

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	PREVIN	HEXAFLUORINE	LABORTEST-NR.
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- 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, POL	75150-29-7	UMWELTGEFÄHRLICH	COPOLYMER	*		071130002-MSDS
1-PROPANOL	(71-23-8)	ENTZÜNDLICH	ALKOHOL	*		
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, gesundheitssschädigend, 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				

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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-CHLOR-ETHYL-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-ETHANSULFONSÄURE 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-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-PHENYLÉTHYLALKOHOL	(60-12-8)	REIZEND	ALKOHOL	*		
2-PROPANOL	(67-63-0)	ENTZÜNDLICH	ALKOHOL	*		
3,4-DICHLORBUTEN	-	GIFTIG / REIZEND		*		
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-AMINOPROPYLTRIETHOXSILAN	(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		*		

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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-NITROBENZYLBRMID	100-11-8	ÄTZEND	*	*	04,11,26,001/FDS
4-OCTANOL	(589-62-8)		ALKOHOL	*	
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 LÄRVIZID GRANULAT	-	GIFTIG, REIZEND	INSEKTIZID	*	100511002/MSDS
ABATE 50SG LÄRVIZID 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
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 N°2"	-	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	25212-19-5	REIZEND	HARZ	*	070208001/NEP
AETZALKALILAUGE /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 PULVERFORMIG	-	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
ALLYALKOHOL	(107-18-6)	GIFTIG / REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH	LÖSEMittel	*	
ALLYLAMIN	107-11-9	TOXISCH	LAUGE	*	E5141015001/MSDS
ALLYLAMYLGLYCOLAT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*	03,05,16,010/FDS
ALLYLSOETHIOCYANAT	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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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 TPAB5	-	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			*	
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 VLSI 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-XYLÖL	7783-33-7	gesundheitschädigend, ätzend		Lauge	*	120621003/FDS
AROPOl TM D14s253	-	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
ARYLSULFONSAUREN	-	ÄTZEND			*	97,07,02,001
AS 140	-	GIFTIG		OXIDATIONSMITTEL	*	96,09,24,001
ASCORBINSÄURE	(50-81-7)			SCHWACHE SÄURE	*	
ASEPT 19	-	reizend			*	121011002/MSDS
ASPHALT	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDlich		Lauge	*	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 REZITM-28 VERDÜNNT	-				*	04,06,24,001/MSDS

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

BAKER REZITM-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	-			*		
BAUM-ALGENSCHWAMM ABSOLUT AUF PFLANZENÖL 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 eine Übersetzung aus dem	-					
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 (a,a-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	-		EMULSIONSFLÜSSIG-KEIT	*		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 NÄTRIUMTETRABORAT 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	GIFTIG, REAGIERT MIT WASSER	SÄURE	*		100816001/MSDS
BORTRICHLORID	10294-34-5	reagiert mit Wasser	Säure	*		080915001NEP
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
BOUZEO MB 271	-			*		06.03.01.003/FDS
BREMSÖL POCLAIN	-			*		
BROM	7726-95-6	giftig, ätzend	Oxidationsmittel	*		070524001/NEP
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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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-0-SIL unbehandeltes Rauchsilika	-		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
CELCURE AC - 800	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		06,04,10,004/FDS
CELLOBOND J2027L	-	GIFTIG		*		04,04,06,005/FDS
CELLOSIZ	-	SIEHE HYDROXYETHYLZELLULOSE				
CELLOSIZ WP-40	-	SIEHE HYDROXYETHYL-CELLULOSE MITTELVISKOS				
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	(67-66-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		95,06,19,012
CHLOROFORM	10294-33-4	giftig, ätzend, ragiert mit WasserU	Säure	*		080915001/SLE
CHLOROMETHYL-ISOTHIAZOLINONE	26172-55-4	ÄTZEND		*		01,12,04,001

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

CHLOR-SOTHIAZOLIN	-	REIZEND		*		
CHLORSULFONSÄURE	(7790-94-5)	ÄTZEND	SÄURE	*		
CHLORTRIFLUORID	7790-91-2	ÄTZEND, TOXISCH DURCH EINATMEN, ENTZÜNDLICH	MITTEL, 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				
CISUN® 25	-	REIZEND, SENSIBILISIEREND	INSEKTENGIFT	*		EX140407004/MSDS
CIT 9387	-		FLÜSSIGER FARBSTOFF	*		
CITGO GASOLINES	-		KOHLLENWASSER-STOFFGEMISCH	*		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
CN, CS oder CR Spray oder Gas	-	REIZMITTEL	*	*		05,08,30,001/biblio-Tests und Veröffentlichung Hall AH J Emerg
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	FLOCCULANT	*		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
CRYSOAT® OC	-	CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND	SÄURE, 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
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. DIBUTYLZINNDICHLORID		*		
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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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		*		
DIBENZYLTOLUEN	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
DIBUTYLZINNDICHLORID	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 (a,a-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
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	DUKTIONSMITTEL, ALKYLIERUNGS-MIT	*		060602001/MSDS
DIFLUOR	(7782-41-4)	GIFTIG / ÄTZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		
DIGLYM	(111-96-6)	SIEHE DIETHYLENGLYCOLDIMETHYLETHER	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 HEXAFLUORSILICAT	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-39-5	-	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	-			*		

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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
DYNASOLVE 210	-	ÄTZEND/KREBSERREGEND	LÖSEMITTEL	*		070206001/MSDS
DYNASYLAN AMEO	(919-30-2)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
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, GESUNDSSCHÄDLICH BEI VERSCHLUCKEN	SÄURE 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 SCHNEIEG	(86290-81-5)	ÄTZEND	KOHLLENWASSER-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	HENOLISCHES 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	CMR, reizend	Gas	*		100114001/MSDS
ETHYLENOXID	(75-21-8)	GIFTIG / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,06,01,022
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		*		99,11,02,009
FEROCLEAN N-SF	-			*		
FETTAMIN AUS TALG DIMETHYLIERT	-	ÄTZEND/GESUNDHEITS-SCHÄDLICH		*		95,06,01,014

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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
FLURSÄURE	(7664-39-3)	ÄTZEND / GIFTIG		*	90,10,10,001
FLURSÄURE 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	-	VIKÖS		*	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 NH4Cl+ZnCl2	7646-85-7 UND 12125-	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			
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
GREENFLUX ACTIVATE 1000 - ACTIVATEC 1000 - ECO GREENFLUX FP 38976 (FLUOROBOR)	-	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)	-	R GIFTIG/KREBSERREGEND; ERBGUTVERÄNDERND; FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDEND/ÄTZ		*	061023001/MSDS

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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; GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ENTZÜNDLICH	MITTEL, PRODUZIERT HCl BEI REAKTION	*		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)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		95,06,19,008
HEXANOL-1	(111-27-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	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	-		ÖI	*		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	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	AMIN	*		061218001/EXP
HYDRIERTES TALG-ALKYL-METHYL-AMIN	61788-63-4	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	AMIN	*		061218001/EXP
HYDROCHINON	(123-31-9)	GIFTIG		*		
HYDROFENE DISECO	-			*		
HYDROFLUOROKIESELSÄURE	16961-83-4	ÄTZEND	SÄURE	*		02,11,29,001/FDS
HYDROXYETHYL-CELLULOSE MITTELVISKOS	-			*		95,05,30,020
HYDROXYETHYLZELLULOSE	-			*		95,05,30,020
HYDROXYLAMIN HCl	1304222	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-L	-	REIZEND/SENSIBILISIEREND		*		04,07,01,001
INHIBITOR OP#402	-	REIZEND		*		061009001/MSDS
INTERFRÖTH 4500N	-	siehe 1,1,3TRIETHOXYBUTANE		*		120319004/MSDS
IODMONOCHLORID	7790-99-0	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND	SÄUREBILDEND	*		080219001/MSDS
IODSÄURE	(7782-68-5)	ÄTZEND / BRANDFÖRDEND	SCHWACHE SÄURE	*		
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
ISOAMYLALKOHOL	(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		*		
KALIUMBIBLUORID	7789-29-9	TOXISCH/ÄTZEND	FLUORID	*		04,02,05,001/MSDS-Prometra

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

KALIUMBICARBONAT	(298-14-6)			*	
KALIUMBICHROMATE	(7778-50-9)	TOXISCH/REIZEND/ UMWELTGEFÄHRlich	KALIUMSALZ	*	96,07,19,005
KALIUMBISULFITE	(16731-55-8)	REIZEND	KALIUMSALZ	*	
KALIUMBROMAT	2139594	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 / BRANDFÖRDEND		*	95,06,26,004
KALIUMIODID	(7681-11-0)		KALISALZ	*	98,08,17,036
KALIUMMETADISULFIT	(16731-55-8)	SIEHE KALIUMDISULFIT		*	
KALIUMNATRIUMTRATRAT	6381-59-5			*	121102002/MSDS
KALIUMNATRIUMTRATRAT	6381-59-5		TRATE DE POTASSIUM SODIUM, TETRA	*	
KALIUMNITRAT	(7757-79-1)	BRANDFÖRDEND	KALIUMSALZ	*	
KALIUM-O-PENTHYDITHIOCARBONAT	2720-73-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, REAGIERT MIT WASSER	BASE	*	090616001/MSDS
KALIUMPERMANGANAT	(7722-64-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDEND	OXIDATIONSMITTEL	*	
KALIUMPERSULFAT	(7727-21-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDEND	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)		*	
KATALISATOR 3052 JEANNEAU	-			*	
KATALISATOR 5% PALLADIUM/KOHLSTOFF	-	REIZEND		*	95,06,01,016
KATHON 893 MICROBIOCID	-	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
KEBOCOR 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-FETTSAÜRE	-	REIZEND		*	95.06.01.012
KOKOS-ALKYL-AMIN	61788-46-3	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND	AMIN	*	061218001/EXP
KÖNIGSWASSER	-	ätzend	Säure	*	110222001/MSDS
konzentriertes n-BUTYLITHIUM in HEXAN	-	s. n-BUTYLITHIUM		*	071004004-MSDS
KOPRA-FETTSAÜRE 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		*	
KYMENE	-	URE, POLYAMID-EPICHLORHYDRINHARZ, POLYMER MIT N-(2-AMINOETHYL)-1,2-ETHANE		*	
LACK 10-140	-		HARZ	*	89,09,04,003

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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
LERACLIN® 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	(617-48-1)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*	
MALEINSÄURE	(110-16-7)	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
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 / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*	
METHANOL	67-56-1	giftig	Lösungsmittel	*	121016001/MSDS
METHANSULFONSÄURE	(75-75-2)	ÄTZEND	SÄURE	*	
METHYL VINYL 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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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 LICHTUNEMPFFINDLICH	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-DIETHYLAMIN	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
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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

NAPHTALIN-HEIZÖL	-			*	
NAPHTHA (Erdöl)	64742-48-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*	06,02,03,003/MSDS
NAPHTHYLAMIN	(134-32-7)	GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH		*	95,06,21,008
NATRIUM	(7440-23-5)	ÄTZEND	STARKES REDUKTIONSMITTEL	*	97.12.18.001
NATRIUM	13600-98-1	gesundheitsschädigend, ätzend	Oxidationsmittel	*	121129002/MSDS
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		*	
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 NATRIUMPYROSULFIT		*	
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 NATRIUMDISULFIT		*	
NATRIUMMETASILICAT PENTAHYDRAT	(10213-79-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*	
NATRIUMMETASILICAT WASSERFREI	(6834-92-0)	ÄTZEND		*	
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		*	

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

NATRIUMTHIOSULFAT WASSERFREI	(7772-98-7)			*		
NATRONLAUGE	-	ÄTZEND		*		
NATRONLAUGE WASCHMITTEL	-	ÄTZEND		*		
N-BROMSUCCEINIMID	(128-08-5)	MINDERGIFTIG / REIZEND		*		
n-BUTYLITHIUM	109-72-6		STARKES REDUKTIONSMITTEL	*		071004003-MSDS
n-BUTYLITHIUM in HEXAN	-	s. n-BUTYLITHIUM		*		071004003-MSDS
n-BUTYLNITRIT	(544-16-1)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH		*		95,06,01,018
n-BUTYLZINN TRICHLORID	1118-46-3	ÄTZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	SÄURE, 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	KOHLLENWASSER-STOFFGEMISCH	*		99,02,04,001
NEOSTANN U-220H	-	s. Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin		*		
NET INOX N	-	SIEHE FLUORWASSERSTOFFSÄURE / 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	SÄURE, 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
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		*		
OCTAFLUOROCYCLOPENTEN	559-40-0	REIZEND, TOXISCH	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
OELALKOHOL / ÖLALKOHOL	(143-28-2)	REIZEND		*		95,05,30,013
OELAMIN / ÖLAMIN UND AUS TALG, ETHOXYLIERT	-	ÄTZEND/GESUNDHEITS-SCHÄDLICH		*		95,06,02,001
OELCHLORID / ÖLSÄURECHLORID	(112-77-6)	SIEHE OLEYLCHLORID		*		95,05,29,002
OELHARZ //ÖLHARZ CAPSICUM	-	SIEHE OC SPRAY		*		
OELSÄURE / ÖLSÄURE	(112-80-1)	REIZEND		*		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
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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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			
PERBENZOSÄURE-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/DOSSIER
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
PEFFERSPRAY oder GAS	-	REIZEND	*		05,08,30,001-2/biblio-Tests
PFLANZLICHE KOHLE	-			*	95,06,26,006
PHENOLPHTHALEIN	(77-09-8)	ENTZÜNDLICH		*	95,06,21,003
PHENOLROT	(143-74-8)	REIZEND		*	95,06,21,005
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	SÄURE, 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
PTHALSÄURE-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
POLYAMIDOAMIN-EPICHLORHYDRIN (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	MINIUM,N,N,N-TRIMETHYL-3-[(1-OXO-2-PROPENYL)AMINO],CHLORID, POLYMER MIT 2-		*	
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 GDA/IT	-	ÄTZEND,SENSIBILISIEREND	BIOZID	*	091116002/MSDS
PRIMASEPT MED	-	REIZEND / ENTZÜNDLICH		*	06,06,14,001/MSDS
PROCAP AV	-	GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE	*	
PROCIIV 300	-	ÄTZEND	SÄURE	*	

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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
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		*		
RIDELBOX 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-ÄTZMISCHUNG 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	TIGE REAKTION MIT LUFT, REDUKTION	*		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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

SILICIUMDIOXID	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*	
SILICIUMTETRACHLORID	7550-45-0	REIZEND	LEWIS-SÄURE	*	04,02,17,001/ECH
SILICUM(IV)-FLUORID	07783-61-1	ÄTZEND/GIFTIG		*	02,07,11,001
SILIKON REMOVER C 105 HF	-	TOXISCH BEI EINATMEN, VERMUTLICH KREBSERREGEND UND FRUCHTBARKEITBEEINTRÄCKEND	SÄURE, LÖSUNGSMITTEL	*	ALL140722001/MSDS
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
SOUNDINOX	-	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	AS, OXIDATIONSMITTEL, FREIES RADIKAL	*	EX140821011/MSDS
STICKSTOFFTETRAOXID	-	s. DIOXYDE D'AZOTE			
STYROL	(100-42-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*	
SU-8 SERIES RESIST	-	REIZEND		*	04,04,06,007/MSDS
SULFADIAZIN	68-35-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH-MÖGL. 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		*	
SULFURYL-DICHLORID	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		*	
TDMAT	3275-24-9	ÄTZEND/ENTFLAMMBAR		*	04,04,06,009/MSDS
TEAM ' NIEDRIG NA +1 FLÜSSIGER SÄURENEUTRALISATOR	10038-98-9	REIZEND		*	02,05,15,002/FDS
TECHNOVIT 2000 LC	-	REIZEND	Methylmethakrylat-Präparat	*	02,04,26,002
TECHNOVIT 2000 LC VERNIS	-	REIZEND	Methylmethakrylat-Präparat	*	02,07,05,002
TEER	-	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ENTZÜNDLICH		*	02,07,05,001
TEGO ALKANOL C20P	-			*	97,02,27,001
TEMAZ	175923-04-3	s.Tetrakis (ethylmethylamido) Zirconium		*	03,05,16,013/FDS
TEMED, TMEDA, N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamin	110-18-9	ÄTZEND, TOXISCH	BASISCHE AMINE	*	080807001/MSDS
TEOS	-	siehe SILICATE DE TETRAETHYLE		*	EX140407001/MSDS
TEREPHTHALDEHYD	(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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

TETRABUTYLAMMONIUM FLUORID (in THF)	429-41-4	CORROSIVE	BASE	*		101005001/MSDS
TETRACHLORETHYLEN	(127-18-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / UMWELTGEFÄHRLICH		*		95,03,23,002
TETRACHLORKOHLSTOFF	(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
TETRAETHYLORTHOSILIKAT	78-10-4	gesundheitsschädigend, reizend		*		111107001/MSDS
TETRAFLUORBORAT VON O-(BENZOTRIAZOL-1-YL)-N,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				
TETRAMETHYLORTHOSILICAT	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
THIOCIURE 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				
THREBOND 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. TETRAMETHYLORTHOSILICAT		*		090827001/NEP
TMT 15	-	REIZEND		*		95,11,29,001
TOLUOL	(108-88-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
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
TRICHLORSSIGSÄURE	(76-03-9)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
TRICHLORETHYLEN	(79-01-6)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
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		*		

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

TRIMERCAPTO-5-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
TRIXYLPHOSPHAT	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	-	GIFTIG/ KREBSERREGEND; ERBGUTVERÄNDERND; FORTPFLANZUNGS-GEFÄHRDEND/ ÄT		*		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
VITRIDE	-		STARKES REDUKTIONSMITTEL	*		95,06,02,002
VOLPO C20	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	*		
WBC 34 SPEZIALLÖSER	-	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
WHITE-SPIRIT	-	ENTZÜNDLICH		*		95,03,23,001
W-LACTONE NEAT	-	reizend, sensibilisierend	Säure	*		120202001/MSDS
WOLFRAMHEXAFLUORID	7783-82-6	ÄTZEND, TOXISCH	DDUZIERT HF BEI REAKTION MIT WASSER	*	*	EX140821012/MSDS
XP SU-8 ENTWICKLER	-			*		04,06,24,001/MSDS
XP SU-8 SERIES RESISTS	-			*		04,06,24,001/MSDS
XYLOL ISOMERENGEMISCH	(1330-20-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		
ZESTRON SD 300	-	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

Liste der getesteten Gefahrstoffe - Erste Version : 15/03/95

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