE	*		90,09,24,002

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
SOUDINOX		TOXIQUE, CORROSIF	MELANGE FLUO-NITRIQUE		*	071220001-FDS
SOUFRE	7704-34-9	IRRITANT, SENSIBILISANT		*		1001126001/MSDS
SOYBEAN MILL FEED				* Ou Solution de Lavage		04,12,07,010/FDS
SPEC TAK		CORROSIF	BASE	*		
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
STRIP ISO-VERRE NORMAL		TOXIQUE/CORROSIF			*	03,11,24,001/FDS
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 HEXADECALYDRATE	16828-11-8		SEL D'ALUMINIUM	*		
SULFATE D'AMMONIUM	7783-20-2		SEL D'AMMONIUM	*		
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 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 MONOHYDRATE	7446-19-7	IRRITANT		*		95,06,26,012
SULFATE DE ZINC HAEPHTAHYDRATE	7446-20-0	IRRITANT		*		95,06,26,012
SULFATE DE FER NEIGEUX	7720-78-7	CORROSIF		*		03,11,24,005/FDS
SULFITE DE POTASSIUM	10117-38-1	IRRITANT		*		
SULFITE DE SODIUM ANHYDRE	7757-83-7	NOCIF/IRRITANT		*		
SULFITE DE SODIUM HYDRATE	1313-84-4	CORROSIF		*		
4,4-BIS-SULFOSTYRYL-BIPHENYL SEL SODIQUE	27344-41-8	IRRITANT		*		02,11,28,001/FDS
SULFURE DE CADMIUM	1306-23-6	CMR, TOXIQUE		*		100927001/MSDS
SULFURE DE DIMETHYLE	75-18-3	IRRITANT/INFLAMMABLE		*		070903001/MSDS
SUPERCARBURANT SANS PLOMB	86290-81-5	VOIR SUPERGREEN (SP 98)	mélange hydrocarbures	*		99,02,22,001
SUPERGREEN (SP98)	86290-81-5	TOXIQUE/INFLAMMABLE	mélange hydrocarbures	*		99,01,28,001
SUPRASEC 2025		NOCIF		*		
SUPRASEC 2028		NOCIF		*		
SUPRASEC VM50 REYDEL				*		
SYSTOCHROMAT 1653/1		TOXIQUE/CORROSIF			*	04,03,15,002/FDS
TALC	14807-96-6			*		
TAMPONS 4,7,9,10				*		95,06,26,005
TANIN	72401-53-7		ACIDE FAIBLE	*		
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		*		02,05,15,002/FDS
PARATERTIOBUTYLBENZOATE DE VINYLE		NOCIF/IRRITANT		*		95,05,30,032
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
TEGO ALKANOL C20P				*		03,05,16,013/FDS
TEMAZ	175923-04-3	Voir Tetrakis (ethylmethylamido) Zirconium		*		
TETRABORATE DE SODIUM DECAHYDRATE	1303-96-4		SEL DE SODIUM	*		
1,1,2,2-TETRABROMOMETHANE	79-27-6	TOXIQUE/IRRITANT		*		03,11,04,002/MSDS
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(DIMETHYLAMINO)TITANIUM		VOIR TDMAT				
TETRAKIS (ETHYLMETHYLAMIDO) ZIRCONIUM	175923-04-3	Réagit avec l'eau	REDUCTEUR	*		080807001/MSDS

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
TETRAMETHYLENESULFIDE	110-01-0	VOIR TETRAHYDROTHIOPHENE				
TETRAOXYDE D'AZOTE	10544-72-6	VOIR DIOXYDE D'AZOTE				
TETRAPROPANE		IRRITANT	SOLVANT	*		
THF		VOIR TETRAHYDROFURANNE				
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
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
TITRIplex SOLUTION B				*		04,07,01,002
TMCS	75-77-4	VOIR TRIMETHYLCHLOROSILANE				
TMOS	681-84-5	VOIR ORTHOSILICATE DE TETRAMETHYLE		*		090827001/NEP
TMT 15		IRRITANT		*		95,11,29,001
TOLUENE	108-88-3	NOCIF/INFLAMMABLE	SOLVANT	*		
O-TOLUENEDIAMINE-LAA			FABRICATION DES URETHANES	*		05,07,06,003/MSDS
TPH		VOIR TETRAPROPANE				97,06,06,001
TRANS-LC TM	156-60-5	VOIR DICHLOROMETHYLENE				04,07,01,004
TRASAR 77395		CORROSIF	BASE	*		090819004/FDS
TRIALLYLAMINE	102-70-5	VOIR TRI-2-PROPENYLAMINE				
TRI-2-PROPENYLAMINE	102-70-5	NOCIF/CORROSIF/INFLAMMABLE	BASE	*		060612001/MSDS
TRIBROMOMETHANE	75-25-2	VOIR BROMOFORME				
1,2,4-TRICHLOROENZENE	120-82-1	NOCIF/IRRITANT		*		
1,3,5-TRICHLOROENZENE	108-70-3	NOCIF/IRRITANT		*		
1,1,1-TRICHLOROETHANE	71-55-6	NOCIF/Dangereux pour l'environnement	SOLVANT	*		
1,1,2-TRICHLOROETHANE	79-00-5	NOCIF	SOLVANT	*		
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
2,4,6-TRICHLOROPHENOL	88-06-2	NOCIF/IRRITANT		*		00,09,26,001
1,1,2-TRICHLOROTRIFLUOROETHANE	76-13-1	Dangereux pour l'environnement		*		
TRICHLORURE DE BORE	10294-34-5	TOXIQUE, réagit avec l'eau	ACIDE	*		100816001/MSDS
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		*		
2,2,2-TRIFLUOROETHANOL	75-89-8	IRRITANT		*		01,04,19,001
TRIFLUORURE DE BORE ANHYDRE	7637-07-2	TOXIQUE/CORROSIF/REAGIT AVEC L'EAU			*	
TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATE	13319-75-0	TOXIQUE/CORROSIF			*	
TRIFLUORURE DE BORE DANS ACIDE ACETIQUE	373-61-5	CORROSIF / NOCIF			*	95,09,12,001
TRIFLUORURE DE BORE ETHYLETERATE	109-63-7	CORROSIF / INFLAMMABLE/REAGIT AVEC L'EAU			*	95,09,01,001
TRIFLUORURE DE BORE METHYLETERATE	353-42-4]	CORROSIF / INFLAMMABLE/REAGIT AVEC L'EAU			*	95,09,01,001
TRIFLUORURE DE PHOSPHORE	7783-55-3	TOXIQUE/CORROSIF			*	03,09,16,002/MSDS
TRIGONOX B				*		02,08,29,003
TRIGONOX C-C75		IRRITANT		*		02,08,29,004
TRIGONOX 21-C50		INFLAMMABLE/EXPLOSIF		*		02,08,29,002
TRIGONOX 36-CD75		NOCIF/IRRITANT		*		02,08,29,001
TRIGONOX 141				*		
TRIISOPROPANOLAMINE	122-20-3	IRRITANT		*		95,05,29,009
TRIMERCAPTOTRIAZINE SEL TRISODIQUE (SOL à 15%)	17766-26-6	IRRITANT		*		
TRIMETHYLAMINE 40% DANS L'EAU	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
1,3,7-TRIMETHYLSANTHINE	58-08-2	VOIR CAFEINE		*		97,04,08,003
TRIMETHOPRIM	738-70-5	TOXIQUE PAR INGESTION		*		04,12,07,002/MSDS

25/01/2011

PRODUITS	N°CAS	TOXICITE	CARACTERISTIQUE	LAVAGE RECOMMANDE		n°TEST LABO
				DIPHOTERINE	HEX AFLUORINE	
TRI-2-PROPENYLAMINE	102-70-5	TRES TOXIQUE		*		06,06,12,001/MSDS
TRIOXYDE DE SOUFRE	2025-94-9	VOIR ACIDE SULFURIQUE				
TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL	90-72-2	NOCIF/IRRITANT		*		97,06,04,004
TRIS(HYDROXYMETHYL)-AMINOMETHANE	77-86-1	IRRITANT		*		95,06,26,013
TRIS (2-HYDROXYPROPYL)AMINE	122-20-3	VOIR TRIISOPROPANOLAMINE				
TROCLOSENE SODIQUE	2893-78-9	IRRITANT	OXYDANT FORT	*		071213001-MSDS
TRPGDA		VOIR TRIPROPYLENEGLYCOL DIACRYLATE				
TURCO 4104		TOXIQUE/CORROSIF			*	98,08,21,001
TURCO SMUT-GO#4		TOXIQUE/CORROSIF			*	98,08,21,002
TURCO LIQUID SMUT-GO NC		TOXIQUE/CORROSIF			*	98,08,21,003
TURCO ALUMIGOLD FLUSSIG		TOXIQUE/CORROSIF			*	98,08,21,004
TW1000 RSG-1 OC		IRRITANT (PEPPER SPRAY)		*		05,06,02,001/MSDS
TW1000 RSG-2 OC		IRRITANT (PEPPER SPRAY)		*		05,06,02,001/MSDS
TW1000 RSG-4 OC		IRRITANT (PEPPER SPRAY)		*		05,06,02,001/MSDS
TW1000 RSG-5 OC		IRRITANT (PEPPER SPRAY)		*		05,06,02,001/MSDS
TYPHON PREMIUM		IRRITANT	PEINTURE	*		080326001/FDS
UFACID KW		CORROSIF		*		02,02,19,005
UGILEC T		NOCIF		*		
10-UNDECENOATE DE METHYLE	1731-86-8	VOIR UNDECYLENATE DE METHYLE				
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	*		
VERNIS 10-140			RESINE	*		89,09,04,003
VIAPAL UP 002/60			POLYESTER	*		05,07,07,001/MSDS
VIKLOX R 18 EPOXIDE		TOXIQUE/IRRITANT		*		95,06,01,008
N-VINYL-2-PYRROLIDONE	88-12-0	NOCIF		*		99,02,03,002
VITEC 3000		IRRITANT		*		
VITEC 8000	22042-96-2	IRRITANT		*		04,07,01,002
VITRIDE			REDUCTEUR PUISSANT	*		95,06,02,002
VOLPO C20	9004-95-9	NOCIF		*		03,05,16,012/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