

PREVOR FORSCHUNGSLABOR
Gefahrstoffe und Erste Hilfe-Spülungen

Erste Version: 15.03.1995

Aktualisierungs-Nr. 29

Datum: 09.07.2015

Bei der hier vorliegenden Chemikalienliste handelt es sich um eine Übersetzung aus dem Französischen. Wir bitten deshalb evtl. Unstimmigkeiten zu entschuldigen und bitten Sie, sich bei diesbezüglichen Fragen direkt an uns zu wenden.

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	empfohlene Lösung		LABORTEST-NR.
				PREVIN	HEXAFLUORINE	
1,1',1"-NITRILOTRI-2-PROPANOL	(122-20-3)	SIEHE TRIISOPROPANOLAMIN				
1,1,1,3,3,3- HEXAMETHYLDISILAZAN	999-97-3	ÄTZEND		*		03,03,31,003/FDS
1,1,1,3,3,3-HEXAFLUOR-2-PROPANOL	(920-66-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		00,09,26,002
1,1,2,2- TETRABROMMETHAN	79-27-6	TOXISCH/REIZEND		*		03,11,04,002/MSDS
1,1,2-TRICHLOR-TRIFLUORETHAN	(76-13-1)	UMWELTGEFÄHRLICH		*		
1,1,3TRIETHOXYBUTAN	5670-82-6			*		120319004/MSDS
1,1-DIMETHYL-HYDRAZIN WASSERFREI	(57-14-7)	ENTZÜNDLICH / GIFTIG		*		90,09,20,001
1,2 DIBROMETHAN	106-93-4	CMR, REIZEND	LÖSUNGSMITTEL	*		080319001/MSDS
1,2,4-TRICHLOR-BENZOL	(120-82-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
1,2-DIBROMPROPAN	(78-75-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		95,05,30,010
1,2-DICHLORETHYLEN	156-60-5	ENTZÜNDLICH, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, UMWELTGEFÄHRLICH	LÖSUNGSMITTEL	*		070104004-MSDS
1,2-DICHLOROPROPAN	78-87-5	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSUNGSMITTEL	*		090204005/MSDS
1,2-EPOXYETHAN	(75-21-8)	SIEHE ETHYLENOXID				
1,2-EPOXYHEXADECAN	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		95,05,30,003
1,2-PROPANDIOL	(57-55-6)		ALKOHOL	*		
1,2-PROPYLENDIAMIN	78-90-0	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND	LAUGE	*		03,03,18,001
1,3,5-TRICHLOR-BENZOL	(108-70-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
1,3-BUTANDIOL	(107-88-0)	REIZEND		*		
1,3-DI(TER-BUTYLPEROXYISOPROPYL)BENZOL	-	REIZEND	VERNETZUNGS- MITTEL	*		061226001/EXP
1,3-DIBROMPROPAN	(109-64-8)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	LÖSEMITTEL	*		
1,3-DICHLOR-2-PROPANOL	(96-23-1)	GIFTIG	LÖSEMITTEL	*		
1,3-DICHLORBENZOL	541-73-1	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	LÖSEMITTEL	*		100412001/MSDS
1,3-DICHLORPROPAN	(142-28-9)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
1,3-DIPHENYLHARNSTOFF	10026-24-1	CMR, sensibilisierend, reizend		*		110519001/FDS
1,3-PROPANDIOL	(504-63-2)		ALKOHOL	*		
1,3-PROPANOLAMIN	(156-87-6)	ÄTZEND		*		95,05,30,031
1,4-BUTANDIOL	(110-63-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
1,4-DIAMINOBTAN	110-60-1	ENTZÜNDLICH, ÄTZEND	BASE	*		91116001/MSDS
1,6-DICHLORHEXAN	(2163-00-0)			*		95,05,30,002
1.1.1-TRICHLORETHAN	(71-55-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / UMWELTGEFÄHRLICH	LÖSEMITTEL	*		
1.1.2-TRICHLORETHAN	(79-00-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
1.3.7-TRIMETHYL-XANTHIN	(58-08-2)	SIEHE COFFEIN		*		
1-AMINO-2-PROPANOL	(78-96-6)	ÄTZEND		*		95,05,29,016
1-AMINO-NAPHTHALIN	(134-32-7)	SIEHE NAPHTHYLAMIN				
1-BROM-2-FLUOR-BENZOL	(1072-85-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH / REIZEND		*		
1-BROM-3-FLUOR-BENZOL	(1073-06-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH / REIZEND		*		
1-BROM-4-FLUOR-BENZOL	(460-00-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH / REIZEND		*		
1-BROM-DODECAN	(143-15-7)	REIZEND		*		
1-BUTANOL	(71-36-3)	SIEHE BUTYLALKOHOL	LÖSEMITTEL	*		
1-CHLOR-2,3-EPOXYPROPAN	(106-89-8)	SIEHE EPICHLORHYDRIN				
1-CHLOR-2,4-DINITRO-BENZOL	(97-00-7)	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH		*		95,06,19,013
1-DECANOL	(112-30-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	ALKOHOL	*		
1-DIMETHYLAMINO-2-PROPYLAMIN	(62689-51-4)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
1-DODECANOL	(112-53-8)	REIZEND		*		
1-DODECEN	(112-41-4)	REIZEND		*		95,05,29,019
1-HEPTANOL	(111-70-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
1-HEXADECANOL	(36653-82-4)	REIZEND	ALKOHOL	*		
1-METHOXY-2-PROPANOL	(107-98-2)	ENTZÜNDLICH		*		89,09,04,004
1-OCTADECANOL	(112-92-5)	REIZEND		*		95,05,29,008
1-OCTANOL	(111-87-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	LÖSEMITTEL	*		070919005-MSDS
1-PENTANOL	(71-41-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
1-PROPANAMINIUM,N,N,N-TRIMETHYL-3-[(1-OXO-2- PROPENYL)AMINO],CHLORIDE, POLYMER MIT 2- PROPENAMID	75150-29-7	UMWELTGEFÄHRLICH	COPOLYMER	*		071130002-MSDS
1-PROPANOL	(71-23-8)	ENTZÜNDLICH	ALKOHOL	*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
1-VINYL-2-PYRROLIDON	(88-12-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
2-TERT-BUTYL-2-ETHYLPERHEXANOAT	-			*		92,02,10,002
2,2,2-TRIFLUOROETHANOL	(75-89-8)	REIZEND		*		01,04,19,001
2,2'-AMINOETHOXYETHANOL	(929-06-6)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,01,003
2,2-DIMETHYLPROPAN-1,3-DIOL	(126-30-0)	REIZEND	ZWEIWERTIGER ALKOHOL	*		98,08,17,042
2,2'-THIODIETHANETHIOL	3570-55-6	gesundheitsschädigend, reizend, sensibilisierend	Säure	*		120808001/MSDS
2,4,6-TRICHLOR-PHENOL	(88-06-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		00,09,26,001
2,4,6-TRINITROPHENOL	107-05-1	giftig, reizend	Säure	*		120227002/MSDS
2,4,6-TRINITRO-TOLUOL	126-73-8	CMR, gesundheitsschädigend, reizend		*		111103001/LE
2,4-DINITRO-CHLORBENZOL	(97-00-7)	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH		*		
2,4-DI-TERT-BUTYLPHENOL	96-76-4			*		02,03,27,001
2,4-PENTADIONE	(123-54-6)	SIEHE ACETYLACETON				
2,5-BIS-2-ETHYLHEXANPEROXID-2,5-DIMETHYLHEXAN	-			*		95,06,01,021
2,5-FURANDION	(108-31-6)	SIEHE MALEINSÄUREANHYDRID				
2,6-DI-TERT.-BUTYL-P-KRESOL	(128-37-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		95,05,29,006
2,6-DI-TERT-BUTYLPHENOL	128-39-2			*		02,03,27,001
2-AMINO-2-METHYL-1,3-PROPANDIOL	(115-69-5)	REIZEND		*		95,06,19,016
2-AMINO-2-METHYL-1-PROPANOL	(124-68-5)	REIZEND		*		95,06,19,015
2-AMINO-ETHANOL	(141-43-5)	SIEHE ETHANOLAMIN	ORGANISCHE LAUGE			
2-AMINOTHIOPHENOL	137-07-5	gesundheitsschädigend, ätzend	Reduktionsmittel	*		120709001/MSDS
2-BUTANOL	(14898-79-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
2-BUTANON	(78-93-3)	REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		
2-BUTOXY-2-ETHOXYETHANOL	-	SIEHE DIETHYLENGLYCOL-MONOBUTYLETHER				
2-BUTOXYETHANOL	(11-76-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
2-BUTYLOXY-2-ETHOXY-ETHANOL	(112-34-5)	SIEHE DIETHYLENGLYCOL-MONOBUTYLETHER				
2-BUTYLOXY-ETHANOL	(111-76-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	LÖSEMITTEL	*		
2-CHLOR-1,3,5-TRINITROBENZOL	111-27-3	gesundheitsschädigend	Alkohol	*		120111006/MSDS
2-CHLORACETAMID	(79-07-2)	GIFTIG / REIZEND		*		95,05,29,011
2-CHLOR-ETHANOL	(107-07-3)	SEHR GIFTIG		*		95,06,01,007
2-CHLORETHYL-CHLORFORMIAT	(627-11-2)	GIFTIG		*		95,06,02,004
2-CHLOROPROPAN	75-29-6	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		070621001/MSDS
2-CHLORTULUOL	110-41-8	reizend, umweltgefährlich	Reduktionsmittel	*		110926003/MSDS
2-DIETHYLAMINO-ETHANOL	(100-37-8)	REIZEND		*		95,05,29,007
2-DIMETHYLAMINOETHYL-METHACRYLAT	(2867-47-2)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,01,015
2-DODECANOL	(10203-28-8)			*		
2-EHTG, dest, IBC WEISS KUPAL, 950Kg	7659-86-1	SENSIBILISIEREND	*	*		05,04,18,003/MSDS
2-ETHOXYETHANOL	(110-80-5)	TOXISCH	GLYKOLETHER	*		98,08,17,034
2-ETHOXYPHENOL	(94-71-3)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
2-ETHYLHEXYL NITRAT	27247-96-7	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	NITRAT	*		090204001/MSDS
2-HEPTANOL	(543-49-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
2-HYDROXY-2-METHYLPROPIONITRIL	75-86-5	GIFTIG	ZERFÄLLT			100414001/MSDS
2-HYDROXY-ETHANSULFONSAURE NATRIUMSALZ (50%-IGE)	-	ÄTZEND		*		95,05,01,004
2-MERCAPTOETHANOL	-	GIFTIG, REIZEND	Reduktionsmittel	*		110524001/MSDS
2-METHOXY-1-METHYLETHYL- AZETAT	108-65-6	REIZEND	LÖSEMITTEL	*		03,03,31,002/FDS
2-METHOXYETHYLAMIN	(109-85-3)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH	LAUGE	*		
2-METHYL-1-PROPANOL	(78-83-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
2-METHYL-2-BUTANOL	(75-85-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
2-METHYL-2-PROPANOL	(75-65-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
2-METHYLPHENOL	(95-48-7)	GIFTIG	SÄURE + LÖSEMITTEL	*		
2-METHYLPROPANAL	78-84-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ENTZÜNDLICH	REDUKTIONSMITTEL	*		070919004/MSDS
2-NITRO-P-ANISIDIN	-	SIEHE 4-METHOXY-2-NITROANILIN				
2-OCTANOL	(4128-31-8)	REIZEND	ALKOHOL	*		
2-PENTANOL	(6032-29-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
2-PENTANON	(107-87-9)	SIEHE METHYL-PROPYLKETON				
2-PHENYLETHYLALKOHOL	(60-12-8)	REIZEND	ALKOHOL	*		
2-PROPANOL	(67-63-0)	ENTZÜNDLICH	ALKOHOL	*		
3,4-DICHLORBUTEN	-	GIFTIG / REIZEND		*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
30%-IGE NATRIUMMETHYLAT IN MEOH	-	GIFTIG / ÄTZEND		*		95,05,30,001
30952 SYNTHOPON DAH94-505	-	REIZEND (SIEHE STYROL)		*		01,01,23,006
3311 MEDICAL GRADE ADHESIVE	-	gesundheitsschädigend, reizend	klebt	*		120413001/LEN
3-AMINO-1-PROPANOL	(156-87-6)	SIEHE PROPANOLAMIN-1,3				
3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYL-CYCLOHEXYLAMIN	(2855-13-2)	SIEHE ISOPHORON-DIAMIN				
3-AMINOPROPYLTRIETHOXYSILAN	(919-30-2)	ÄTZEND	LAUGE	*		
3D TRASAR 3DT134	-		WASSERAUFBE- REITUNG	*		070810004/MSDS
3-DIETHYLAMIN-1-PROPYLAMIN	(104-78-9)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
3-DIMETHYLAMINO-1-PROPYLAMIN	(109-55-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,05,29,013
3-HEPTANOL	(589-82-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	LÖSEMITTEL	*		
3-METHYL-1- BUTANOL	(123-51-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
3-OCTANOL	(589-98-0)	REIZEND	ALKOHOL	*		
3-PENTANOL	(584-02-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
3-PENTANON	(96-22-0)	SIEHE DIETHYLKETON				
4,4'-Methylen-dicyclohexyldiisocyanat	(5124-30-1)	SIEHE DESMODUR W				
4,4'-Methylen-diphenyldiisocyanat	101-68-8	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
4,6-DINITRO-O-KRESOL	(534-52-1)	SEHR TOXISCH	NITRATDERIVAT DES PHENOL	*		98,08,17,031
404a	-		MISCHUNG HFC	*		99,06,14,006
407C	-		MISCHUNG HFC	*		99,06,14,003
4-AMINO-3-NITROPHENOL	(610-81-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		95,05,30,005
4-AMINOACETANILID	(122-80-5)			*		98,08,17,047
4-BROMOBENZYL-BROMID	(589-15-1)	ÄTZEND		*		03,08,06,001/FDS
4-CHLOR-3-METHYLPHENOL	(59-50-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / GEFÄHRLICH FÜR DIE UMWELT		*		97,04,08,011
4-CHLORMETAKRESOL	(59-50-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / UMWELTGEFÄHRLICH		*		
4-CHLOR-PHENOL	(106-48-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
4-DIAMETHYLAMINO-BENZALDEHYD	(100-10-7)	REIZEND		*		
4-DIMETHYLAMINO PYRIDIN	1122-58-3	giftig, reizend	Lauge, Reduktionsmittel	*		110205003/MSDS
4-DIMETHYLAMINOBENZALDEHYD	(110-10-7)	REIZEND		*		95,05,30,024
4-FLUOR-3-NITRO-ANILIN	(364-76-1)	GIFTIG		*		95,06,01,017
4-FLUORPHENOL	(371-41-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		99,11,18,001
4-METHOXY-2-NITROANILIN	(96-96-8)	TOXISCH		*		98,08,17,043
4-METHYL-2-PENTANON	(108-10-1)	ENTZÜNDLICH		*		95,05,30,014
4-METHYLPENTAN-2-OL	108-11-2	REIZEND, ENTZÜNDLICH	LÖSUNGSMITTEL	*		090330001/MSDS
4-NITROBENZYLBROMID	100-11-8	ÄTZEND	*			04,11,26,001/FDS
4-OCTANOL	(589-62-8)		ALKOHOL	*		
4-TERT-BUTYLCATECHOL	-	giftig, ätzend, sensibilisierend	leitet Phenol ab	*		120530001/MSDS
5% LITHIUM TETRAHYDRIDOALUMINAT in THF	16853-85-3	ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL	*		100624001/MSDS
5134 X	-		FLUOROPOLYMER	*		110829001/FDS
5-AMINOORTHOKRESOL	(2835-95-2)	REIZEND		*		95,05,30,034
60% NATRIUMHYDRID in PARAFFIN ÖL	7646-69-7	ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	BASE	*		100617001/MSDS
ABATE 100E INSEKTIZID	-	GIFTIG, REIZEND	INSEKTIZID	*		100511003/MSDS
ABATE 10SG LARVID GRANULAT	-	GIFTIG, REIZEND	INSEKTIZID	*		100511002/MSDS
ABATE 50SG LARVID GRANULAT	-	GIFTIG, REIZEND	INSEKTIZID	*		100511001/MSDS
ABBEIZPASTE PX 100	-	ÄTZEND/TOXISCH		*		04,04,06,012/MSDS
ACENAPHTEN	(83-32-9)	REIZEND		*		95,06,19,004
ACETALDEHYD	(75-07-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
ACETON	(67-64-1)	ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
ACETONCYANOHYDRIN	75-86-5	s. 2-HYDROXY-2-METHYLPROPIONITRIL				
ACETONITRIL	(75-05-8)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
ACETOPHENON	(98-86-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		99,07,02,004
ACETYLACETON	(123-54-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		95,06,19,002
ACETYLCHLORID	(75-36-5)	ENTZÜNDLICH / ÄTZEND		*		
ACID SOLUBLE OIL	-	GIFTIG, ÄTZEND	enthält HF		*	071026001-MSDS
ACIDE GRAS DE COPRAH	-	REIZEND		*		95,06,01,012
ACMOSAN 82-6001	-	REIZEND	LÖSEMITTEL	*		01,01,23,004

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
ACMOSOL 130-11	-	REIZEND		*		
ACNOS 30-1003-111	-			*		
ACQ 1900	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND/UMWELT-SCHÄDLICH	BASE	*		070607001/FDS
ACRYLALDEHYD	107-02-8	HOCHENTZÜNDLICH, SEHR GIFTIG	ALKYLIERUNGS- MITTEL	*		071130001-MSDS
ACRYLAMID	(79-06-1)	GIFTIG		*		95,06,19,007
ACRYLONITRIL	(107-13-1)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH		*		97.06.17.001
ACRYLSÄURE	(79-10-7)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH	SÄURE	*		
ACRYLSÄURE-ETHYLESTER	(140-88-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		97.06.17.002
ACTICARBONACIDE	-	ENTZÜNDLICH / REIZEND		*		
ACTICIDE 14	(55965-84-9)	ÄTZEND		*		
ACTICIDE SPX	-	REIZEND		*		
ACTISIDE RS	-	GIFTIG, ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		080225002/MSDS
ACTIVATEUR N2"	-	ÄTZEND		*		97.08.22.001
ACYL CHLORIDEN	-			*		
ADIC 210	-	reizend	Lauge	*		120417001/MSDS
ADIPINSÄURE	(124-04-9)	REIZEND	SÄURE	*		
ADIPINSÄURE, POLYAMID-EPICHLORHYDRINHARZ, POLYMER MIT N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMIN UND (CHLOROMETHYL)OXIRAN	25212-19-5	REIZEND	HARZ	*		070208001/NEP
ÄTZALKALILAUGE	-	ÄTZEND		*		
AGATE VILLE-ROUTE	-	ENTZÜNDLICH, REIZEND	ACRYLAT	*		080326005/FDS
AGI GAZON EV	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		05,01,20,016/FDS
AKROLEIN	(107-02-8)	s. AKRYLALDEHYD	ALKYLIERUNGS- MITTEL	*		071130001-MSDS
AKTIVKOHLE (PULVER)	-	ENTZÜNDLICH / REIZEND		*		95,06,01,019
AKTIVKOHLE PULVERFÖRMIG	-	ENTZÜNDLICH/REIZEND		*		95,06,01,019
ALD C-8	124-13-0	REIZEND		*		03,05,16,011/FDS
ALDEHYD C9 NONYLIC FOOD GRADE	124-19-6	REIZEND		*		03,05,16,006/FDS
ALDEHYDE FORMIQUE FORMALDEHYD	(50-00-0)	SIEHE FORMOL				
AL-ELEKTROLYT	-	GIFTIG/ÄTZEND		*		060911001/MSDS
ALGENOL SP	-	REIZEND		*		03,05,16,008/FDS
ALGENSCHWAMM AUS ALGE CBA 9810 A	-	REIZEND		*		03,05,16,009/FDS
ALKALI	-	ÄTZEND	STARKE LAUGE	*		
ALKYLAMIN AUS KOKOSNUSS	-	ÄTZEND		*		95,06,01,002
ALLYLALKOHOL	(107-18-6)	GIFTIG / REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH	LÖSEMITTEL	*		
ALLYLAMIN	107-11-9	TOXISCH	LAUGE	*		ES141015001/MSDS
ALLYLAMYLGLYCOLAT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,05,16,010/FDS
ALLYLSIOTHIOCYANAT	57-06-7	REIZEND, SCHÄDLICH, ENTZÜNDLICH	OXIDATIONSMITTEL	*		EX140528001/MSDS
ALOBIO 492	-			*		01,05,20,002/FDS
ALODINE 1200	-	GIFTIG/ÄTZEND		*	*	03,09,18,002/FDS
ALODINE 4595 R4-F	-	gesundheitsschädigend, reizend	Säure	*	*	120924001/FDS
ALODINE 4780	-	ÄTZEND			*	97.06.04.002
ALOSUC 845D	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		05,01,20,017/FDS
ALOSUC 854A	-			*		01,05,20,003/FDS
ALPHA-D-LACTOSE	14641-93-1			*		04,12,07,006/MSDS
ALPHA-METHYLSTYREN	(98-83-9)	REIZEND	AROMATISCH	*		99,07,02,003
ALPHASET HARZ TPA85	-	ALLERGIEN HERVORRUFEND		*		04,04,06,004/FDS
ALS	10043-01-3	REIZEND		*		02,02,19,002
ALUMINIUM	7429-90-5	reagiert mit Wasser	Reduktionsmittel	*		121018002/FDS
ALUMINIUM FLUORID	7784-18-1	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	FEST	*		071127001/NEP
ALUMINIUM SULFAT	10043-01-3	REIZEND		*		02,02,19,002
ALUMINIUMCHLORID WASSERFREI	(7446-70-0)	ÄTZEND	SAURES SALZ	*		
ALUMINIUMHYDROXYCHLORID	1327-41-9	ÄTZEND		*		02,02,19,003
ALUMINIUMSULFAT HEXAHYDRAT	(16828-11-8)		ALUMINIUMSALZ	*		
AMBERLITE IRN 150 L	-	REIZEND		*		95,05,30,038
AMEISENSÄURE	(64-18-6)	ÄTZEND		*		
AMINEN	-			*		
AMINOESSIGSÄURE	(56-40-6)	SIEHE GLYCIN				
AMMEDIOL	(115-69-5)	SIEHE 2-AMINO-2-METHYL-1,3- PROPANDIOL				
AMMONIAK	(1336-21-6)	ÄTZEND / UMWELTGEFÄHRLICH	LAUGE	*		
AMMONIAK WASSERFREI	(7664-41-7)	GIFTIG / REIZEND	GAS	*		
AMMONIUMBIFLUORID	(1341-49-7)	GIFTIG / ÄTZEND			*	

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
AMMONIUMCHLORID	(12125-02-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	AMMONIUMSALZ	*		
AMMONIUMFLUORID 40%	12125-01-8	GIFTIG		*		06.03.02.001/MSDS
AMMONIUMFLUORID BEIZE AF 87,5-12,5 VLS/ SELECTIPUR	-				*	04,06,24,002/MSDS
AMMONIUMHYDROGENCARBONAT	(1066-33-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
AMMONIUMHYDROGENFLUORID	1341-49-7	TOXISCH/ÄTZEND			*	04,03,17,001/PDT
AMMONIUMMOLYBDAT TETRAHYDRAT	(12054-85-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		97.04.08.002
AMMONIUMNITRAT	6484-52-2	ENTZÜNDLICH / REIZEND	AMMONIUMSALZ	*		
AMMONIUMRHODANID	1762-95-4	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	SÄURE	*		01,12,04,004
AMMONIUMSULFAT	(7783-20-2)	REIZEND	AMMONIUMSALZ	*		
AMMONIUMTETRAHYDRAT-MOLYBDAT	-	SIEHE AMMONIUMHEPTAMOLYBDAT				
AMP	(124-68-5)	SIEHE 2-AMINOMETHYL PROPANOL				
AMPD	(115-69-5)	SIEHE 2-AMINO-2-METHYL-1,3-PROPANDIOL				
ANILIN	(62-53-3)	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH	LAUGE	*		
ANISALKOHOL	(105-13-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	ALKOHOL	*		
ANTHRACENÖL	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
ANTOX 71 E	-	REIZEND	HNO3/HF		*	99,09,13,001
APFELSÄURE	(617-48-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
AQUAREX 2290	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,11,24,003/FDS
ARADUR 3487 CI	-	ätzend,sensibilisierend	Lauge	*		121015001/FDS
ARALDITE	-		HARZ	*		
ARCIE 2111	-	ÄTZEND	ZINKSALZ	*		03,11,24,004/FDS
ARDROX 2106R	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	LÖSEMITTEL	*		070326001/MSDS
ARDROX 2480	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND		*		02,07,11,002
ARDROX LEEDER 1900B	-	REIZEND	LAUGE	*		99,09,07,001
ARMEEN 2HD	(61789-79-5)	REIZEND	LAUGE	*		01,01,10,004
ARMEEN 2MHTD	(61788-95-2)	ÄTZEND/UMWELTSCHÄDLICH	LAUGE	*		01,01,10,002
ARMEEN 2MMCD	-	ÄTZEND	LAUGE	*		01,01,10,005
ARMEEN C	(61788-46-3)	ÄTZEND	LAUGE	*		01,01,10,001
ARMEEN M	(68037-92-3)	REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH	AMIN	*		
AR-NIRO-XYLOL	7783-33-7	gesundheitsschädigend, ätzend	Lauge	*		120621003/FDS
AROPOL TM DI4s253	-	REIZEND (SIEHE STYROL)		*		01,01,23,007
ARQUAD MCB-50	-	REIZEND		*		01,01,10,008
ARSEN-Lösung C 1000ppm	-	CMR, reizend	Säure	*		120416001/MSDS
ARSENSÄURE	(7778-39-4)	GIFTIG / ÄTZEND		*		
ARSENWASSERSTOFF	7784-42-1	TOXISCH	REAGIERT MIT WASSER	*		EX140821005/MSDS
ARYLSULFONSÄUREN	-	ÄTZEND		*		97.0702.001
AS 140	-	GIFTIG	OXIDATIONSMITTEL	*		96.09.24.001
ASCORBINSÄURE	(50-81-7)		SCHWACHE SÄURE	*		
ASEPT 19	-	reizend	Lauge	*		121011002/MSDS
ASPHALT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		97.02.27.
AUROCA RENOVATEUR INOX (Pflegemittel)	-	GIFTIG / ÄTZEND			*	060504001/FDS
AXION PS 3430	-	CMR, GIFTIG, REIZEND	ALKYLIERUNGSMITTEL	*		090506001/MSDS
AZ 100 REMOVER	-			*		04,06,24,001/MSDS
AZ 400 K DEVELOPER	-			*		04,06,24,001/MSDS
AZDN	(78-67-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / EXPLOSIONSGEFÄHRLICH		*		95,06,01,023
AZODIISOBUTYRONITRIL	(78-67-1)	SIEHE AZDN				
BACTOLYSE 24	-			*		89,09,04,006
BACTOLYSE 66	-			*		89,09,04,007
BAKER REZI™-28 VERDÜNNT	-			*		04,06,24,001/MSDS
BAKER REZI™-38 KONZENTRIERT	-			*		04,06,24,001/MSDS
BANDAX ENDUIT	-	REIZEND, SENSIBILISIEREND	ACRYLAT	*		080326004/FDS
BARDAHL	-	REIZEND		*		
BARIUMCHLORID DIHYDRAT	(10326-27-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,26,007
BASEN	-			*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
BAUM-ALGENSCHWAMM ABSOLUT AUF PFLANZENOL E 3104	68648-41-9	REIZEND		*		03,05,16,001/FDS
BAUMSCHWAMM ABSOLUT	-			*		03,05,16,002/FDS
BAUXITE SLURRY	-	ÄTZEND	LAUGE	*		01,10,15,001
BAYER LIKÖR	-	ÄTZEND	LAUGE	*		
Bei der hier vorliegenden Chemikalienliste handelt es sich um	-					
BENZALDEHYD	(100-52-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
BENZALKONIUMCHLORID	8001-54-5	ÄTZEND		*		04,04,13,001/FDS
BENZEN-1,4-DICARBOXALDEHYD	(623-27-8)	SIEHE TEREPHTHALALDEHYD				
BENZOESÄURE	(65-85-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	SCHWACHE SÄURE	*		
BENZOL	(71-43-2)	ENTZÜNDLICH / GIFTIG		*		
BENZONITRIL	100-47-0	REIZEND		*		01,12,04,002
BENZONITRIL SYNTHESE KWALITEIT	100-47-0	REIZEND (SIEHE BENZONITRIL)		*		01,12,04,002
BENZOYLPEROXID 75%-IG IN WASSER	(94-36-0)	GIFTIG / REIZEND		*		95,06,01,020
BENZYLALKOHOL	(100-51-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
BENZYLAMIN	100-46-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND		*		02,07,05,003
BENZYLCHLORID	(100-44-7)	REIZEND / GIFTIG		*		
BENZYLcyanid	140-29-4	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	SÄURE	*		01,12,04,003
BENZYLcyanid SYNTHESE KWALITEIT	140-29-4	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND (SIEHE BENZYLcyanid)	SÄURE	*		01,12,04,003
BENZYL-DIMETHYL-AMMONIUMCHLORIDE	(61789-71-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		01,01,10,008
BERSTEINSÄUREANHYDRID	(108-30-5)	REIZEND		*		
BETRONOL EP 215 F	-	REIZEND	LAUGE, REDUKTIONSMITTEL	*		FR140217001/FDS
BEVEDAN 1	-	S. PREPOLYMERISIERTES DIPHENYLMETHANEDIISOCYANAT	PREPOLYMER	*		100315002/MSDS
BEVEDOL S21	-		POLYURETHAN HARZ	*		100315001/MSDS
BEVEDOL WF21	-		POLYURETHAN HARZ	*		100315001/MSDS
BHF 39/1	-				*	06.03.02.003/MSDS
BIMSSTEIN	(110-89-4)			*		98,08,17,049
BIOCIDE 195 EX	-	GIFTIG/ÄTZEND		*		03,11,24,002/FDS
BIO-KAT-1006-WU	-			*		04,07,01,001
BIOSPERSE 250	-	ÄTZEND, SENSIBILISIEREND		*		071122001-MSDS
BIS (α,α-DIMETHYLBENZYL) PEROXID	80-43-3	OXIDIEREND, REIZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		100413001/MSDS
BIS(2-DIMETHYLAMINOETHYL)(METHYL)AMIN	3030-47-5	GIFTIG/ÄTZEND	AMIN	*		070509001/MSDS
BIS-(2-HYDROXYPROPYL)AMIN	(110-97-4)	SIEHE DIISOPROPYLAMIN				
BISTRIFLUORACETAMID	(407-24-9)	ÄTZEND		*		95,06,26,009
BITUMEN	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		97,02,27,001
BLASOCUT KOMBI	-		EMULSIONSFLUSSIGKEIT	*		06,06,14,002/MSDS
BLAUSÄURE	-	SEHR GIFTIG	SÄURE	*		01,06,20,001
BLEICHLAUGE	-			*		
BLEINITRAT	-	ätzend	Oxidationsmittel	*		120607001/MSDS
BORANTETRAHYDROFURAN-KOMPLEX	-	ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL	*		100617002/MSDS
BORAX	(1303-96-4)	SIEHE NATRIUMTETRABORAT DECAHYDRAT				
BORDEN-HARZ UL200	-			*		04,12,15,001/FDS
BORFLUOROWASSERSTOFFSÄURE-LÖSUNG	16872-11-0	ÄTZEND/GIFTIG			*	02,02,12,002
BORMETHYLETHERAT-TRIFLUORID	7783-55-3	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH/REAGIERT MIT WASSER			*	03,09,16,002/MSDS
BORNITRID FEST	-			*		04,04,06,015/MSDS
BOROL	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND	BASE/REDUKTIONSMITTEL	*		02,03,25,001
BORSÄURE	(10043-35-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	SÄURE	*		
BORTRICHLORID	10294-34-5	reagiert mit Wasser	Säure	*		080915001NEP
BORTRICHLORID	10294-34-5	GIFTIG, REAGIERT MIT WASSER	SÄURE	*		100816001/MSDS
BORTRIFLUORID	(7637-07-2)	GIFTIG / ÄTZEND / REAGIERT MIT WASSER			*	
BORTRIFLUORID DIHYDRAT	(13319-75-0)	GIFTIG / ÄTZEND			*	
BORTRIFLUORID IN ESSIGSÄURE	(373-61-5)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH			*	95,09,12,001
BORTRIFLUORID-ETHYLETHERAT	(109-63-7)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH / REAGIERT MIT WASSER			*	
BORTRIFLUORID-METHYLETHERAT	(353-42-4)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH / REAGIERT MIT WASSER			*	95,09,01,001
BOUZE0 MB 271	-			*		06.03.01.003/FDS
BREMSÖL POCLAIN	-			*		
BROM	7726-95-6	giftig, ätzend	Oxidationsmittel	*		070524001/NEP

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
BROMESSIGSÄURE	(79-08-3)	GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE	*		
BROMESSIGSÄURE-ETHYLESTER	(105-36-2)	GIFTIG		*		
BROMKRESOLPURPUR	(115-40-2)			*		95,06,21,004
BROMOFORM	(75-75-2)	GIFTIG / REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH		*		
BROMOMETHAN	74,83,9	TOXISCH		*		03,04,01,002/FDS
BROMWASSERSTOFFSÄURE	(10035-10-6)	ÄTZEND		*		
BUFFALO SH	-		*			05,01,20,011/FDS
BULCOAT 33	17439-11-1	GIFTIG / ÄTZEND			*	05,04,05,001/FDS
BUNKERHEIZÖL	(68476-33-5)	REIZEND/ENTZÜNDLICH		*		
BUSAN 881	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		080222003/MSDS
BUTANAL	123-72-8	ÄTZEND/SENSIBILISIEREND	REDUKTIONSMITTEL	*		070927004/MSDS
BUTANOX	-		STARKES OXIDATIONSMITTEL	*		
BUTENON	78-94-4	GIFTIG/ÄTZEND		*		070927001/MSDS
BUTYLACETAT	(123-86-4)	ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
BUTYLACRYLAT	141-32-2	REIZEND/SENSIBILISIEREND		*		070927002/MSDS
BUTYLALKOHOL	(71-36-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
BUTYLDIGLYKOL	(112-34-5)	SIEHE DIETHYLENGLYKOL-MONOBUTYLETHER				
BUTYLENGLYKOL	-	SIEHE BUTANDIOL				
BUTYLGLYKOL	(111-76-2)	SIEHE 2-BUTYLOXY-ETHANOL				
BUTYLGLYKOLACETAT	(112-07-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
BUTYL-N-NITRIT	-	TOXISCH/ENTZÜNDLICH		*		
BUTYLZINNTRICHLORID	1118-46-3	ÄTZEND		*		02,08,30,003
BUTYRALDEHYD	123-72-8	SIEHE BUTANAL		*		
BUTYROLACTON	96-48-0	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	LÖSEMITTEL	*		070716001/MSDS
CAB-O-SIL unbehandeltes Rauchsilika	-		oder Waschlösung	oder Waschlösung		04,12,07,009/FDS
CaD 11,21,23	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND		*		080909001/MSDS
CADMIUMOXID	1306-19-0	CMR, giftig		*		110404001/FDS
CADMIUMSULPHID	1306-23-6	CMR, GIFTIG		*		100927001/MSDS
CALCIUMCARBID	75-20-7	REAGIERT MIT WASSER				
CALCIUMCARBONAT	(471-34-1)		CALCIUMSALZ	*		
CALCIUMCHLORID ENTWÄSSERT	(10043-52-4)	REIZEND	CALCIUMSALZ	*		
CALCIUMHYDROXID	(1305-62-0)	ÄTZEND		*		
CALCIUMHYPOCHLORIT	(7778-54-3)	ÄTZEND / BRANDFÖRDEND	OXIDATIONSMITTEL	*		
CALCIUMNITRAT TETRAHYDRAT	(13477-34-4)	REIZEND / BRANDFÖRDEND		*		
CALCIUMOXID	(1305-78-8)	ÄTZEND	LAUGE	*		
CALCIUMSUPERPHOSPHAT	-	ätzend	Säure	*		1301109002/MSDS
CALOXOL W3	-	REIZEND	AUSTROCKNER	*		
CAMPHER	(21368-68-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,05,30,012
CAMPHER-10-SULFONSÄURE	(5872-08-2)	ÄTZEND		*		95,05,30,028
CANYON	-			*		05,01,20,012/FDS
CAPRINSÄURE	(334-48-5)	REIZEND		*		95,05,30,008
CAPROLACTAM	105-60-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	LÖSEMITTEL	*		070716002/MSDS
CARBARYL	63-25-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	FESTKÖRPER	*		070301001/MSDS
CARBOSULF	-	ÄTZEND		*		01,02,08,001
CARBOTHIX 1:2 KOMP.A	-	REIZEND	BASE	*		100316002/MSDS
CARBOTHIX 1:2 KOMP.B	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, SENSIBILISIEREND		*		100316001/MSDS
CARBUREACTEUR JET A1	(8008-20-6)	ENTZÜNDLICH		*		
CCT 31	-	ätzend	Lauge	*		120607002/MSDS
CDR 1045	-	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH	MISCHUNG HF HNO3		*	
CELCURE CCA TYPE C50	-	GIFTIG / ÄTZEND		*		06.04.10.003/FDS
CELECURE AC - 800	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		06.04.10.004/FDS
CELLOBOND J2027L	-	GIFTIG		*		04,04,06,005/FDS
GELLOSIZ	-	SIEHE HYDROXYETHYLZELLULOSE				
GELLOSIZ WP-40	-	SIEHE HYDROXYETHYL-CELLULOSE MITTELVISKOS				

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
CERAMEX	-	BEIZMITTEL			*	05,06,23,002/MSDS
CERTINCOAT TC 100	1118-46-3	ÄTZEND		*		02,08,30,003
CETAN Improver (Cetanzahlerhöher)	-	s. 2-ETHYLHEXYL NITRAT		*		
CETYLALKOHOL	(36653-82-4)	SIEHE 1-HEXADECANOL				
CHALOXID	-		STARKES OXIDATIONSMITTEL	*		
CHEMIUM ETCH LSI SELECTIPUR	-			*		04,06,24,001/MSDS
CHEMOLUX TI-II	-	ÄTZEND, TOXISCH	GEMISCH HF/H2O2		*	EX141009001/MSDS
CHINOLIN	91-22-5	CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	BASE	*		090204002/MSDS
CHITOSAN MITTELMOLEKULAR	(9012-76-4)			*		95,05,30,025
CHLOR	(7782-50-5)	REIZEND / GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH	GAS	*		
CHLORACETYLCHLORID	79-04-9	GIFTIG/ÄTZEND/REAGIERT MIT WASSER		*		06,03,01,002/MSDS
CHLORBENZOL	(108-90-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH / UMWELTGEFÄHRLICH		*		95,05,30,017
CHLORBLEICHLAUGE	-	ÄTZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		070810003/MSDS
CHLORDIOXID 2-2,7%	-	SEHR GIFTIG, REIZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	STARKES OXIDATIONSMITTEL	*		080618001/MSDS
CHLORESSIGSÄURE	(79-11-8)	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH		*		
CHLORESSIGSÄURE NATRIUMSALZ	(3926-62-3)	GIFTIG / REIZEND		*		
CHLORIDE VON SÄUREN	-			*		
CHLORISOTHIAZOLIN	-	REIZEND		*		
CHLOROFORM	10294-33-4	giftig, ätzend, ragiert mit WasserU	Säure	*		080915001/SLE
CHLOROFORM	(67-66-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		95,06,19,012
CHLOROMETHYL-ISOTHIAZOLINONE	26172-55-4	ÄTZEND		*		01,12,04,001
CHLOR-SOTHIAZOLIN	-	REIZEND		*		
CHLORSULFONSÄURE	(7790-94-5)	ÄTZEND	SÄURE	*		
CHLORTRIFLUORID	7790-91-2	ÄTZEND, TOXISCH DURCH EINATMEN, ENTZÜNDLICH	OXIDATIONSMITTEL, PRODUZIERT HF BEI REAKTION MIT WASSER		*	EX140821008/MSDS
CHLORTRIMETHYLSILAN	(75-77-4)	SIEHE TRIMETHYL-CHLORSILAN				
CHOLESTERIN	(57-88-5)			*		95,05,29,001
CHROM(VI)-OXID	(1333-82-0)	GIFTIG / BRANDFÖRDERND / REIZEND		*		97.04.15.002
CIS 1,4-DICHLOR-2-BUTEN	(1476-11-5)	GIFTIG / REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH		*		
CIS-9-OCTADECEN-1-OL	(5143-28-2)	SIEHE OLEYLALKOHOL				
CIS-9-OCTADECENSÄURE	(112-80-1)	SIEHE ÖLSÄURE				
CISLIN® 25	-	REIZEND, SENSIBILISIEREND	INSEKTENGIFT	*		EX140407004/MSDS
CIT 9387	-		FLÜSSIGER FARBSTOFF	*		
CITGO GASOLINES	-		KOHLENWASSERSTOFFGEMISCH	*		061218001/MSDS
CITROFOL B II	77-90-7	LÖSUNGSMITTEL		*		05,01,20,016/MSDS
CITRONELLAÖL	-	reizend	Öl	*		120214001/MSDS
CITRONENSÄURE WASSERFREI	(77-92-9)	REIZEND	SCHWACHE SÄURE	*		
CLEANSEPT UBI	-	ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		080222002/MSDS
	-	REIZMITTEL		*		05,08,30,001/biobio-Tests und Veröffentlichung Hall AH J Emerg Medicine 2005, 29, 1, 5-8
CN, CS oder CR Spray oder Gas						
COBALT(II)-CHLORID WASSERFREI	(7646-79-9)	GIFTIG		*		95,06,26,008
COBALT-CHLORID HEXAHYDRAT	(7791-13-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,26,008
COFFEIN WASSERFREI	(58-08-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		97.04.08.003
COLLECTOR DSP 009	-	reizend,sensibilisierend	FLOCULANT	*		120319001/MSDS
COMORAL DP	-	REIZEND	ENTFETTEND	*		99,11,02,005
CORTROL OS5601	-	REIZEND, SENSIBILISIEREND	REDUKTIONSMITTEL	*		100310001/MSDS
CPR 154 F (PAAE Harz)	-	s. POLYAMIDOAMIN-EPICHLORHYDRIN (PAAE) HARZ IN WASSER		*		080225003/MSDS
Créosote OIL WEI type C	-	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH		*		06.04.10.002/FDS
CROTONSÄURE	(107-93-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		95,05,30,018
CRYSOCOAT® OC	-	CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND	SAURE, OXIDATIONSMITTEL	*		100525001/MSDS
CUMOL	(98-82-8)	REIZEND	AROMATISCH	*		99,07,02,001
CUMOLHYDROPEROXID LÖSUNG	(80-15-9)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		91,03,06,001
CUMOL-HYDROPEROXYD	(80-15-9)	ÄTZEND /ENTZÜNDLICH/GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		91,03,06,001
CUPOSIT ACCELERATOR 19H (Beschleuniger)	-	REIZEND			*	061026001/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
CWT 7665	-	ätzend	Säure	*		120607006/MSDS
CWT BT 150	-	ätzend,sensibilisierend	Biozid	*		120607003/MSDS
CWT BT 202	-	ätzend	Säure, Oxidationsmittel	*		120607008/MSDS
CWT BT 450	-	ätzend	Säure	*		120607005/MSDS
CWT BT 750	-	reizend	Biozid	*		120607004/MSDS
CYANACRYLAT	-	GIFTIG / REIZEND		*		
CYANAMID	420-04-2	GIFTIG		*		01,11,06,001
CYCLOHEXAN	(110-82-7)	ENTZÜNDLICH		*		95,06,19,014
CYCLOHEXANDION	(504-02-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	LÖSEMITTEL	*		
CYCLOHEXANON	(108-94-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
CYCLOHEXYLAMIN	(108-91-8)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,02,09,001
CYSTEINSÄURE	(23537-25-9)	ÄTZEND	SÄURE	*		
DALTOFLEX 20650	-			*		95,03,15,003
DALTOFLEX X ES 11000	-			*		95,03,15,001
DARTOLINE SRB 71	-		ENTFETTER	*		89,09,04,002
DBTCI	683-18-1	s. DIBUTYLZINN-DICHLORID		*		
DCC	538-75-0	GIFTIG		*		03,02,25,003/FDS
DDT	75-24-1	reagiert mit Wasser	Säure	*		120904001/MSDS
DEAPA	-	siehe DIETHYLAMINOPROPYLAMINE		*		
DECAPANT CASTOLIN	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		04,02,19,001/MSDS
DEF-AD-80 WU	-			*		04,07,01,003/MSDS
DEGAFAS	1758-73-2	REIZEND		*		02,03,04,001
DEGREASER 03	-	REIZEND	ALKALISCHES REINIGUNGSMITTEL	*		080618002/MSDS
DELAN WG	-	s. DITHIANON	FUNGIZID	*		080728001/MSDS
DELTA-T-2593	-			*		90,01,22,015
DELTA-T-2834	-			*		90,01,22,014
DELVOCRETE STABILISER	-	ätzend	Säure	*		120319002/MSDS
DEOXIDINE SC 56 CF	-	GIFTIG / ÄTZEND			*	97.06.04.001
DEPOSITROL BL6502	-	REIZEND, SENSIBILISIEREND	SÄUREGEMISCH	*		EX140306001/MSDS
DESMODUR N-3200	(28182-81-2)	GIFTIG	POLYDIISOCYANAT	*		98,02,26,003
DESMODUR T80	-	REIZEND; SENSIBILISIEREND, TOXISCH	ELEKTROPHIL	*		EX141113001/MSDS
DESMODUR W	(5124-30-1)	GIFTIG	DIISOCYANAT	*		98,02,26,002
DESMOPHEN 550 U	-		POLYOL POLYETHER	*		98,02,26,001
DESMORAPID 726 B	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		05,01,20,014/FDS
DEVELOPER E3/51	-			*		04,06,24,001/MSDS
DEX-LO-CL	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
DEXTROSE ANHYDRE	-			*		120109001/MSDS
D-GLYKOSE	50-99-7			*		120109001/MSDS
DIAMIN-LAURYLPROPYLEN	5538-95-4	ÄTZEND	LAUGE	*		02,03,13,001
DIAMMONIUMOXOLAT	1113-38-8	reizend	Chealtbildner	*		120111002/MSDS
DIBAH	-	siehe HYDRURE DE DIISOBUTYLALUMINIUM		*		
DIBENZYL-TOLUEN	26898-17-9			*		02,12,10,001/FDS
DIBORANE	12068-64-3	TOXISCH, ENTZÜNDLICH	REAGIERT HEFTIG MIT WASSER	*		EX140821006/MSDS
DIBUTYLBIS(PENTAN-2,4-DIONATO-O,O')ZINN	22673-19-4	REIZEND	KATALYSATOR	*		080509002/MSDS
DIBUTYLZINN-DICHLORID	683-18-1	CMR, GIFTIG, ÄTZEND	ALKYLIERUNGSMITTEL	*		090430001/MSDS
DICHLOR-1,1-FLUOR-ETHAN	1717-00-6			*		02,08,01,002
DICHLOR-1,3-PROPANOL	(96-23-1)	TOXISCH	LÖSEMITTEL	*		98,08,17,026
DICHLORMETHAN	(75-09-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
DICHLORSILAN	4109-96-0	ENTZÜNDLICH/ÄTZEND/ TOXISCH	GAS	*		04,04,06,013/MSDS
DICUMYLPEROXID	80-43-3	S. BIS (α,α-DIMETHYLBENZYL) PEROXID		*		100413001/MSDS
DICYCLOHEXYLMETHANEDIYL	(5124-30-1)	SIEHE DESMUR W				
DIESEL FUEL ADDITIV AC1000	-	CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, SENSIBILISIEREND	LÖSEMITTEL	*		100225002/MSDS
DIESEL FUEL ADDITIV EMDFA 301 CDG	-	CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	LÖSEMITTEL	*		100225001/MSDS
DIETHANOLAMIN	(111-42-2)	REIZEND	AMIN	*		
DIETHYLAMIN	(109-89-7)	ÄTZEND/ ENTZÜNDLICH	LAUGE	*		
DIETHYLENDIAMIN	(110-85-0)	SIEHE PIPERAZIN WASSERFREI				
DIETHYLENGLYKOL	(111-46-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	DIOL	*		95,05,29,010

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
DIETHYLENGLYKOL-DIMETHYLETHER	(111-96-6)	GIFTIG	LÖSEMITTEL	*		
DIETHYLENGLYKOL-MONOBUTYLETHER	(112-34-5)	REIZEND		*		
DIETHYLENTRIAMIN	(111-40-0)	ÄTZEND	LAUGE	*		
DIETHYLETHER	(60-29-7)	ENTZÜNDLICH		*		
DIETHYLKETON	(96-22-0)	ENTZÜNDLICH		*		
DIETHYLSULFAT	64-67-5	TOXISCH		*		03,11,24,005/FDS
DIETHYLZINK	557-20-0	ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL, ALKYLIERUNGS-	*		060602001/MSDS
DIFLUOR	(7782-41-4)	GIFTIG / ÄTZEND	OXIDATIONSMITTEL		*	
DIGLYM	(111-96-6)	SIEHE DIETHYLENGLYKOLDIMETHYLETHER	LÖSEMITTEL	*		98,08,17,030
DIGRAIN (KONZENTRIERTES)	-		INSEKTIZID	*		90,01,22,017
DIISOBUTYLALUMINIUMHYDRID	1191-15-7	ätzend, reagiert mit Wasser	Reduktionsmittel	*		110607001/FDS
DIISOPROPANOLAMIN	(110-97-4)	REIZEND		*		95,05,29,017
DIISOPROPYLETHER	(108-20-3)	ENTZÜNDLICH		*		95,06,19,010
di-KALIUMHYDROGENPHOSPHAT WASSERFREI	(7758-11-4)			*		
DIMETHOXY-1,2-ETHAN	(110-71-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	GLYCOLETHER	*		98,08,17,039
DIMETHYL SULFID	75-18-3	REIZEND/ENTZÜNDLICH		*		070903001/MSDS
DIMETHYLAMIN 40%-IG IN WASSER	(124-40-3)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
DIMETHYLENOXID	(123-08-0)	SIEHE ETHYLENOXID		*		98,08,17,048
DIMETHYLMETHYLEN -BIS(CYCLOHEXYLAMIN)	(6864-37-5)	GIFTIG / ÄTZEND		*		97,06,04,005
DIMETHYLSULFAT	(77-78-1)	GIFTIG / ÄTZEND		*		95,05,30,015
DIMETHYLSULFOXID	(67-68-5)	REIZEND		*		95,06,20,001
DINATRIUM HEXAFLUOROSILICAT	16893-85-9	GIFTIG	ACID		*	100505001/MSDS
di-NATRIUMHYDROGENPHOSPHAT DIHYDRAT	(10028-24-7)			*		
di-NATRIUMHYDROGENPHOSPHAT DODECAHYDRAT	(10039-32-4)			*		
di-NATRIUMHYDROGENPHOSPHAT HEPTAHYDRAT	(7782-85-6)			*		
di-NATRIUMHYDROGENPHOSPHAT WASSERFREI	(7558-79-4)			*		
DI-N-BUTYLPHTHALAT	84-74-2	REIZEND		*		03,06,04,001/MSDS
DINORAM C	-	ÄTZEND		*		
DIOL-14 META	1999-85-5		siehe m- DIISOPROPANOL BENZEN	*		
DIPHENYLMETHAN DIISOCYANAT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
DIPHENYLMETHAN-DIISOCYANAT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
DIPHOSPHOR-PENTAOXID	-	ÄTZEND		*		02,05,15,001/F- PROMETRA
DIPHYL	-	REIZEND		*		
DISSOLVINE E-39-S	-	ÄTZEND	LAUGE	*		01,01,10,006
DITHIANON	3347-22-6	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	FUNGIZID	*		080728001/MSDS
DL-SERIN	(302-84-1)		AMINOSÄURE	*		98,08,17,032
D-MANNIT	(69-65-8)			*		
DMF	(68-12-2)	SIEHE N,N-DIMETHYLFORMAMID				
DMSO	(67-68-5)	SIEHE DIMETHYLSULFOXID				
DODECANAL	112-54-9			*		03,05,16,005/FDS
DODECYLBENZEN-SULFONSÄURE	27176-87-0	ÄTZEND		*		02,02,19,005
DODECYLDIMETHYLAMIN	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		95,06,01,005
DODIFLOW 4134/ROAD TANKER	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSUNGSMITTEL UND POLYMER	*		090204003/MSDS
DODISTAT 5549	-	CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	LÖSUNGSMITTEL UND POLYMER	*		090204009/MSDS
DOMESTOS	-	REIZEND	BASE, OXIDATIONSMITTEL	*		080931001/MSDS
DOMOPOL 5110	-	REIZEND	POLYESTER HARZ	*		100823001/MSDS
DOW CORNING 561 SILICONE	-		KÜHLFLÜSSIGKEIT	*		
DOWANOL 33-B	-			*		
DOWTHERM	-	reizend	Lösungsmittel	*		120702001/FDS
DREWCLEAN C 506	-	REIZEND		*		04,04,06,001/MSDS
DREWCLEAN C 705	-	REIZEND		*		04,04,06,002/MSDS
D-SORBITOL	(50-70-4)		ZUCKER	*		
DUCK GALL	-	ÄTZEND		*		05,07,06,001
DUPONT VELPAR®	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	PESTIZID	*		100512001/MSDS
DURCISSEUR 2564	-		*			04,12,15,002/FDS
DYNASOL VE 210	-	ÄTZEND/KREBSERREGEND	LÖSEMITTEL	*		070206001/MSDS
DYNASYLAN AMEO	(919-30-2)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
ECTIBAN EC	-	SENSIBILISIEREND/UMWELT-SCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		070226001/MSDS
EDTA	(60-00-4)	SIEHE ETHYLENDIAMIN-TETRAESSIGSÄURE				
EICHENSCHWAMM ABSOLUT	-			*		03,05,16,003/FDS
EISEN	(7439-89-6)	ENTZÜNDLICH		*		95,06,26,014
EISEN (II) UND EISEN (III) -CHLORID IN HCl	-	REIZEND		*		97.03.19.001
EISEN(III)- PERCHLORAT NONAHYDRAT	(13537-24-1)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH		*		
EISEN(III)- Sulfat	10028-22-5	ÄTZEND, GESUNDSCHÄDLICH BEI VERSCHLUCKEN	SAURE UND REDUKTIONSMITTEL	*		EX140422001/MSDS
EISEN(III)-CHLORID HEXAHYDRAT	(10025-77-1)	ÄTZEND		*		
EISEN(III)-CHLORID WASSERFREI	(7705-08-0)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
EISEN-III- HEXAHYDRAT-CHLORID	(10025-77-1)	ÄTZEND		*		
EISENPERCHLORID	76-19-7	SIEHE EISENTRICHLORID		*		04,04,06,008/MSDS
EISENSULFAT HEPTAHYDRAT	(7782-63-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
EISENSULFAT SCHNEEIG	(86290-81-5)	ÄTZEND	KOHLWASSER-STOFFGEMISCH	*		99,02,22,001
ELBEFLEX RC 1 RH 648 A	-	REIZEND	FARBE	*		080326003/FDS
ELECTROLYTE RS 01	-	gesundheitsschädigend, ätzend, sensibilisierend	Säure		*	120703001/MSDS
ENERPAC HF HYDRAULIK ÖL	-	REIZEND	VISKOSES ÖL	*		1001129001/MSDS
EPICHLORHYDRIN	(106-89-8)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH		*		95,06,02,005
EPOXY-1,2-HEXADEKAN	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/REIZEND/POTENTIELL KREBSERREGEND		*		95,05,30,003
ERDPECH	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		97,02,27,001
ERGOPOL 92	-			*		01,05,20,009/FDS
ERIOCHROMSCHWARZ T	(1787-61-7)	REIZEND		*		95,06,21,002
ERPAMINE 6	(108-91-8)	SIEHE CYCLOHEXYLAMIN				
ESSIGSÄURE	(64-19-7)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH	SÄURE	*		
ESSIGSÄUREANHYDRID	(108-24-7)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		
ESSIGSÄURE-ETHYLESTER	(141-78-6)	ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
ESSIGSÄURE-METHYLESTER	(79-20-9)	ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
ESSIGSÄURE-PENTYLESTER	(628-63-7)	ENTZÜNDLICH	ESTER	*		
ETHANOL	(64-17-5)	SIEHE ETHYLALKOHOL	LÖSEMITTEL	*		
ETHANOLAMIN	(141-43-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	ORGANISCHE LAUGE	*		
ETHANOX	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	PHENOLISCHES ANTIOXIDATIONS-MITTEL	*		090204007/MSDS
ETHER	(60-29-7)	SIEHE DIETHYLETHER				
ETHIDIUMBROMID	1239-45-8	GIFTIG		*		01,05,09,001
ETHOMEEN TO 12	-	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
ETHOXY (20) CETYLALKOHOL	9004-95-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,05,16,012/FDS
ETHYL-3-ETHOXYPROPIONAT	763-69-9	REIZEND		*		02,11,25,003/FDSWEB
ETHYL-ACETAT	(141-78-6)	SIEHE ESSIGSÄURE-ETHYLESTER		*		
ETHYLALKOHOL	(64-17-5)	ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
ETHYLBENZEN	100-41-4	HOCHENTZÜNDLICH, GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSUNGSMITTEL	*		070919002-MSDS
ETHYLBROMACETAT	(105-36-2)	SIEHE BROMESSIGSÄURE-ETHYLESTER		*		
ETHYLCHLORFORMIAT (Chlorameisensäureethylester)	541-41-3	SEHR GIFTIG/ÄTZEND/REAGIERT MIT WASSER		*		06.03.01.002/MSDS
ETHYLENCHLORHYDRIN	(107-07-3)	SIEHE 2-CHLOR-ETHANOL				
ETHYLENCHLORID	(107-06-2)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
ETHYLENDIAMIN	(107-15-3)	ÄTZEND	LAUGE	*		01,01,10,007
ETHYLEN-DIAMIN-TETRAACETONITRIL	(5766-67-6)			*		01,01,10,009
ETHYLENDIAMIN-TETRAESSIGSÄURE	(60-00-4)	REIZEND		*		95,06,19,011
ETHYLENDBROMID	104-78-9	gesundheitsschädigend, sensibilisierend, ätzend	Lauge	*		110525001/NEP
ETHYLENGLYCOL	(107-21-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
ETHYLENGLYCOL MONOETHYLETHER	-	SIEHE 2-ETHOXYETHANOL				
ETHYLENOXID	(75-21-8)	GIFTIG / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,06,01,022
ETHYLENOXID	75-21-8	CMR, reizend	Gas	*		100114001/MSDS
ETHYLENTHIOUREE	(96-45-7)	TOXISCH	LAUGE	*		99,08,17,033
ETHYLHEXYLAMIN	104-75-6	GIFTIG/ÄTZEND	AMIN	*		070914002/MSDS
ETHYLMERCAPTAN	75-08-1	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, UMWELTGEFÄHRLICH	LÖSUNGSMITTEL	*		090204006/MSDS
ETHYL-METHYLKETON	(78-93-3)	SIEHE 2-BUTANON				
ETHYL-METHYLKETON-PEROXID	(1338-23-4)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH / CORROSIF	OXIDATIONSMITTEL	*		
EUDRAGIT S 12.5 P	-			*		97.03.13.001
FALSANE	(67485-29-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
FEROCLEAN N-SF	-			*		99,11,02,009
FETTAMIN AUS TALG DIMETHYLIERT	-	ÄTZEND/GESUNDHEITS-SCHÄDLICH		*		95,06,01,014
FETTAMIN C12/C14 DIMETHYLIERT	-	SIEHE DODECYLDIMETHYLAMIN				
FILOXID	-		TINTE	*		
FINOX DH N (ORTHO-PHOSPHORSÄURE / SEIFE)	-	ÄTZEND		*		00,07,07,001
FIRST PASS 5000	-	REIZEND	SÄURE	*		100518002/MSDS
FLINT GROUP 1111 FLEXIPRINT COLOR RANGE	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	TINTE	*		090317001/MSDS
FLUORFOLPET	-	REIZEND		*		
FLUORKIESELSÄURE	16961-83-4	ÄTZEND	SÄURE		*	02,11,29,001/FDS
FLUORWASSERSTOFF-AMMONIUMFLUORID	-	ÄTZEND / GIFTIG			*	00,05,25,002
FLUORWASSERSTOFF-SALPETERSÄURE	-	ÄTZEND / GIFTIG			*	00,05,25,001
FLUORWASSERSTOFFSÄURE	(7664-39-3)	s. FLUSSSÄURE				
FLÜSSIGES PARAFFIN	-	REIZMITTEL	*oder Waschlösung	*		04,12,07,008/MSDS
FLUßSÄURE	(7664-39-3)	ÄTZEND / GIFTIG			*	90,10,10,001
FLUßSÄURE 37%-IG in TRIETHYLAMIN	73602-61-6	ÄTZEND / GIFTIG			*	
FLYTANDE GRÖN	-	ÄTZEND	LAUGE	*		00,02,21,001
FORAPERLE 321	-	GIFTIG / REIZEND		*		
FORMALDEHYD	(50-00-0)	SIEHE FORMALIN				
FORMALIN	(50-00-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
FORMAMID	75-12-7	TOXISCH, FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDEND	LÖSUNGSMITTEL	*		EX140407002/MSDS
FORMAMIDINSULFINsäURE	1758-73-2	REIZEND		*		02,03,04,001
FREKOTE® 44-NC	-	gesundheitsschädigend, reizend	Harz	*		110419001/MSDS
FREON	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	CFC	*		
FUELSOLV-FMG2900	-	VISKÖS		*		06.04.11.001/MSDS
FURFURAL	98-01-1	GIFTIG/REIZEND/KREBS-ERREGEND	LÖSEMITTEL	*		070912001/MSDS
FURFURYLALKOHOL	(617-89-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
FURFURYLAMIN	617-99-0		LAUGE	*		04,06,24,003/FDS
FYRQUEL EHC (SPÜLUNG)	-			*		04,06,23,001
GALLE (ENTE)	-	ÄTZEND		*		05,07,06,001
GARDACID P449	-	ÄTZEND, TOXISCH	ENTHÄLT HF, SÄURE	*		ES141017001/MSDS
GARDOBOND X 4650	-	REIZEND	OBERFLÄCHEN-AKTIVE SUBSTANZ	*		081014001/MSDS
GAS OIL MARKER CONCENTRATE	-	REIZEND	LÖSUNGSMITTEL	*		090204004/MSDS
GASSER SOLUTION	-	GIFTIG, REIZEND	BASE	*		090325003/MSDS
GAZOIL MOTEUR	(68334-30-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
GEL COAT	-			*		
GELÖSCHTER KALK	(1305-62-0)	SIEHE CALCIUMHYDROXID		*		
GEMISCH AUS ZINKCHLORID UND AMMONIUMCHLORID NH ₄ Cl+ZnCl ₂	7646-85-7 UND 12125-02-9	ÄTZEND, GESUNDEITSSCHÄDLICH BEI VERSCHLUCKEN	REDUKTIONSMITTEL	*		ALL140522001/MSDS
GEMISCH EISEN-III-CHLORID ET II-CHLORID IN HCL	-	REIZEND		*		97,03,19,001
GEMISCH SALPETERSÄURE 15% UND FLUORWASSERSTOFFSÄURE 3%	-	ÄTZEND/TOXISCH			*	96,01,24,001
GEMISCH SULFOCHROMISCH	-	ÄTZEND		*		96,05,07,002
GEMISCHTE SÄUREBEIZE 4:2:2	-	TOXISCH/ÄTZEND		*		04,04,06,010/MSDS
GENAMIN LAP 100/D160Kg St-Drum,b (r.)	5538-95-4	ÄTZEND	LAUGE	*		02,03,13,001
GENAMIN TA100	(61790-33-8)	ÄTZEND /UMWELTGEFÄHRlich	AMIN	*		
GEOFLEX KOMP.B	-	S. PREPOLYMERISIERTES DIPHENYLMETHANEDIISOCYANAT	PREPOLYMER	*		100315003/MSDS
GERBSÄURE	(72401-53-7)			*		
GERMANIUM(IV)-CHLORID	10038-98-9	REIZEND		*		02,04,26,002
GERMANIUMTETRACHLORID	10026-04-7	REIZEND		*		02,04,26,001/NEP
GERMANIUMWASSERSTOFF	7782-65-2	TOXISCH; ENTZÜNDLICH	LAUGE	*		EX140821013/MSDS
GILUTON 20 XP	-	umweltgefährlich	Harz	*		110208001 NEP
GLUCONSÄURE	(526-95-4)		SCHWACHE SÄURE	*		
GLUCOSE	-			*		120109001/MSDS
GLUTARAL	(111-30-8)	SIEHE GLUTARALDEHYDRAT				
GLUTARALDEHYD	(111-30-8)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH BIS GIFTIG /REIZEND /UMWELTGEFÄHRlich		*		95,06,20,002
GLYCERINGLYCID	(556-52-5)	SIEHE GLYCIDOL				

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
GLYCEROL-EPICHLORHYDRIN	-	SIEHE EPICHLORHYDRIN				
GLYCIDOL	(556-52-5)	GIFTIG / REIZEND		*		95,05,29,018
GLYCIDYL-TRIMETHYLAMMONIUMCHLORID	(3033-77-0)	GIFTIG / REIZEND		*		
GLYCIN	(56-40-6)		SCHWACHE SÄURE	*		
GLYKOKOLL	(56-40-6)	SIEHE GLYCIN				
GLYKOLSÄURE	(79-14-1)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,19,003
GOLD- UND KALIUMZYANID	13967-50-5	TOXISCH	GOLDSALZ	*		09,09,16,001/F-MSDS
GREENFLUX ACTIVATE 1000 - ACTIVATEC 1000 - ECO GREENFLUX FP 38976 (FLUOROBORAT)	-	REIZEND, GESUNDEITSSCHÄDLICH BEI VERSCHLUCKEN	SETZT FLUOROBORATE FREI		*	FR140523002/FDS
GROTAN A	-	GIFTIG		*		
HAKU 1025-920	-	TOXISCH BEI EINATMEN, REIZEND	LÖSUNGSMITTEL	*		ALL140429001/MSDS
HANUS-LÖSUNG	(7789-33-5)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,06,21,006
HARNSTOFF	(57-13-6)			*		
HARZ 3052 JEANNEAU	-			*		
HARZ AMBERLITE IR 120	-			*		89,09,04,011
HARZ EPOXYBISPHENOL	-		NATRIUMSALZ	*		
HCFC 22	(75-45-6)		HCFC	*		99,06,14,004
HCR 840LIQUID (500)	-	SEHR GIFTIG/KREBSERREGEND; ERBGUTVERÄNDERND; FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDEND/ÄTZEND			*	061023001/MSDS
HELIANTHIN	(547-58-0)	SIEHE METHYLORANGE				
HEPTYLALKOHOL	(111-70-6)	SIEHE 1-HEPTANOL				
HERLISIL	-	ÄTZEND		*		97,11,05,002
HERLY RAPID TW	-	REIZEND		*		97,11,05,001
HEXACHLORDISILAN	13465-77-5	ÄTZEND; GESUNDEITSSCHÄDLICH, ENTZÜNDLICH	REDUKTIONSMITTEL, PRODUZIERT HCI BEI REAKTION MIT WASSER	*		EX140821010/MSDS
HEXAFLUORIDKIESELSÄURE	16961-83-4	ätzend	Säure	*		121126001/MSDS
HEXAFLUOROKIESELSÄURE	(16961-83-4)	ÄTZEND			*	
HEXAFLUOROPHOSPHORSÄURE	(16940-81-1)	ÄTZEND / TOXISCH			*	00,02,01,001
HEXAMETHYLDISILOXAN	107-46-0			*		06,07,04,002 /MSDS
HEXAMETHYLENE DIAMINE	(124-09-4)	ÄTZEND		*		00,09,04,001
HEXAN	(110-54-3)	GESUNDEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		95,06,19,008
HEXANOL-1	(111-27-3)	GESUNDEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
HEXYLALKOHOL	(111-27-3)	SIEHE HEXANOL				
HFC 314a	-			*		
HIPR	-	REIZEND		*		04,04,06,018/MSDS
HYDRATE SLURRY	-	ÄTZEND	LAUGE	*		01,10,15,001
HYDRAULIKÖI SHELL TELLUS 46	-		Öl	*		111202001/LE
HYDRAZIN MONOHYDRAT	(7803-57-8)	GIFTIG	LAUGE	*		
HYDRAZIN MONOMETHYL WASSERFREI	60-34-4	GIFTIG/ÄTZEND	REDUKTIONSMITTEL	*		02,08,01,001
HYDRAZINHYDRAT 24%-IG	(10217-52-4)	GIFTIG		*		95,11,29,004
HYDRAZINIUMSULFAT	10034-93-2	CMR, giftig, sensibilisierend	Säure, Reduktionsmittel	*		120415001/MSDS
HYDREX 200-800	-			*		06,06,22,003/MSDS
HYDREX 4101	-	ÄTZEND	SÄURE/KALISALZ	*		070828001/MSDS
HYDRIERTES TALG-ALKYL-AMIN	61789-79-5	GESUNDEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	AMIN	*		061218001/EXP
HYDRIERTES TALG-ALKYL-METHYL-AMIN	61788-63-4	GESUNDEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	AMIN	*		061218001/EXP
HYDROCHINON	(123-31-9)	GIFTIG		*		
HYDROFENE DISECO	-			*		
HYDROFUOROKIESELSÄURE	16961-83-4	ÄTZEND	SÄURE		*	02,11,29,001/FDS
HYDROXYETHYL-CELLULOSE MITTELVISKOS	-			*		95,05,30,020
HYDROXYETHYLZELLULOSE	-			*		95,05,30,020
HYDROXYLAMIN HCI	1304-22-2	CMR, gesundheitsschädigend, reizend	Säure	*		120713001/MSDS
HYJET IV-A PLUS	-	reizend		*		121121001/MSDS
INCUS-CTR/40	-	reizend	Säure	*		121008001/FDS
INDIKATIONSPUFFERTABLETTEN ZUR ERMITTLUNG DER WASSERHÄRTE MIT TITRIPLEX-LÖSUNGEN	-	REIZEND/SENSIBILISIEREND		*		04,07,01,001
INHIBITOR OP8402	-	REIZEND		*		061009001/MSDS
INTERFROTH 4500N	-	siehe 1,1,3TRIETHOXYBUTANE		*		120319004/MSDS
IODMONOCHLORID	7790-99-0	GESUNDEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND	SÄUREBILDEND	*		080219001/MSDS
IODSÄURE	(7782-68-5)	ÄTZEND / BRANDFÖRDEND	SCHWACHE SÄURE	*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
ISETHIONSÄURE NATRIUMSALZ (50%-IGE)	-	SIEHE 2-HYDROXY-ETHANSULFONSÄURE NATRIUMSALZ (50%-IGE)				
ISO FREE 977 LEAD FREE BASE	-	CMR, REIZEND	FARBE	*		080506001/MSDS
ISOAMLACETAT	123-92-2	entzündlich	Lösungsmittel	*		120220001/LEN
ISOAMYALKOHOL	(123-51-3)	SIEHE 3-METHYL-1-BUTANOL				
ISOBUTYL-ACETAT	(110-19-0)	ENTZÜNDLICH		*		
ISOBUTYLALDEHYD	78-84-2	SIEHE 2-METHYLPROPANOL		*		
ISOBUTYLALKOHOL	(78-83-1)	SIEHE 2-METHYL-1-PROPANOL				
ISOBUTYLL-METHYLKETONE	(108-10-1)	SIEHE 4-METHYL-2-PENTANON				
ISOCYANAT	-			*		
ISOPENTHYLALKOHOL	(123-51-3)	SIEHE 3-METHYL-1-BUTANOL				
ISOPHORON-DIAMIN	(2855-13-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		97.06.04.003
ISOPHORONDIISOCYANAT	4098-71-9	GIFTIG		*		04,08,31,004/MSDS
ISOPROPANOL	(67-63-0)	SIEHE 2-PROPANOL		*		
ISOPROPYLACETAT	(108-21-4)	REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		
ISOPROPYLALKOHOL	(67-63-0)	SIEHE 2-PROPANOL		*		
JAWELWASSER	(7681-52-9)	ÄTZEND	LAUGE	*		
JET A-1	-	REIZEND		*		02,10,23,001/FDS
JKL (FeCl3 / Fe(SO4)3 / HCl)	-	ÄTZEND		*		02,02,19,001
JODMETHAN	74-88-4	GIFTIG, REIZEND, SENSIBILISIEREND	ALKYLIERUNGSMITTEL	*		100303001/MSDS
K 14-P	-	CMR, sensibilisierend, reizend	Metallsalze	*		110511002/MSDS
K10 PULVER	-	CMR, sensibilisierend, reizend	Metallsalze	*		110511001/MSDS
KALILAUGE	(1310-58-3)	ÄTZEND	STARKE LAUGE	*		
KALILAUGE IN ALKOHOL	-	ÄTZEND / GIFTIG		*		
KALIUM ALKOHOLISCH	(7778-77-0)	ÄTZEND/TOXISCH		*		97.04.08.007
KALIUM ANHYDRISCH	14459-95-1			*		02,02,12,001
KALIUM DIHYDROGENPHOSPHAT WASSERFREI	(7778-77-0)			*		
KALIUM TRIHYDRATISCH	5872-08-2)	REIZEND		*		95,05,30,028
KALIUM WASCHMITTEL	-	ÄTZEND	STARKE LAUGE	*		
KALIUMACETAT	(127-08-2)	REIZEND		*		
KALIUMBIBLORID	7789-29-9	TOXISCH/ÄTZEND	FLUORID	*	*	04,02,05,001/MSDS-Prometra
KALIUMBICARBONAT	(298-14-6)			*		
KALIUMBICHROMATE	(7778-50-9)	TOXISCH/REIZEND/ UMWELTGEFÄHRLICH	KALIUMSALZ	*		96,07,19,005
KALIUMBISULFITE	(16731-55-8)	REIZEND	KALIUMSALZ	*		
KALIUMBROMAT	2139-59-4	CMR, giftig	Oxidationsmittel	*		130108001/MSDS
KALIUMCARBONAT WASSERFREI	(584-08-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	KALIUMSALZ	*		
KALIUMCHLORAT	1312-81-8	reizend	SOLIDE	*		120111005/MSDS
KALIUMCHLORID	(7447-40-7)	REIZEND	KALIUMSALZ	*		
KALIUMCHROMAT	(7789-00-6)	GIFTIG / REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH		*		97.04.08.006
KALIUMDICHROMAT	(7778-50-9)	GIFTIG / REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH	KALIUMSALZ	*		
KALIUMDIPHOSPHAT	7320-34-5		FEST	*		06,02,02,002/MSDS
KALIUMDISULFAT	(7790-62-7)		KALIUMSALZ	*		
KALIUMDISULFIT	(16731-55-8)	REIZEND	KALIUMSALZ	*		
KALIUMFLUORID	7789-23-3	GIFTIG		*		04,08,31,002/FDS
KALIUMHEXACYANOFERRAT(II) TRIHYDRAT	14459-95-1	REIZEND		*		02,02,12,001
KALIUMHEXACYANOFERRAT(III)	13746-66-2	REIZEND		*		02,02,12,001
KALIUMHEXAFLUOROANTIMONAT	(16893-92-8)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
KALIUMHEXAFLUOROPHOSPHAT	(17084-13-8)	REIZEND		*		
KALIUMHEXAFLUOROTITANAT (IV)	(16919-27-0)	REIZEND		*		
KALIUMHYDROGENCARBONAT	(298-14-6)	SIEHE KALIUMBICARBONAT	KALIUMSALZ	*		
KALIUMHYDROGENPHTALAT	(877-24-7)			*		
KALIUMHYDROXID	(1310-58-3)	SIEHE KALILAUGE				
KALIUMIODAT	(7758-05-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / BRANDFÖRDERND		*		95,06,26,004
KALIUMJODID	(7681-11-0)		KALISALZ	*		98,08,17,036
KALIUMMETADISULFIT	(16731-55-8)	SIEHE KALIUMDISULFIT		*		
KALIUMNATRIUMTARTRAT	6381-59-5			*		121102002/MSDS
KALIUMNATRIUMTRATAT	6381-59-5		SIEHE TARTRATE DE POTASSIUM SODIUM, TETRAHYDRATE	*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
KALIUMNITRAT	(7757-79-1)	BRANDFÖRDERND	KALIUMSALZ	*		
KALIUM-O-PENTHYDITHIOCARBONAT	2720-73-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, REAGIERT MIT WASSER	BASE	*		090616001/MSDS
KALIUMPERMANGANAT	(7722-64-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDERND	OXIDATIONSMITTEL	*		
KALIUMPERSULFAT	(7727-21-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDERND	KALIUMSALZ	*		
KALIUMSILICAT	(7558-80-7)		KALIUMSALZ	*		
KALIUMSULFIT	(10117-38-1)	REIZEND		*		
KALIUM-TERT.-BUTYLAT	(865-47-4)	ENTZÜNDLICH / ÄTZEND	STARKE LAUGE	*		
KALIUMTITANFLUORID	(16919-27-0)	SIEHE KALIUMHEXAFLUOROTITANAT (IV)				
KALIUMZYANID	151-50-8	TOXISCH		*		01,12,04,004/FDS
KATALISATOR 3052 JEANNEAU	-			*		
KATALISATOR 5% PALLADIUM/KOHLENSTOFF	-	REIZEND		*		95,06,01,016
KATHON 893 MICROBIOCIDE	-	GIFTIG / ÄTZEND		*		96.03.25.003
KATHON 930 BIOCID	-	GIFTIG / ÄTZEND		*		96.03.25.002
KATHON WT 14% BIOCID	-	GIFTIG / ÄTZEND		*		96.03.25.001
KEBECOR N	-	GIFTIG DURCH AUFNAHME	*	*		01,05,20,004/FDS
KEBOPLEX 102	-			*		01,05,20,001/FDS
KEBOPLEX III T	-	REIZEND	*	*		01,05,20,005/FDS
KEBO-SÄURE 710	-	ÄTZEND	*	*		01,05,20,007/FDS
KEBOSOL A	-		*			01,05,20,006/FDS
KEBOSOL AN	-		*	*		01,05,20,008/FDS
KEMAZUR 1215	-			*		95.10.04.002
KEMAZUR 1704	-	ÄTZEND		*		95.10.04.001
KENWATER JKL	-	ÄTZEND		*		02,02,19,004
KENWATER PAX-18	-	REIZEND		*		02,02,20,001
KENWATER PAX-21	1327-41-9	ÄTZEND		*		02,02,19,003
KILL NET FLOW	-		*			01,05,20,010/FDS
KOHL (PFANZLISCH)	-			*		
KOHR SOLIN® EXTRA	-	sensibilisierend, ätzend	Säure, Reduktionsmittel	*		110301001/MSDS
KOKONUSSALKYL PROPYLENDIAMIN	-	ÄTZEND		*		
KOKONUSSALKYLAMIN	-	ÄTZEND		*		95.06.01.002
KOKONUSS-FETTSÄURE	-	REIZEND		*		95.06.01.012
KOKOS-ALKYL-AMIN	61788-46-3	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND	AMIN	*		061218001/EXP
KÖNIGSWASSER	-	ätzend	Säure	*		110222001/MSDS
konzentriertes n-BUTYLLITHIUM in HEXAN	-	s. n-BUTYLLITHIUM		*		071004004-MSDS
KOPRA-FETTSÄURE MODIFIZIERT	-	REIZEND		*		95,06,01,001
KORASIT CC	-	GIFTIG/CMR/ÄTZEND/UMWELTGEFÄHRLICH	SÄURE	*		070607001/MSDS
KORASIT FARBPASTE 5163	-	reizend, sensibilisierend	Farbstoff	*		120228001/FDS
KORASIT KS2	-	gesundheitsschädigend, ätzend	Lauge	*		120227003/FDS
KRONOFLOC	-	ÄTZEND		*		02,11,26,001/MSDS
KRYOLITH	(15096-52-3)	GIFTIG		*		
KUPFER(II)-SULFAT WASSERFREI	(7758-98-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
KUPFERCYANID	544-92-3	STARK GIFTIG	*			05,08,23,001-2-3/FDS
KYMENE	-	SIEHE ADIPINSÄURE, POLYAMID-EPICHLORHYDRIN HARZ, POLYMER MIT N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANEDIAMIN UND (CHLOROMETHYL)OXIBAN		*		
LACK 10-140	-		HARZ	*		89,09,04,003
LANOLINSÄURE	-	ENTZÜNDLICH	SÄURE	*		95,06,01,010
LANOLSÄURE	-	ENTZÜNDLICH		*		95,06,01,010
LAROMIN C260	6864-37-5	ÄTZEND/GIFTIG		*		02,07,02,001
LAUGEN	-		LAUGE	*		
LAURINSÄURE	(143-07-7)		SCHWACHE SÄURE	*		
LAURYLALKOHOL	(112-53-8)	SIEHE 1-DODECANOL				
LAURYL-BROMID	(143-15-7)	SIEHE 1-BROM-DODECAN				
LAVAZID 6027	-	REIZEND		*		01,11,06,002
L-CYSTIN	(56-89-3)		AMINOSÄURE	*		98,08,17,037
LEAD CONCENTRATE FP	-	REIZEND, TOXISCH	SÄURE	*		EX140821003/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
LERACLEN® 1203 G	-	ÄTZEND	LAUGE, OBERFLÄCHENAKTIV	*		ALL141218001/MSDS
LGA 9320	-		LACK	*		
LINCOMYCINHYDROCHLORID	859-18-7	REIZMITTEL- MÖGL: SENSIBILISATOR	*	*		04,12,07,001/FDS
LIPASTE-NLE4	-	gesundheitsschädigend, ätzend	Säure		*	110504001/MSDS
LITHIUM AKKU	-	REIZEND, SENSIBILISIEREND		*		080708002/MSDS
LITHIUM IN PARAFFINÖL	7439-93-2	ÄTZEND	REDUKTIONSMITTEL	*		03,09,03,001/MSDS
LITHIUM TRI-SEC-BUTYLHYDROBORAT 25 % in THF	38721-52-7	ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL	*		100616001/MSDS
LITHIUMCARBONAT	(554-13-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	SALZ	*		
LITHIUMCHLORID	7447-41-8	REIZEND, GESUNDHEITSSCHÄDLICH	FEST	*		071004001-MSDS
LITHIUMHYDROXID	1310-65-2	ÄTZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	BASE	*		071004002-MSDS
LITHIUM-IONEN AUFLADBAR	-	sensibilisierend, reizend		*		110510001/MSDS
LITHIUMTETRAHYDRIDOALUMINAT	16853-85-3	ÄTZEND, ENTZÜNDLICH, REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL	*		100927002/MSDS
L-LYSINE MONOCHLORHYDRAT	(657-27-2)		AMINOSÄURE	*		98,08,17,038
LOCTITE 401	-		ZYANOAKRYLSÄURE- ESTERKLEBER	*		070625001/LET
LOCTITE 420	-		KLEBSTOFF	*		95,04,24,001
LONZABAC	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND	BIOZID, BASE	*		090910001/MSDS
LÖSLICHE STÄRKE	-	UNSCHÄDLICH		*		
L-SELECTRID LÖSUNG	-	S. LITHIUMTRI-SEC-BUTYLHYDROBORAT		*		
LUCIDOL	-	GIFTIG / REIZEND		*		
LZC 1051	-		VERDÜNNER	*		
M GLASS ETCH	1333-83-1	S. NATRIUMBIFLUORID	SÄURE		*	100923001-b/FDS
M GLASS ETCH 3%/SCHWEFELSÄURE 16%	-		SÄURE		*	100923001-a/FDS
MAGNESIUM	7439-95-4	reagiert mit Wasser	Reduktionsmittel	*		121018001/FDS
MAGNESIUMCHLORID	7786-30-3			*		04,04,13,002/FDS
MAGNESIUMFLUOROSILIKAT	16949-65-8	TOXISCH			*	04,02,05,002/MSDS
MAGNESIUMSULFAT HEPTAHYDRAT	(10034-99-8)			*		95,06,19,017
MAGNESIUMSULFAT HYDRAT	(22189-08-8)			*		95,06,19,017
MAGNESIUMSULFAT WASSERFREI	(7487-88-9)			*		95,06,19,017
MAGNUS 6-64 D	-			*		
MAGNUS 7-84 DISECO	-			*		
MAGNUS 92X3	-	ÄTZEND	LAUGE	*		99,11,02,003
MAKE UP SOLUTION	-		BASE	*		100722001/MSDS
MALEINSÄURE	(110-16-7)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
MALEINSÄURE	(617-48-1)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
MALEINSÄUREANHYDRID	(108-31-6)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
MALONSÄURE	(141-82-2)	REIZEND	SÄURE	*		
MANUGEL	-	REIZEND	HYDROALKOHO- LISCHES GEL	*		070518001/NEP
MARLOTHERM SH	26898-17-8			*		02,12,10,001/FDS
MARMORKALKHYDRAT	(1305-62-0)	SIEHE CALCIUMHYDROXID				
MBTCL (Mono-n-Butylzinchlorid)	1118-46-3	s. n-BUTYLZINN TRICHLORID		*		
MCA 80% IN METHANOL	-	GIFTIG		*		01,10,08,001
MCA 80% IN WASSER	-	GIFTIG		*		01,10,08,002
MDI	-	SIEHE DIPHENYLMETHAN DIISOCYANAT				
M-DIISOPROPANOL BENZENE	1999-85-5		Säure	*		121129001/MSDS
MEGAPOSIT (R) SPR 3012 PHOTORESIST	-			*		04,06,24,001/MSDS
MELDRUM'S SÄURE	(2033-24-1)	REIZEND	SÄURE	*		
MENTHOL	2216-51-5	reizend	Säure	*		110926001/MSDS
MERIT TURF	-	REIZEND, SENSIBILISIEREND	INSEKTIZIT	*		EX140407005/MSDS
META-KRESOL	(108-39-4)	GIFTIG	ALKOHOL	*		071016001/MSDS
METHACRYLONITRIL	(126-98-7)	ENTZÜNDLICH/ TOXISCH		*		95,06,21,007
METHACRYLSÄURE	(79-41-4)	ÄTZEND		*		95,05,30,030
METHACRYLSÄURE METHYLESTER	(80-62-6)	SIEHE METHYL-METHACRYLAT				
METHANOL	67-56-1	giftig	Lösungsmittel	*		121016001/MSDS
METHANOL	(67-56-1)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
METHANSULFONSÄURE	(75-75-2)	ÄTZEND	SÄURE	*		
METHYL VINYLL KETONE	78-94-4	SIEHE BUTENON		*		
METHYL-4-HYDROXY-BENZOAT	(99-76-3)	REIZEND		*		95,05,29,003
METHYL-ACETAT	(79-20-9)	SIEHE ESSIGSÄURE-METHYLESTER	ESTER	*		95,06,19,001
METHYLACRYLATE	96-33-3	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND		*		070927003/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
METHYLALKOHOL	(67-56-1)	SIEHE METHANOL	LÖSEMITTEL			
METHYLAMIN 40%-IG IN WASSER	(74-89-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		
METHYLBROMID	-	SIEHE BROMMETHAN				
METHYLCHLOROACETATE	96-34-4	GIFTIG	ESTER	*		01,10,08,001
METHYLDINITROBENZOL	25321-14-6	CMR, giftig		*		111122001/MSDS
METHYLENBLAU	(61-73-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,21,001
METHYLENCHLORID	(75-09-2)	SIEHE DICHLORMETHAN				
METHYLENIODID	75-11-6	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	LÖSUNGSMITTEL	*		081112001/MSDS
METHYLFORMIAT	107-31-3	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND		*		071003002-MSDS
METHYLSOCYANAT	(624-83-9)	REIZEND	REAGIERT MIT WASSER	*		
METHYL-ISOTHIAZOLINON	2682-20-4	ÄTZEND		*		01,10,04,001
METHYLMAGNESIUMCHLORID	676-58-4	entzündlich, ätzend, reagiert mit Wasser	Säure, Alkylantien	*		110215003/MSDS
METHYL-METHACRYLAT	(80-62-6)	REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,05,30,021
METHYLORANGE	(547-58-0)	GIFTIG		*		97.04.08.004
METHYLPARABEN	(99-76-3)	SIEHE METHYL-4 HYDROXY-BENZOAT				
METHYL-PROPYLKETON	(107-87-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
METHYL-UNDECANOAT	(1731-86-8)	SIEHE UNDECANSÄURE-METHYLESTER				
MEYER-NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNUNG	-	REIZEND		*		03,02,25,002/FDS
MIBC	108-11-2	s. 4-METHYLPENTAN-2-OL		*		
MICROPOSIT (R) 351 ENTWICKLER	-			*		04,06,24,001/MSDS
MICROPOSIT (R) PRIMER	999-97-3	ÄTZEND		*		
MICROPOSIT EC SOLVENT	-	REIZEND		*		03,03,31,005/FDS
MICROPOSIT MF-321 ENTWICKLER	-			*		04,06,24,001/MSDS
MICROPOSIT S1818 LICHTUNEMPFLINDLICH	108-65-6	REIZEND		*		03,03,31,002/FDS
MICROTREAT 2700	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	BIOZID	*		080618001/MSDS
MIDAS 98:2	-	s. JODMETHAN		*		100303001/MSDS
MILCHSÄURE	(598-82-3)	REIZEND	SCHWACHE SÄURE	*		
MILLISIL C6	-			*		
MIRECIDE-DB/200	-	gesundheitsschädigend, reizend, sensibilisierend	Biozid	*		121009001/FDS
MISCHUNG SCHWEFELSÄURE/KALIUMDICHROMAT	-	ÄTZEND		*		
MIXED ACID ETCH 1:1:2	-	ÄTZEND	SÄURE	*		
MIXED ACID ETCH 10:1:4:1	-	GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
MIXED ACID ETCH 3:1:1	-	GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
MIXED ACID ETCH 4:2:2	-	GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
MOBIL DTE 24	-		HYDRAULIKÖL	*		080516001/MSDS
MOLEKULARSIEBE 10A	-	REIZEND		*		04,04,06,010/MSDS
MONOETHYLENGLYCOLDIMETHYLETHER	-	SIEHE DIMETHOXY-1,2-ETHAN		*		95,06,01,018
MONOISOPROPYLAMIN	(75-31-0)	SIEHE 1-AMINO-2-PROPANOL				
MONOMER VINYL-ACETAT	(108-05-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		95,05,30,019
MORPHOLIN	(110-91-8)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
MTBE	(1634-04-4)	SIEHE TERT.-BUTYL-METHYLETHER				
MYRISTINSÄURE	(544-63-8)	REIZEND	SÄURE	*		95,05,29,005
N-(2-AMINOETHYL) ETHANOLAMIN	(111-41-1)	SIEHE N-(2-HYDROXYETHYL) ETHYLENDIAMIN				
N-(2-DIETHYLAMINOETHYL)-1-NAPHTHYLAMINE OXALATE	29473-53-8	reizend	Chelatbildner	*		121109001/MSDS
N-(2-HYDROXYETHYL)-ETHYLENDIAMIN	(111-41-1)	ÄTZEND		*		95,05,30,004
N-(FLUORODICHLORMETHYLTHIO)-PHTALIMID	-	REIZEND		*		
N,N'-DIETHYL N-N'-DIMETHYLPROPANDIAMIN	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		95,05,30,009
N,N-DIBUTYLFORMAMID	761-65-9	REIZEND	LÖSUNGSMITTEL	*		071003001-MSDS
N,N'-DICYCLOHEXYLCARBODIIMID	-	SIEHE DCC		*		95,06,01,006
N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINO-PROPAN	(104-78-9)	SIEHE 3-DIETHYLAMIN-1-PROPYLAMIN				
N,N-DIETHYLANIN	91-66-7	giftig, reizend	Lauge	*		120220002/LEN
N,N'-DIISOPROPYLCARBODIIMID	693-13-0	sensibilisierend, ätzend	elektrophil	*		110215004/MSDS
N,N-DIMETHYLACETAMID	(127-19-5)	GIFTIG / REIZEND		*		06.03.01.001/MSDS
N,N-DIMETHYLDODECYLAMIN	(112-18-5)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		97.04.22.002
N,N-DIMETHYLFORMAMID	(68-12-2)	GIFTIG / REIZEND		*		
NALCO 4360 TAB	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND, SENSIBILISIEREND, UMWELTGEFÄHRLICH	BIOZID	*		090819001/FDS
NALCO 71101	-	SENSIBILISIEREND/UMWELTGEFÄHRLICH	ENTSCHÄUMER	*		070813002/MSDS
NALCO 7208	-	ÄTZEND	BASE	*		070810002/MSDS
NALCO 72100	-	REIZEND/SENSIBILISIEREND	REDUKTIONSMITTEL	*		070813001/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
NALCO 73190	-	s. Natrium-4(oder 5)-METHYL-1H-BENZOTRIAZOLID	BASE & REDUKTIONSMITTEL	*		080229001/MSDS
NALCO 74724	-	ÄTZEND / SENSIBILISATOR		*		06.03.29.001/FDS
NALCO 74836	-	ÄTZEND / SENSIBILISATOR		*		06.03.29.002/FDS
NALCO 77352	-	ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID, SÄURE	*		090819002/FDS
NALCO 77393	-		BIOLOGISCHES REINIGUNGSMITTEL	*		090819003/FDS
NALCO DUSTFOAM PLUS	-	REIZEND, UMWELTGEFÄHRlich	SÄURE	*		080808001/MSDS
NALCO® 7320	-	ÄTZEND	SÄURE			
N-ALKYL(C12-C22)-1,3-DIAMINOPROPAN	(90640-44-1)	ÄTZEND/UMWELTGEFÄHRDEND		*		
NANO TM MMA (17,5) MAA COPOLYMER SERIES RESISTS	-			*		04,06,24,001/MSDS
NAPHTALIN-HEIZÖL	-			*		
NAPHTHA (Erdöl)	64742-48-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		06,02,03,003/MSDS
NAPHTHYLAMIN	(134-32-7)	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRlich		*		95,06,21,008
NATRIUM	13600-98-1	gesundheitsschädigend, ätzend	Oxidationsmittel	*		121129002/MSDS
NATRIUM	(7440-23-5)	ÄTZEND	STARKES REDUKTIONSMITTEL	*		97.12.18.001
NATRIUM ANHYDRISCH	(13472-35-0)			*		
NATRIUM CHLORID	(7647-14-5)			*		
NATRIUM DIHYDRATISCH	(10049-21-5)			*		
NATRIUM MONOHYDRATISCH	(1310-73-2)		STARKE BASE	*		90,09,24,002
NATRIUM-4(oder 5)-METHYL-1H-BENZOTRIAZOLID	64665-57-2	ÄTZEND	BASE & REDUKTIONSMITTEL	*		080229001/MSDS
NATRIUMACETAT TRIHYDRAT	(6131-90-4)	REIZEND		*		
NATRIUMACETAT WASSERFREI	(127-09-3)		SALZ	*		
NATRIUMALUMINAT	1302-42-7	ÄTZEND		*		06.05.04.002/FDS
NATRIUMAMID	(7782-92-5)	ÄTZEND / ENTZÜNDlich		*		95,11,28,002
NATRIUMASCORBAT	(134-03-2)		LEICHT BASISCH	*		
NATRIUMAZID	26628-22-8	STARK GIFTIG		*		05,04,18,001/FDS
NATRIUMBENZOAT	(532-32-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LEICHT BASISCH	*		
NATRIUMBICARBONAT	(144-55-8)			*		
NATRIUMBICHROMAT	(7789-12-0)	GIFTIG / ÄTZEND / UMWELTGEFÄHRlich		*		
NATRIUMBIFLUORID	1333-83-1		SÄURE		*	100923001/FDS
NATRIUMBISULFAT	(10034-88-5)	ÄTZEND	NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMBISULFITE	(7681-57-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ÄTZEND	NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMBORHYDRID	16940-66-2	s. NatriumTetrahydroborat		*		
NATRIUMCARBONAT	(497-19-8)	REIZEND		*		95,05,30,011
NATRIUMCHLORACETAT	(3926-62-3)	SIEHE CHLORESSIGSÄURE NATRIUMSALZ		*		95,05,30,027
NATRIUMCHLORAT	(7775-09-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDEND	NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMCHLORIT	(7758-19-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDEND	NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMCHROMAT	(7775-11-3)	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRlich		*		
NATRIUMCYANID	(143-33-9)	GIFTIG		*		97.04.08.011
NATRIUM-D-GLUCONAT	(527-07-1)		NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMDIHYDROGENPHOSPHAT DIHYDRAT	(13472-35-0)			*		
NATRIUMDIHYDROGENPHOSPHAT MONOHYDRAT	(10049-21-5)			*		
NATRIUMDIHYDROGENPHOSPHAT WASSERFREI	(7558-80-7)			*		
NATRIUMDISULFIT	(7681-57-4)	SIEHE NatriumPyrosulfid		*		
NATRIUMDITHIONIT	(7775-14-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	REDUKTIONSMITTEL	*		
NATRIUM-ETHANOLSULFONAT 50%	-	SIEHE Natrium-HYDRO-2 ETHYLSULFONAT 50%				
NATRIUMFLUORID	(7681-49-4)	GIFTIG / REIZEND		*		
NATRIUM-HYDRO-2-ETHYLSULFONAT 50 %	-	ÄTZEND		*		95,06,01,004
NATRIUMHYDROGENCARBONAT	(144-55-8)	SIEHE Natriumbicarbonat	NATRIUMSALZ	*		
NATRIUM-HYDROGENOTARTRATE	526-94-3			*		121102001/MSDS
NATRIUMHYDROGENSULFIT	(7631-90-5)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
NATRIUMHYDROSULFIT	(7775-14-6)	SIEHE Natriumdithionit		*		
NATRIUMHYDROXID	-	ÄTZEND	STARKE BASE	*		070810005/MSDS
NATRIUMHYPOCHLORIT-LÖSUNG	(7681-52-9)	SIEHE JAVELLEWASSER	LAUGE			
NATRIUMHYPOPHOSPHIT	(10039-56-2)			*		95,06,30,022
NATRIUMHYPOSULFIT	(7775-14-6)	SIEHE Natriumdithionit				
NATRIUMMETABISULFIT	(7681-57-4)	SIEHE Natriumdisulfid				
NATRIUMMETASILICAT PENTAHYDRAT	(10213-79-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
NATRIUMMETASILICAT WASSERFREI	(6834-92-0)	ÄTZEND		*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
NATRIUM-METHYL DITHIOCARBAMAT	137-42-8	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		04,02,06,001/MSDS
NATRIUM-METHYLAT	124-41-4	ÄTZEND		*		03,02,25,001/FDS
NATRIUM-METHYLAT MIT 30% IN METHANOL	-	TOXISCH/ÄTZEND		*		95,05,30,001
NATRIUMNITRIT	(7632-00-0)	GIFTIG / BRANDFÖRDEND	OXIDATIONSMITTEL	*		
NATRIUM-O-ETHYLDITHIOCARBONAT	140-90-9	gesundheitsschädigend, reizend	Lauge	*		110713001/MSDS
NATRIUMOXALAT	(62-76-0)	ÄTZEND	LAUGE	*		01,01,23,002
NATRIUMPERBORAT TETRAHYDRAT	(10486-00-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / BRANDFÖRDEND		*		
NATRIUMPEROXID	(1313-60-6)	ÄTZEND / BRANDFÖRDEND		*		
NATRIUMPYROSULFIT	(7681-57-4)	REIZEND / ÄTZEND	SALZ	*		
NATRIUMSACCHARINAT	-		NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMSALZ 4,4-BIS-SULFOSTYRYL-BIPHENYL	27344-41-8	REIZEND		*		02,11,28,001/FDS
NATRIUMSILICAT	(1344-09-8)	ÄTZEND	NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMSULFAT DECAHYDRAT	(7727-73-3)		NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMSULFAT WASSERFREI	(7757-82-6)		NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMSULFID HYDRAT	(1313-84-4)	ÄTZEND		*		
NATRIUMSULFIT WASSERFREI	(7757-83-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
NATRIUMTETRABORAT DECAHYDRAT	(1303-96-4)		NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMTETRABORAT WASSERFREI	(1330-43-4)	REIZEND	NATRIUMSALZ	*		
NATRIUMTETRAHYDROBORAT	16940-66-2	GIFTIG, ÄTZEND	REDUKTIONSMITTEL	*		100812001/MSDS
NATRIUMTHIOSULFAT PENTAHYDRAT	(10102-17-7)	REIZEND		*		
NATRIUMTHIOSULFAT WASSERFREI	(7772-98-7)			*		
NATRONLAUGE	-	ÄTZEND		*		
NATRONLAUGE WASCHMITTEL	-	ÄTZEND		*		
N-BROMSUCCEINIMID	(128-08-5)	MINDERRGIFTIG / REIZEND		*		
n-BUTYLLITHIUM	109-72-6		STARKES REDUKTIONSMITTEL	*		071004003-MSDS
n-BUTYLLITHIUM in HEXAN	-	s. n-BUTYLLITHIUM		*		071004003-MSDS
n-BUTYLNITRIT	(544-16-1)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH		*		95,06,01,018
n-BUTYLZINN TRICHLORID	1118-46-3	ÄTZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	SAURE, ALKYLIERUNGS- MITTEL	*		090430002/MSDS
N-COCOALKYLPROPYLENDIAMIN	-	ÄTZEND		*		95,06,01,006
NDM	-	siehe NORMAL- DODECYLMERCAPTAN				
NEOLOR LIGHT ORANGE S	-	reizend	Farbstoff	*		110526001/FDS
NEOMYCINSULFAT	1405-10-3		*			04,12,07,004/MSDS
NEOPENTYLGLYCOL	-	SIEHE 2,2-DIMETHYLPROPAN-1,3-DIOL	KOHLENWASSER- STOFFGEMISCH	*		99,02,04,001
NEOSTANN U-220H	-	s. Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin		*		
NET INOX N	-	SIEHE FLUORWASSERSTOFFSAURE / SALPETERSÄURE				
NETTOR AL 12 (HF/H2SO4)	-	ÄTZEND/GIFTIG	SÄURE		*	01,09,28,001
NEUTRACIT -2 KAUSTISCHES NEUTRALISIERUNGSMITTEL	-	REIZEND		*		95,08,04,002
n-HEPTAN	(142-82-5)	ENTZÜNDLICH		*		95,05,30,033
NICKEL(II)-CHLORID	7791-20-0	REIZEND, TOXISCH, SENSIBILISIEREND	SAURE, CHELATBILDNER	*		EX140821001/MSDS
NICKEL(II)-CHLORID HEXAHYDRAT	7791-20-0	GIFTIG		*		01,10,23,001
NICKELSALZE	-	REIZEND BIS GIFTIG	KALIUMSALZ	*		
NICKELSULFAMAT	13770-89-3	TOXISCH; SENSIBILISIEREND	CHELATBILDNER	*		EX140821002/MSDS
NICOTIN	-					
NINHYDRINE	485-47-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND		*		02,08,29,005
NIROPRUSSID	13755-38-9	giftig	Säure*	*		120307001/MSDS
NITROBENZOL	98-95-3	GIFTIG	LÖSEMittel	*		070423001/MSDS
NITROMETHAN	(872-50-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		98,08,17,045
N-METHYL-N-NIROSOMETHANAMIN	302-01-2	CMR, sensibilisierend, ätzend	Reduktionsmittel	*		130107001/MSDS
N-METHYLPYRROLIDON	124-13-0	REIZEND		*		03,05,16,011/FDS
N-OCTANAL	124-19-6			*		03,05,16,006/FDS
NONANAL	(10025-87-3)	REIZEND		*		98,08,17,046
NONIVAMID	-	REIZEND (PAVA SPRAY oder GAS)	*			05,06,23,001/CAS
NORMAL- DODECYLMERCAPTAN	112-55-0	REIZEND	*			05,07,08,001/FDS
NORPOL FI-165	-			*		06.06.22.002/MSDS
NORPOL PEROXID 18	-			*		06.06.22.001/MSDS
OC SPRAY oder GAS	-	REIZEND	*			05,08,30,001-2/biblio- Tests

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
O-CHLOROBENZALMAONITRIL	-	SIEHE CS SPRAY oder GAS				
OCTADECANSÄURE	(57-11-4)	REIZEND				
OCTADECENYLAMIN / Oleylamin	112-90-3	ÄTZEND, TOXISCH	LAUGE	*		EX140527001/MSDS
OCTADECYLALKOHOL	(112-92-5)	SIEHE 1-OCTADECANOL				
OCTAFLUORCYCLOPENTEN	559-40-0	REIZEND, TOXISCH	LÖSUNGSMITTEL, PRODUZIERT HF BEI VERBRENNUNG UND ZERSETZUNG		*	EX140821007/MSDS
OCTANOYLCHLORID	(111-64-8)	ÄTZEND		*		
OCTYLALKOHOL	(111-87-5)	SIEHE 1-OCTANOL				
OCTYLPHOSPHON SÄURE	4724-48-5	ENTZÜNDLICH, GIFTIG, ÄTZEND	SÄURE	*		091211001/NEP
ÖLALKOHOL	(143-28-2)	REIZEND		*		95,05,30,013
ÖLAMIN UND AUS TALG, ETHOXYLIERT	-	ÄTZEND/GESUNDHEITS-SCHÄDLICH		*		95,06,02,001
ÖLHARZ CAPSICUM	-	SIEHE OC SPRAY				
ÖLSÄURE	(112-80-1)	REIZEND		*		95,05,29,002
ÖLSÄURECHLORID	(112-77-6)	SIEHE OLEYLCHLORID		*		95,05,29,002
OLEUM 20%ig	(8014-95-7)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
OLEYLALKOHOL	(5143-28-2)	REIZEND		*		95,05,30,013
OPALKLEEN DISECO	-			*		
OPD 5262	75-59-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND		*		03,03,31,004/FDS
ORANGENSCHALENEXTRKT	8028-48-6	gesundheitsschädigend, reizend	Farbstoff	*		111216001/MSDS
ORTO-KRESOL	(95-48-7)	GIFTIG	ALKOHOL	*		
O-TOLUENDIAMIN-LAA	-		HERSTELLUNG VON URETHANEN	*		05,07,06,003/MSDS
OXALSÄURE	6153-56-6	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	SÄURE	*		141001001/NEP
OXALSÄURE WASSERFREI	(144-62-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	SÄURE	*		
OXIRAN-2-METHANOL	(556-52-5)	SIEHE GLYCIDOL				
P3 FERROLIN	-	ÄTZEND	BASE	*		070718001/FDS
P3 PREVOX 675	-			*		99,11,02,008
P3-GRATO ALBRITE EXTRA	-	ätzend	Säure	*		111028001/FDS
P3-MIP RM	-	ätzend	Lauge	*		120827001/MSDS
P3-RIMOL 768	-	reizend, sensibilisierend	Lauge	*		120207001/MSDS
P3-STERIL S	-	sensibilisierend, umweltgefährlich	Biozid	*		110216001/MSDS
P3-TOPACTIVE DES	-	ätzend	Säure, Oxidationsmittel	*		120823002/MSDS
PALLA ASSIST	-	s. TETRAAMINPALLADIUMDICHLORID		*		
PALMITOYLCHLORID	(112-67-4)	ÄTZEND		*		
PARAHYDROXYBENZALDEHYD	-	REIZEND		*		95,05,30,032
PARA-KRESOL	(106-44-5)	GIFTIG	ALKOHOL	*		
PARATOLUOL-SULFONSÄURE MONOHYDRAT	(6192-52-5)	REIZEND		*		95,05,30,006
PARCO 2074	-	CORROSIF	LAUGE	*		99,11,02,001
PARCOLUBRITE 81	-			*		99,11,02,002
PAVA SPRAY oder GAS	-	REIZEND	*			05,08,30,001-2/biblio- Tests
PAX	2720-73-2	s. KALIUM-O-PENTHYDITHIOCARBONAT		*		
PDS PH-1025 PHOSPHORUS – QUELLE FÜR AUSBREITUNG AUF EBENEN FLÄCHEN	-	REIZEND		*		04,04,06,012/MSDS
PENNGAR MANUCHLORE 500	-	ÄTZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	BASE, OXIDATIONSMITTEL	*		101123001/FDS
PENTANEDIAL	-	SIEHE GLUTARALDEHYD				
PENTYL-ACETAT	(628-63-7)	SIEHE ESSIGSÄURE-PENTHYLESTER				
PERBENZoesäure-TERT.-BUTYLESTER	(614-45-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDERND		*		
PERCHLORETHYLEN	(127-18-4)	SIEHE TETRACHLORETHYLEN				
PERCHLORSÄURE	(7601-90-3)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH	SÄURE	*		97.03.06.002
PERCY 141	-	ÄTZEND	LAUGE	*		
PERESSIGSÄURE	(79-21-0)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		97.03.06.001
PERFLUOROPROPAN	-			*		03,09,16,003/DOSSI ER
PERGAQUICK C 24 AP	-	GIFTIG		*		01,01,23,009
PERIODSÄURE	(10450-60-9)	ÄTZEND / BRANDFÖRDERND	SCHWACHE SÄURE	*		
PEROXANE ME 50L	-	ÄTZEND		*		01,01,23,008
PEROXYBOOST P420	-			*		02,03,04,001
PESTIZIDE	75-44-5			*		03,08,29,001/FDS
PETROLETHYER	-	ENTZÜNDLICH / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,19,009
PETROLETHYER	-	ENTZÜNDLICH/ GESUND- HEITSSCHÄDLICH		*		95,06,19,009
PFEFFERSPRAY oder GAS	-	REIZEND	*			05,08,30,001-2/biblio- Tests

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
PFLANZLICHE KOHLE	-			*		95,06,26,006
PHENOL	(108-95-2)	GIFTIG	ALKOHOL	*		92,02,10,001
PHENOLPHTHALEIN	(77-09-8)	ENTZÜNDLICH		*		95,06,21,003
PHENOLROT	(143-74-8)	REIZEND		*		95,06,21,005
PHENYCHLORFORMIAT	1885-14-9	giftig, ätzend, reagiert mit Wasser	Säure, Phenol	*		110215001/MSDS
PHENYLTRICHLOROSILANE	-	GIFTIG / ÄTZEND		*		91,01,03,001
PHOSGEN	-	TOXISCH/REIZEND		*		95,06,26,010
PHOSPHIN	7803-51-2	GIFTIG BEI EINATMUNG / ENTZÜNDLICH	*	*		04,08,31,003/MSDS
PHOSPHINSÄURE	6303-21-5	ÄTZEND	SAURE, REDUKTIONSMITTEL	*		091124001/MSDS
PHOSPHOROXYCHLORID	10025-87-3	ÄTZEND		*		98,08,17,046
PHOSPHORPENTASULFID	89-83-8	gesundheitsschädigend, ätzend	leitet Phenol ab	*		121129001/MSDS
PHOSPHORPENTASULFID	89-83-8	gesundheitsschädigend, ätzend	siehe 2-ISOPROPYL-5-METHYLPHENOL	*		
PHOSPHORSÄURE	(7664-38-2)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
PHOSPHORTRICHLORID	(7719-12-2)	ÄTZEND		*		
PHOSPHORTRIFLUORID	935-92-2	TOXISCH/ÄTZEND		*		03,11,04,001/MSDS
PHOSPHORYLCHLORID	10025-87-3	GIFTIG / ÄTZEND	*	*		98,08,17,046
PHTALANHYDRID	(85-44-9)	REIZEND		*		99,11,15,001
PHTHALSÄURE-DIMETHYLESTER	(131-11-3)	REIZEND		*		01,01,23,008
PIPERAZIN WASSERFREI	(110-85-0)	ÄTZEND		*		95,05,29,020
PIPERIDIN	872-50-4	TOXISCH/ENTZÜNDLICH		*		03,03,31,001/FDS
PIX-1400	872-50-4	REIZEND		*		03,03,31,001/FDS
pMDI	-	s. PREPOLYMERISIERTES DIPHENYLMETHANEDIISOCYANAT	PREPOLYMER	*		100315003/MSDS
POLICLEAN 251	-			*		99,11,02,006
POLYALKOHOLE	-			*		95,06,26,001
POLYALUMINIUM CHLORIDE	1327-41-9	ÄTZEND	SAURE LÖSUNG	*		070914001/MSDS
POLYALUMINIUMHYDROXIDCHLORIDSULFAT	39290-78-3	REIZEND	*			05,07,06,001/MSDS
POLYAMIDODIAMINEPICHLORHYDRIN (PAAE) HARZ IN WASSER	-	REIZEND	HARZ	*		080225003/MSDS
POLYCAT 5	-	SIEHE BIS(2-DIMETHYLAMINOETHYL) (METHYL)AMIN		*		
POLYETHYLENGLYCOLEN	(25322-68-3)			*		
POLYHEXAMETHYLENEDIISOCYANAT	28182-81-2	SIEHE DESMODUR N-3200		*		
POLYMER LI-ION AKKU	-	CMR, REIZEND		*		080709001/MSDS
POLYOLEN	-			*		
POLYURETHAN	-			*		
POLYVINYLALKOHOL	(9002-89-5)			*		
PORTLANDZEMENT	65997-15-1	BRENNBAR/REIZEND	*			04,08,31,001/MSDS
POVIDONE IOD 10%	-	reizend, sensibilisierend	Oxidationsmittel	*		120228001/NEP
PQ100	-			*		02,03,04,001
PRAESTOL 2640	-		COPOLYMER ACRYL	*		99,09,20,001
PRAESTOL 852 BC	75150-29-7	s. 1-PROPANAMINIUM,N,N,N-TRIMETHYL-3 [(1-OXO-2-PROPENYL)AMINO]CHLORID, POLYMER MIT 2-PROPENAMID		*		
PREPARKER 43A	-			*		99,11,02,007
PREPARKER 43B	-			*		99,11,02,004
PREPOLYMERISIERTES DIPHENYLMETHANEDIISOCYANAT	9016-87-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, SENSIBILISIEREND	PREPOLYMER	*		100315003/MSDS
PREVENTOL CMK	(59-50-7)	REIZEND/GIFTIG		*		97,04,08,001
PREVENTOL GDAIT	-	ÄTZEND,SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		091116002/MSDS
PRIMASEPT MED	-	REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		06,06,14,001/MSDS
PROCAP AV	-	GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
PROCIV 300	-	ÄTZEND	SÄURE	*		
PROLINK MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	INSEKTIZID	*		100513001/MSDS
PROLINK PELLETS MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	UNLÖSLICHER FESTSTOFF	*		100513002/MSDS
PROLINK PROSAND MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	UNLÖSLICHER FESTSTOFF	*		100513003/MSDS
PROLINK XR BRIQUETS MOSQUITO GROWTH FACTORS	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	UNLÖSLICHER FESTSTOFF	*		100513004/MSDS
PROPANSÄURE	79-09-4	ÄTZEND	CARBONSÄURE	*		070919001/MSDS
PROPARGYLALKOHOL	(107-19-7)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH	ALKOHOL	*		
PROPERASE L 1600	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
PROPIONSÄURE	79-09-4	SIEHE PROPANSÄURE		*		
PROPYLALKOHOL	(71-23-8)	SIEHE 1-PROPANOL				
PROPYLENGLYKOL	(57-55-6)	SIEHE 1,2-PROPANDIOL				
PROPYLENGLYKOLMONOETHYLETHER	(107-98-2)	SIEHE 1-METHOXY-2-PROPANOL				
PROPYLENGLYKOL-MONOETHYLETHER-ACETATE	108-65-6	REIZEND		*		01,07,12,001

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
PROPYLENOXID	75-56-9	CMR, GIFTIG, REIZEND	ALKYLIERUNGSMITTEL	*		100114001/MSDS
PROSOLV 500	(7664-38-2)	REIZEND		*		97.11.10.001
PRÜFLÖSUNG 10	7789-23-3	GIFTIG			*	02,10,02,001/FDS
PSE 300	-			*		04,04,13,003/FDS
P-TOLUOLSULFONYL ISOCYANAT	4083-64-1	REIZEND/REAGIERT MIT WASSER		*		06,08,17,001/EXP
PUFFERLÖSUNGEN pH 4-7-9-10	-			*		95,06,26,005
PYRALEN	-			*		
PYRIDIN	(110-86-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LAUGE	*		
QUALLEN	-	REIZEND BIS ÄTZEND	*			05,09,27,001
QUECKSILBER	(7439-97-6)	GIFTIG		*		
QUECKSILBER(II)-ACETAT	(1600-27-7)	SEHR GIFTIG		*		95,08,04,001
QUINOL	(123-31-9)	SIEHE HYDROCHINON				
R-507	-		HFC	*		
RACEMISCH	-	ÄTZEND		*		95,05,30,016
RADIAMINE 6161	-	ÄTZEND		*		
RAFANOL P 80/85	-			*		
RAFFINIERTES KOKONUSS-ÖL	-			*		
RAFFINIERTES KOPRA-ÖL	-			*		95,06,01,013
REDICOTE N39L	-	ÄTZEND	LAUGE	*		
REINIGER OT	-	siehe TERPENE ORANGE		*		
REINIGUNGSMITTEL SCHWEISSFLUSSMITTEL	-	ENTZÜNDLICH		*		04,04,06,011/MSDS
RHODAMEEN OS 12	-	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
RIDELBAX MILAN 1 RH 848 S1	-	REIZEND	FARBE	*		080326007/FDS
RINGSPALTENDER ALKOHOL	(112-30-1)	SIEHE DECANOL				
ROSMARINÖL	84604-14-8	reizend	ÖL	*		120214002/MSDS
ROUND UP BIOACTIV	-	REIZEND	SÄURE	*		100512002/MSDS
SACHTOKLAR	-	SIEHE POLYALUMINIUMHYDROXID-CHLORIDSULFAT				
SALICYLSÄURE	(69-72-7)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH	SÄURE	*		
SALPETERSÄURE	(7697-37-2)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
SALPETERSÄURE BEIZE SF 68-01 VLSI SELECTIPUR	(75-52-5)					98,08,17,044
SALPETERSÄURE-ATZMISCHUNG SF 70,5-1,5 STAUBKLASSE 0-2 MOS	-			*		
SALZSÄURE	(7647-01-0)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
SÄURE	-		SÄURE	*		
SC-2000 CEMENT	-	CMR, REIZEND	LÖSEMITTEL	*		100217002/MSDS
SCANNER	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	*			05,01,20,013/FDS
SCHWEFEL	7704-34-9	REIZEND, SENSIBILISIEREND		*		1001126001/MSDS
SCHWEFELDIOXID	(7446-09-5)	GIFTIG / REIZEND	GAS	*		
SCHWEFELHEXAFLUORID	2551-62-4	GIFTIG, REIZEND	SÄURE		*	100422001/MSDS
SCHWEFELKOHLENSTOFF	(75-15-0)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
SCHWEFELSÄURE	(7664-93-9)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		90,09,24,001
SCHWEFELTRIOXYD	(7446-11-9)	GIFTIG / ÄTZEND	WASSERFREIE SÄURE	*		
SCHWEFELWASSERSTOFF	2148878	TOXISCH BEI EINATMEN, SEHR ENTZÜNDLICH	GAS, HEFTIGE REAKTION MIT LUFT, REDUKTIONSMITTEL	*		EX140821009/MSDS
SDS 20%	151-21-3	REIZEND, SENSIBILISIEREND, VERMUTLICH KREBSERREGEND	OBERFLÄCHENAKTIV	*		EX140407003/MSDS
SEDIPUR CF 5001	-		FLOCKUNGSMITTEL	*		061222001/MSDS
SEFTOL E,F, 95 REYDEL	-			*		
SELEN	(7782-49-2)	GIFTIG		*		
SELENSÄURE	7783-00-8	GIFTIG, ÄTZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		100827001/MSDS
SHELL MWS ADDITIVE B201	-	ÄTZEND		*		01,12,04,001
SHELL TELUS 32	-	REIZEND		*		97.03.06.001
SHUREGEL 5	-	CMR, ÄTZEND	BASE	*		100722002/MSDS
SIGMACOTE	-		LÖSEMITTEL	*		04,04,06,014/MSDS
SILBERDIETHYLDITHIOCARBONAT	1470-61-7	reizend	Lauge	*		121102003/MSDS
SILBERLEITPASTE	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND		*		100816002/MSDS
SILBERNITRAT (PUR)	(7761-88-8)	ÄTZEND		*		95,08,04,002
SILBERNITRAT (VERDÜNNT)	-	REIZEND		*		95,08,04,002
SILBERNITRAT VERDÜNNT	-	REIZEND			*	04,06,24,002/MSDS
SILBERZYANID	506-64-9	TOXISCH	ZYANIDSALZ	*		04,04,06/FDS
SILICIUMDIOXID	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
SILICIUMTETRACHLORID	7550-45-0	REIZEND	LEWIS-SÄURE	*		04,02,17,001/ECH
SILICIUM(IV)-FLUORID	07783-61-1	ÄTZEND/GIFTIG			*	02,07,11,001
SILIKON REMOVER C 105 HF	-	ÄTZEND, TOXISCH BEI EINATMEN, VERMUTLICH KREBSERREGEND UND FRUCHTBARKEITSBEEINTRÄCHTIGEND	SÄURE, LÖSUNGSMITTEL	*		ALL140722001/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
SILIZIUMDIOXID	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
SILIZIUMGEL	-			*		97,04,08,001
SIMULSOL 58	9004-95-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,05,16,004/FDS
SINESTO B	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	BASE	*		080821001/MSDS
SK10160	64742-48-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		06,02,003/MSDS
SKYDROL LD-4	-	REIZEND		*		95,12,13,001
SODA	64-67-5			*		04,02,05,003/FDS
SORBINSÄURE	110-44-1	reizend	Fettsäure	*		120111001/MSDS
SOUDINOX	-	GIFTIG, ÄTZEND	SALPETERFLUSS-SÄURELÖSUNG		*	071220001-FDS
SOYABOHNENMAHLGUT	-		* oder Waschlösung			04,12,07,010/FDS
SPECC TAK	-	ÄTZEND	LAUGE	*		
SPECTRUM™ RX 6800 MICROBIOCIDIC AGENT	-	gesundheitsschädigend, sensibilisierend, ätzend	Säure	*		110727001/MSDS
SPECTRUM™ RX3213 MICROBIOCIDIC AGENT	-	giftig, ätzend	nucleophil	*		110727001/MSDS
SPECTRUS BD1512	-	REIZEND	BIODISPERGIER-MITTEL	*		061004001/MSDS
SPECTRUS NX1164	-	GIFTIG/ÄTZEND/WAHRSCHEINLICH SENSIBILISATOR	BIOZID	*		061004002/MSDS
SPEZIALESSENZEN	-		LÖSEMITTEL	*		
SPEZYME AA	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
SPIRAX SARCO BETA 5	-	REIZEND	KORROSIONSHEMMER	*		090325001/MSDS
SPIRAX SARCO DELTA 986	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		090327001/MSDS
SPIRAX SARCO DELTA 987	-	GIFTIG, ÄTZEND	SÄURE	*		090325002/MSDS
STADIS 425	-	ENTZÜNDLICH, GESUNDHEITSSCHÄDLICH	TREIBSTOFFADDITIV	*		090204008/MSDS
STÄRKE	-	UNGEFÄHRLICH		*		
STEARINALKOHOL	(112-92-5)	SIEHE 1-OCTADECANOL				
STEARINSÄURE	(57-11-4)	REIZEND	SÄURE	*		95,05,29,004
STICKSTOFFDIOXID	10102-44-0	REIZEND		*		00,06,06,001
STICKSTOFFMONOXID	10102-43-9	ÄTZEND, TOXISCH BEI EINATMEN, ENTZÜNDLICH	GAS, OXIDATIONSMITTEL, FREIES RADIKAL	*		EX140821011/MSDS
STICKSTOFFTETRAOXID	-	s. DIOXYDE D'AZOTE				
STRIP ISO-VERRE NORMAL	-	GIFTIG/ÄTZEND			*	03,11,24,001/FDS
STRIP ISOVERRE®	-	ÄTZEND, TOXISCH, KREBSERZEUGEND	FLUSSSÄUREGEMISCH, PHENOL, METHYLENCHLORID, AMEISENSÄURE		*	EX140311001/MSDS
STYROL	(100-42-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		
SU-8 SERIES RESIST	-	REIZEND		*		04,04,06,007/MSDS
SULFADIAZIN	68-35-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH-MOGL. SENSIBILISATOR	*	*		04,12,07,007/MSDS
SULFAMINSÄURE	(5329-14-6)	REIZEND	SCHWACHE SÄURE	*		
SULFANILSÄURE	(121-57-3)	REIZEND		*		95,06,19,005
SULFOARYL SÄURE	-	ÄTZEND		*		
SULFURYLDICHLORID	7791-25-5	ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	SÄUREBILDEND	*		071213002-MSDS
SUPERGREEN (SP98)	(86290-81-5)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH		*		
SUPERKRAFTSTOFF OHNE BLEI	-	SIEHE SUPERGREEN (SP 98)		*		
SUPRASEC 2025	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
SUPRASEC 2028	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
SUPRASEC VM50 REYDEL	-			*		
SURFACE PREPARATING AGENT P50	-	ENTZÜNDLICH, REIZEND	LÖSUNGSMITTEL für FARBE	*		080326006/FDS
SYSTOCHROMAT 1653/1	-	TOXISCH/ÄTZEND		*		95,06,26,005
TALG-ALKYL-AMIN	61790-33-8	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND	AMIN	*		061218001/EXP
TALK	(14807-96-6)			*		
TAMPONS 4,7,9,10	(584-84-9)			*		96,10,14,001
TANNIN	(72401-53-7)	SIEHE GERBSÄURE		*		
TBTCI UND NATRIUMAZID	-	giftig, reizend	Säure	*		111108001/MSDS
TBTU	125700-67-6	REIZEND		*		03,04,01,001/FDS
TDI	-	SIEHE TOLUYLEN-2,4-DIISOCYANAT		*		04,04,06,009/MSDS
TDMAT	3275-24-9	ÄTZEND/ENTFLAMMBAR		*		02,05,15,002/FDS
TEAM ' NIEDRIG NA +' FLUSSIGER SÄURENEUTRALISATOR	10038-98-9	REIZEND		*		02,04,26,002
TECHNOVIT 2000 LC	-	REIZEND	Methylmethakrylat-Präparat	*		02,07,05,002
TECHNOVIT 2000 LC VERNIS	-	REIZEND	Methylmethakrylat-Präparat	*		02,07,05,001
TEER	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ENTZÜNDLICH		*		97,02,27,001
TEGO ALKANOL C20P	-			*		03,05,16,013/FDS
TEMAZ	175923-04-3	s.Tetrakis (ethylmethylamido) Zirconium		*		080807001/MSDS
TEMED, TMEDA, N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamin	110-18-9	ÄTZEND, TOXISCH	BASISCHE AMINE	*		EX140407001/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
TEOS	-	siehe SILICATE DE TETRAETHYLE		*		
TEREPHTALDEHYD	(623-27-8)	REIZEND		*		95,05,30,029
TERT.-BUTYL-METHYLETHER	(1634-04-4)	ENTZÜNDLICH / REIZEND		*		95,05,30,036
TERTBUTYL-2-ETHYLPERHEXANOAT	-			*		
TERT-BUTYLHYDROPEROXID	75-91-2	ätzend	Säure, Oxidationsmittel	*		110929001/MSDS
TERT-BUTYL-PERBENZOAT	(614-45-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		92,02,10,002
TETRAAMINPALLADIUMDICHLORID	13815-17-3	REIZEND, SENSIBILISIEREND	BASE	*		100818001/MSDS
TETRAAMINPLATINUMDINITRAT 1,36%	20634-12-2	EXPLOSIONSGEFÄHRLICH, REIZEND, SENSIBILISIEREND		*		09/1215001/NEP
TETRABUTYLAMMONIUM FLUORID (in THF)	429-41-4	CORROSIVE	BASE	*		101005001/MSDS
TETRACHLORETHYLEN	(127-18-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / UMWELTGEFÄHRLICH		*		95,03,23,002
TETRACHLORKOHLENSTOFF	(56-23-5)	SIEHE TETRACHLORMETHAN				
TETRACHLORMETHAN	(56-23-5)	SEHR GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH		*		
TETRADECANSÄURE	(544-63-8)	SIEHE MYRISTINSÄURE				
TETRAETHYLENGLYKOL-DIACRYLAT	(109-17-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		95,11,28,001
TETRAETHYLORTHSILIKAT	78-10-4	gesundheitsschädigend, reizend		*		111107001/MSDS
TETRAFLUOROBORAT VON O-(BENZOTRIAZOL-1-YL)-N,N,N'-TETRAMETHYLURONIUM	-	SIEHE TBTU				
TETRAHYDROFURAN	109-99-9	ENTZÜNDLICH/REIZEND	LÖSEMITTEL	*		
TETRAHYDROTHIOPHEN	(110-01-0)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
TETRAKIS (ETHYLMETHYLAMIDO) ZIRCONIUM	175923-04-3	REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL	*		080807001/MSDS
TETRAKIS(DIMETHYLAMINO)TITANIUM	(10544-72-6)	SIEHE TDMAT				
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID	75-59-2	TOXISCH/ ÄTZEND		*		03,03,31,004/FDS
TETRAMETHYLENSULFID	(110-01-0)	SIEHE TETRAHYDROTHIOPHEN				
TETRAMETHYLORTHSILICAT	681-84-5	GIFTIG, REIZEND		*		090827001/NEP
TETRAMINHEXAMETHYLEN	(100-97-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ENTZÜNDLICH	LAUGE	*		98,08,17,035
TETRAPROPAN	-	REIZEND	LÖSEMITTEL	*		97,06,06,001
THERMINOL® VP-1	-	gesundheitsschädigend, reizend	Flüssigkeit überträgt Hitze	*		120102001/MSDS
THF	-	SIEHE TETRAHYDROFURAN				97,06,06,001
THIOCURE DMDS	-	siehe 2,2'-THIODIETHANETHIOL		*		120808001/MSDS
THIOGLYCOL	-	siehe 2-MERCAPTOETHANOL		*		
THIOGLYKOLSÄURE	(68-11-1)	GIFTIG / ÄTZEND		*		95,06,19,006
THIOHARNSTOFF	(62-56-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LAUGE	*		
THIOLAN	(110-01-0)	SIEHE TETRAHYDROTHIOPHEN				
THIONYLCHLORID	(7719-09-7)	ÄTZEND		*		
THIOPHEN	(110-01-0)	SIEHE TETRAHYDRTHIOPHEN				
THREEBOND 30F-187	-	REIZEND		*		97,02,19,001
T-HYDRO® SOLUTION	-	siehe HYDROPEROXYDE DE TERBUTYLE		*		
THYMIANÖL	8007-46-3	reizend	Öl	*		120214003/MSDS
TINOPAL CBS-X	27344-41-8	REIZEND		*		02,11,28,001/FDS
TINTE 7190	-	REIZEND	LÖSEMITTEL	*		98,04,20,001
TITAN 2000 EMULSION	-	REIZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		081006001/MSDS
TITAN(IV)-ISOPROPYLAT	546-68-9	REIZEND/ENTFLAMMBAR		*		02,08,30,001
TITANTETRACHLORID	(7550-45-0)	ÄTZEND	LEWIS SÄURE	*		
TITRIPLEX SOLUTION B	-			*		04,07,01,002
TMCS	(75-77-4)	SIEHE TRIMETHYL-CHLORSILAN				
TMOS	681-84-5	s. TETRAMETHYLORTHSILICAT		*		090827001/NEP
TMT 15	-	REIZEND		*		95,11,29,001
TOLUOL	(108-88-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
TOLUOL-4-THIOL	106-45-6	giftig, reizend	leitet Phenol ab	*		120706001/MSDS
TOLYLEN-2,4-DIISOCYANAT	(584-84-9)	GIFTIG / REIZEND		*		96,10,14,001
TOPMAXX 422	-	ätzend	Lauge	*		120823001/MSDS
TPH	156-60-5	SIEHE TETRAPROPAN				04,07,01,004
TRANS-2-BUTENSÄURE	(107-93-7)	SIEHE CROTONSÄURE				
trans-DICHLOROETHYLEN	156-60-5	ENTZÜNDLICH, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, UMWELTGEFÄHRLICH	LÖSUNGSMITTEL	*		040701004-MSDS
TRANS-LC TM	(97-93-8)	SIEHE DICHLORMETHAN	LEWIS-BASE	*		99,07,21,001
TRASAR 77395	-	ÄTZEND	BASE	*		090819004/FDS
TRI-2-PROPENYLAMIN	102-70-5	SEHR GIFTIG		*		060612001/MSDS
TRIALLYLAMIN	102-70-5	SIEHE TRI-2-PROPENYLAMIN				
TRIBROMMETHAN	(75-25-2)	SIEHE BROMOFORM				
TRIBUTYLZINNCHLORID	1461-22-9		*			05,04,18,002/FDS
TRICHOLESSIGSÄURE	(76-03-9)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
TRICHOLETHYLEN	(79-01-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
TRICHLORMETHAN	(67-66-3)	SIEHE CHLOROFORM				
TRICHLORMETHYLSILAN	75-79-6	ENTZÜNDLICH/ REAGIERT MIT WASSER		*		06,08,16,001/EXP
TRIETHANOLAMIN	(102-71-6)	REIZEND	AMIN	*		
TRIETHYLALUMINIUM	[353-42-4]	ÄTZEND/ENTZÜNDLICH			*	95,09,01,001
TRIETHYLAMIN	121-44-8	ÄTZEND/GIFTIG		*		95,05,30,023
TRIETHYLENGLYKOL	(112-27-6)	REIZEND		*		
Triethylphosphit	122-52-1	reizend	Oxidationsmittel	*		111109001/MSDS
TRIFLUORESSIGSÄURE	(76-05-1)	ÄTZEND		*		96.11.08.001
TRIGONOX 141	-			*		
TRIGONOX 21-C50	-	ENTZÜNDLICH/EXPLOSIV		*		02,08,29,002
TRIGONOX 36-CD75	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND		*		02,08,29,001
TRIGONOX B	-			*		02,08,29,003
TRIGONOX C-C75	-	REIZEND		*		02,08,29,004
TRISOPROPANOLAMIN	(122-20-3)	REIZEND		*		95,05,29,009
TRI-KALIUMPHOSPHAT	(7778-53-2)	ÄTZEND		*		
TRI-KALIUMPHOSPHAT MONOHYDRAT	(27176-10-9)	ÄTZEND		*		
TRIMERCAPTO-S-TRIAZIN TRINATRIUMSALZ	(17766-26-6)	REIZEND		*		
TRIMETHOPRIM	738-70-5	GIFTIG WENN GESCHLUCKT		*		04,12,07,002/MSDS
TRIMETHYLAMIN 40% IN WASSER	(75-50-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		
TRIMETHYL-BROMSILAN	(2857-97-8)	ÄTZEND		*		00,10,23,001
TRIMETHYL-CHLORSILAN	(75-77-4)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		91,01,03,002
TRIMETHYLENDIAMIN	(109-76-2)	ÄTZEND / GIFTIG	LAUGE	*		
TRIMETHYLGALLIUM	1445-79-0	reagiert mit Wasser	Säure	*		120904002/MSDS
TRI-NATRIUMPHOSPHAT (TERT.) DODECAHYDRAT	(10101-89-0)	ÄTZEND	NATRIUMSALZE	*		
TRI-NATRIUMPHOSPHAT HEXAHYDRAT	(15819-50-8)	ÄTZEND	NATRIUMSALZE	*		
TRIPROPYLENGLYCOLDIACRYLAT	42978-66-5	REIZEND/SENSIBILISATOR		*		06,02,02,001/MSDS
TRIS-(2-HYDROXYPROPYL)-AMIN	(122-20-3)	SIEHE TRIISOPROPANOLAMIN		*		
TRIS-(DIMETHYLAMINOMETHYL)-PHENOL	(90-72-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
TRIS-(HYDROXYMETHYL)-AMINOMETHAN	(77-86-1)	REIZEND		*		95,06,26,013
TRIXYLYLPHOSPHAT	25155-23-1	UMWELTGEFÄHRDEND		*		060927001/MSDS
TROCLOSENNATRIUM	2893-78-9	REIZEND	STARKES OXIDATIONSMITTEL	*		071213001-MSDS
TRPGDA	-	SIEHE TRIPROPYLENGLYCOL-DIACRYLAT				
TURCO 4104	-	ÄTZEND / GIFTIG			*	
TURCO 4215 NC-LT	-	gesundheitsschädigend, reizend	Lauge	*		120917001/MSDS
TURCO ALUMIGOLD FUSSIG	-				*	
TURCO LIQUID SMUT-GO NC	-				*	
TURCO SMUT-GO#4	-				*	
TW1000 RSG-1 OC	-	REIZEND (PFEFFERSPRAY)	*	*		05,06,02,001/MSDS
TW1000 RSG-2 OC	-	REIZEND (PFEFFERSPRAY)	*	*		05,06,02,001/MSDS
TW1000 RSG-4 OC	-	REIZEND (PFEFFERSPRAY)	*	*		05,06,02,001/MSDS
TW1000 RSG-5 OC	-	REIZEND (PFEFFERSPRAY)	*	*		05,06,02,001/MSDS
TYPHON PREMIUM	-	REIZEND	FARBE	*		080326001/FDS
UC CUABLE INKS	-	reizend, sensibilisierend	Tinte	*		120406001/MSDS
UFACID KW	-	ÄTZEND		*		02,02,19,005
UGILEC T	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
UNDECANSÄURE-METHYLESTER	(1731-86-8)			*		
UNGELÖSCHTER KALK	(1305-78-8)	SIEHE CALCIUMOXID		*		
UNICHROME CR 842	-	SEHR GIFTIG/ KREBSERREGEND; ERBGUTVERÄNDERND; FORTPFLANZUNGS-GEFÄHRDEND/ ÄTZEND			*	061023002/MSDS
URAN(VI)-FLUORID	7783-81-5	giftig, reagiert mit Wasser	enthält Fluoride Säure		*	111012001/BIBLIO
VELCORIN	-	ätzend, reagiert mit Wasser		*		120621001/MSDS
VERÄNDERTEKOKONUSS-FETTSÄURE	-	REIZEND		*		95,06,01,001
VERNIS 10-140	-		HARZ	*		89,09,04,003
VIAPAL UP 002/60	-	POLYESTER	*			05,07,07,001/MSDS
VIKOLOX R 18 EPOXIDE	-	GIFTIG / REIZEND		*		95,06,01,008
VINYL-4-TERTIOBUTYLBENZOAT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
VINYLCHLORID	75-56-9	CMR, reizend	Lösungsmittel	*		100114001/MSDS
VINYL-PARATERTIOBUTYLBENZOAT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	SÄURE		*	98,08,13,001
VISOCOLOR	-	giftig, ätzend	Lauge	*		120621003/FDS
VITEC 3000	1344-08-8	REIZEND		*		
VITEC 8000	22042-96-2	REIZEND		*		04,07,01,002

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
<i>VITRIDE</i>	-		STARKES REDUKTIONSMITTEL	*		95,06,02,002
<i>VOLPO C20</i>	9004-95-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,05,16,012/FDS
WÄRMEFESTES NETZARTIGES POLYESTER	(21882-81-2)	SIEHE DESMODUR N-3200				
WASSERSTOFFPEROXID	(7722-84-1)	ÄTZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		
<i>WBC 34 SPEZIALLÖSER</i>	-	REIZEND	LÖSEMITEL	*		01,01,23,005
WEINSÄURE WASSERFREI	(133-37-9)	REIZEND		*		
WELD-GUARD STAINLESS STEEL PICKLING GEL	-	GIFTIG, ÄTZEND	SALPETERFLUSS- SÄURELÖSUNG		*	071217001/MSDS
WET SODIUM SALT CAKE	-	ÄTZEND/GIFTIG		*		01,01,23,001
<i>WHITE-SPIRIT</i>	-	ENTZÜNDLICH		*		95,03,23,001
Wir bitten deshalb evtl. Unstimmigkeiten bei den dt. Namen der	-					
W-LACTONE NEAT	-	reizend, sensibilisierend	Säure	*		120202001/MSDS
WOLFRAMHEXAFLUORID	7783-82-6	ÄTZEND, TOXISCH	PRODUZIERT HF BEI REAKTION MIT WASSER		*	EX140821012/MSDS
<i>XP SU-8 ENTWICKLER</i>	-			*		04,06,24,001/MSDS
<i>XP SU-8 SERIES RESISTS</i>	-			*		04,06,24,001/MSDS
XYLOL ISOMERENGEMISCH	(1330-20-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		
<i>ZESTRON SD 300</i>	-	ENTFLAMMBAR		*		04,03,12,001/MSDS
ZETAG 8818	-	REIZEND	POLYMER	*		090715001/FDS
ZETAG 8868FS	-	REIZEND	POLYMER	*		090715002/FDS
ZIMTALKOHOL	(104-54-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
ZIMTSÄURE	(140-10-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	ALKOHOL	*		
ZINEB	12122-67-7	REIZEND, SENSIBILISIEREND	PESTIZID	*		100412008/MSDS
ZINKCHLORID	(7646-85-7)	ÄTZEND	ZINKSALZ	*		
ZINKSULFAT HEXAHYDRAT	(7446-20-0)	REIZEND		*		95,06,26,012
ZINKSULFAT MONOHYDRAT	(7446-19-7)	REIZEND		*		95,06,26,012
ZINN (II) FLUORID	7783-47-3	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	FEST		*	081006001/MSDS
ZINN(IV)-CHLORID	7646-78-8	ÄTZEND		*		02,08,30,004
ZYANWASSERSTOFFSÄURE	74-90-8	SEHR TOXISCH	SÄURE	*		01,06,20,001
ZYKLAMENALDEHYD	103-95-7			*		03,05,16,007/FDS