

Erste Version: 15.03.95

Aktualisierungs-Nr. 25

Datum: 14.01.2011

Bei der hier vorliegenden Chemikalienliste handelt es sich um eine Übersetzung aus dem Französischen.

Wir bitten deshalb evtl. Unstimmigkeiten bei den dt. Namen der Chemikalien zu entschuldigen und bitten Sie, sich bei diesbezüglichen Fragen direkt an uns zu wenden.

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Empfohlene Lösung		LABORTEST-NR.
				Previn	Anti-HF	
(1,1,1 ODER 1,1,2)-TRICHLOR-ETHAN		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
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-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-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	*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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	*		
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
2,4,6-TRICHLOR-PHENOL	(88-06-2)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		00,09,26,001
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-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-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-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)			*		
<b>2-EHTG, dest, IBC WEISS KUPAL, 950Kg</b>	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-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	*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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		*		
30%-IGE NATRIUMMETHYLAT IN MEOH		GIFTIG / ÄTZEND		*		95,05,30,001
30952 SYNTHOPON DAH94-505		REIZEND (SIEHE STYROL)		*		01,01,23,006
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	*		
<b>3D TRASAR 3DT134</b>			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'-Methylendicyclohexyldiisocyanat	(5124-30-1)	SIEHE DESMODUR W				
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat	101-68-8	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
4,6-DINITRO-O-KRESOL	(534-52-1)	SEHR TOXISCH	NITRATDERIVAT DES PHENOL	*		98,08,17,031
<b>404a</b>			MISCHUNG HFC	*		99,06,14,006
<b>407C</b>			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-DIMETHYLAMINOENZALDEHYD	(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
<b>4-NITROBENZYLBROMID</b>	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

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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
<b>ABATE 100E INSEKTIZID</b>		GIFTIG, REIZEND	INSEKTIZID	*		100511003/MSDS
<b>ABATE 10SG LARVIDZ GRANULAT</b>		GIFTIG, REIZEND	INSEKTIZID	*		100511002/MSDS
<b>ABATE 50SG LARVIDZ GRANULAT</b>		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		*		
<b>ACID SOLUBLE OIL</b>		GIFTIG, ÄTZEND	enthält HF		*	071026001-MSDS
ACIDE GRAS DE COPRAH		REIZEND		*		95,06,01,012
<b>ACMOSAN 82-6001</b>		REIZEND	LÖSEMITTEL	*		01,01,23,004
<b>ACMOSOL 130-11</b>		REIZEND		*		
<b>ACNOS 30-1003-111</b>				*		
<b>ACQ 1900</b>		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
<b>ACTICARBONACIDE</b>		ENTZÜNDLICH / REIZEND		*		
<b>ACTICIDE 14</b>	(55965-84-9)	ÄTZEND		*		
<b>ACTICIDE SPX</b>		REIZEND		*		
<b>ACTISIDE RS</b>		GIFTIG, ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		080225002/MSDS
<b>ACTIVATEUR N2"</b>		ÄTZEND		*		97,08,22,001
ACYL CHLORIDEN				*		
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
<b>AGATE VILLE-ROUTE</b>		ENTZÜNDLICH, REIZEND	ACRYLAT	*		080326005/FDS
<b>AGI GAZON EV</b>		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
<b>ALD C-8</b>	124-13-0	REIZEND		*		03,05,16,011/FDS
<b>ALDEHYD C9 NONYLIC FOOD GRADE</b>	124-19-6	REIZEND		*		03,05,16,006/FDS
ALDEHYDE FORMIQUE FORMALDEHYD	(50-00-0)	SIEHE FORMOL				
<b>AL-ELEKTROLYT</b>		GIFTIG/ÄTZEND		*		060911001/MSDS
<b>ALGENOL SP</b>		REIZEND		*		03,05,16,008/FDS
<b>ALGENSCHWAMM AUS ALGE CBA 9810 A</b>		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	*		
ALLYLAMYLGLYCOLAT		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,05,16,010/FDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
<b>ALOBIO 492</b>			*			01,05,20,002/FDS
<b>ALODINE 1200</b>		GIFTIG/ÄTZEND		*	*	03,09,18,002/FDS
<b>ALODINE 4780</b>		ÄTZEND			*	97.06.04.002
<b>ALOSUC 845D</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	*	*		05,01,20,017/FDS
<b>ALOSUC 854A</b>			*			01,05,20,003/FDS
<b>ALPHA-D-LACTOSE</b>	14641-93-1		*	*		04,12,07,006/MSDS
ALPHA-METHYLSTYREN	(98-83-9)	REIZEND	AROMATISCH	*		99,07,02,003
<b>ALPHASET HARZ TPA85</b>		ALLERGIEN HERVORRUFEND		*		04,04,06,004/FDS
<b>ALS</b>	10043-01-3	REIZEND		*		02,02,19,002
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
<b>AMMONIUMFLUORID BEIZE AF 87,5-12,5 VLSI SELECTIPUR</b>					*	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-AMINOMETHYLPROPANOL				
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	*		
<b>ANTOX 71 E</b>		REIZEND	HNO3/HF		*	99,09,13,001
APFELSÄURE	(617-48-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND		*		
<b>AQUAREX 2290</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,11,24,003/FDS
<b>ARALDITE</b>			HARZ	*		
<b>ARCIE 2111</b>		ÄTZEND	ZINKSALZ	*		03,11,24,004/FDS
<b>ARDROX 2106R</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	LÖSEMITTEL	*		070326001/MSDS
<b>ARDROX 2480</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		02,07,11,002
<b>ARDROX LEEDER 1900B</b>		REIZEND	LAUGE	*		99,09,07,001
<b>ARMEEN 2HD</b>	(61789-79-5)	REIZEND	LAUGE	*		01,01,10,004
<b>ARMEEN 2MHTD</b>	(61788-95-2)	ÄTZEND/UMWELTSCHÄDLICH	LAUGE	*		01,01,10,002
<b>ARMEEN 2MMCD</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		01,01,10,005
<b>ARMEEN C</b>	(61788-46-3)	ÄTZEND	LAUGE	*		01,01,10,001

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
<b>ARMEEN M</b>	(68037-92-3)	REIZEND / UMWELTGEFÄHRLICH	AMIN	*		
<b>AROPOL TM D4s253</b>		REIZEND (SIEHE STYROL)		*		01,01,23,007
<b>ARQUAD MCB-50</b>		REIZEND		*		01,01,10,008
ARSENSÄURE	(7778-39-4)	GIFTIG / ÄTZEND		*		
ARYLSULFONSÄUREN		ÄTZEND		*		97.0702.001
<b>AS 140</b>		GIFTIG	OXIDATIONSMITTEL	*		96.09.24.001
ASCORBINSÄURE	(50-81-7)		SCHWACHE SÄURE	*		
ASPHALT		GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		97.02.27.
ÄTZALKALILAUGE		ÄTZEND		*		
<b>AUROCA RENOVATEUR INOX (Pflagemittel)</b>		GIFTIG / ÄTZEND			*	060504001/FDS
<b>AXION PS 3430</b>		CMR, GIFTIG, REIZEND	ALKYLIERUNGSMITTEL	*		090506001/MSDS
<b>AZ 100 REMOVER</b>				*		04,06,24,001/MSDS
<b>AZ 400 K DEVELOPER</b>				*		04,06,24,001/MSDS
AZDN	(78-67-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / EXPLOSIONSGEFÄHRLICH		*		95,06,01,023
AZODIISOBUTYRONITRIL	(78-67-1)	SIEHE AZDN				
<b>BACTOLYSE 24</b>				*		89,09,04,006
<b>BACTOLYSE 66</b>				*		89,09,04,007
<b>BAKER REZI™ -28 VERDÜNNT</b>				*		04,06,24,001/MSDS
<b>BAKER REZI™ -38 KONZENTRIERT</b>				*		04,06,24,001/MSDS
<b>BANDAX ENDUIT</b>		REIZEND, SENSIBILISIEREND	ACRYLAT	*		080326004/FDS
<b>BARDAHL</b>		REIZEND		*		
BARIUMCHLORID DIHYDRAT	(10326-27-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,26,007
BASEN				*		
<b>BAUM-ALGENSCHWAMM ABSOLUT AUF PFLANZENÖL E_3104</b>	68648-41-9	REIZEND		*		03,05,16,001/FDS
BAUMSCHWAMM ABSOLUT				*		03,05,16,002/FDS
<b>BAUXITE SLURRY</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		01,10,15,001
BAYER LIKÖR		ÄTZEND	LAUGE	*		
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
<b>BENZONITRIL SYNTHESE KWALITEIT</b>	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
<b>BENZYLcyanid SYNTHESE KWALITEIT</b>	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		*		
<b>BEVEDAN 1</b>		S. PREPOLYMERISIERTES DIPHENYLMETHANEDIISOCYAN AT	PREPOLYMER	*		100315002/MSDS
<b>BEVEDOL S21</b>			POLYURETHAN HARZ	*		100315001/MSDS
<b>BEVEDOL WF21</b>			POLYURETHAN HARZ	*		100315001/MSDS
<b>BHF 39/1</b>					*	06.03.02.003/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
BIMSSSTEIN	(110-89-4)			*		98,08,17,049
<b>BIOCIDE 195 EX</b>		GIFTIG/ÄTZEND		*		03,11,24,002/FDS
<b>BIO-KAT-1006-WU</b>				*		04,07,01,001
<b>BIOSPERSE 250</b>		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
<b>BLASOCUT KOMBI</b>			EMULSIONSFLÜSSIGKEIT	*		06,06,14,002/MSDS
BLAUSÄURE		SEHR GIFTIG	SÄURE	*		01,06,20,001
BLEICHLAUGE				*		
<b>BORANTETRAHYDROFURAN-KOMPLEX</b>		ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL	*		100617002/MSDS
BORAX	(1303-96-4)	SIEHE NATRIUMTETRABORAT DECAHYDRAT				
<b>BORDEN-HARZ UL200</b>				*		04,12,15,001/FDS
BORFLUOROWASSERSTOFFSÄURE-LÖSUNG	16872-11-0	ÄTZEND/GIFTIG			*	02,02,12,002
BORMETHYLETERAT-TRIFLUORID	7783-55-3	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH/REAGIERT MIT WASSER			*	03,09,16,002/MSDS
BORNITRID FEST				*		04,04,06,015/MSDS
<b>BOROL</b>		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
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-ETHYLETERAT	(109-63-7)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH / REAGIERT MIT WASSER			*	
BORTRIFLUORID-METHYLETERAT	(353-42-4)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH / REAGIERT MIT WASSER			*	95,09,01,001
<b>BOUZEO MB 271</b>				*		06.03.01.003/FDS
<b>BREMSÖL POCLAIN</b>				*		
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		*		
<b>BUFFALO SH</b>				*		05,01,20,011/FDS
<b>BULCOAT 33</b>	17439-11-1	GIFTIG / ÄTZEND			*	05,04,05,001/FDS
BUNKERHEIZÖL	(68476-33-5)	REIZEND/ENTZÜNDLICH		*		
<b>BUSAN 881</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		080222003/MSDS
BUTANAL	123-72-8	ÄTZEND/SENSIBILISIEREND	REDUKTIONSMITTEL	*		070927004/MSDS
<b>BUTANOX</b>			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-MONOBUTYLETER				

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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
<b>CAB-0-SIL unbehandeltes Rauchsilika</b>			oder Waschlösung	oder Waschlösung		04,12,07,009/FDS
<b>CaD 11,21,23</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND		*		080909001/MSDS
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	*		
<b>CALOXOL W3</b>		REIZEND	AUSTROCKNER	*		
CAMPHER	(21368-68-3)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,05,30,012
CAMPHER-10-SULFONSÄURE	(5872-08-2)	ÄTZEND		*		95,05,30,028
<b>CANYON</b>				*		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
<b>CARBOSULF</b>		ÄTZEND		*		01,02,08,001
<b>CARBOTHIX 1:2 KOMP.A</b>		REIZEND	BASE	*		100316002/MSDS
<b>CARBOTHIX 1:2 KOMP.B</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, SENSIBILISIEREND		*		100316001/MSDS
<b>CARBUREACTEUR JET A1</b>	(8008-20-6)	ENTZÜNDLICH		*		
<b>CDR 1045</b>		ÄTZEND / ENTZÜNDLICH	MISCHUNG HF HNO3		*	
<b>CELCURE CCA TYPE C50</b>		GIFTIG / ÄTZEND		*		06.04.10.003/FDS
<b>CELECURE AC - 800</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		06.04.10.004/FDS
<b>CELLOBOND J2027L</b>		GIFTIG		*		04,04,06,005/FDS
CELLOSIZEN		SIEHE HYDROXYETHYLZELULOSE				
CELLOSIZEN WP-40		SIEHE HYDROXYETHYL- CELLULOSE MITTELVISKOS				
<b>CERAMEX</b>		BEIZMITTEL			*	05,06,23,002/MSDS
CERTINCOAT TC 100	1118-46-3	ÄTZEND		*		02,08,30,003
<b>CETAN Improver (Cetanzählerhöher)</b>		s. 2-ETHYLHEXYL NITRAT		*		
CETYLALKOHOL	(36653-82-4)	SIEHE 1-HEXADECANOL				
<b>CHALOXID</b>			STARKES OXIDATIONSMITTEL	*		
<b>CHEMIUM ETCH LSI SELECTIPUR</b>				*		04,06,24,001/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

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
CHLORBENZOL	(108-90-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH / UMWELTGEFÄHRLICH		*		95,05,30,017
<b>CHLORBLEICHLAUGE</b>		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
CHLOROMETHYL-ISOTHIAZOLINONE	26172-55-4	ÄTZEND		*		01,12,04,001
CHLOR-SOETHIAZOLIN		REIZEND		*		
CHLORSULFONSÄURE	(7790-94-5)	ÄTZEND	SÄURE	*		
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				
<b>CIT 9387</b>			FLÜSSIGER FARBSTOFF	*		
<b>CITGO GASOLINES</b>			KOHLENWASSERSTOFFGEMISCH	*		061218001/MSDS
CITROFOL B II	77-90-7	LÖSUNGSMITTEL		*		05,01,20,016/MSDS
CITRONENSÄURE WASSERFREI	(77-92-9)	REIZEND	SCHWACHE SÄURE	*		
<b>CLEANSEPT UBI</b>		ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		080222002/MSDS
CN, CS oder CR Spray oder Gas		REIZMITTEL		*		05,08,30,001/biblio-Tests und
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
<b>COMORAL DP</b>		REIZEND	ENTFETTEND	*		99,11,02,005
<b>CORTROL OS5601</b>		REIZEND, SENSIBILISIEREND	REDUKTIONSMITTEL	*		100310001/MSDS
<b>CPR 154 F (PAAE Harz)</b>		s. POLYAMIDOAMIN-EPICHLORHYDRIN (PAAE) HARZ IN WASSER		*		080225003/MSDS
<b>Créosote OIL WEI type C</b>		GIFTIG / UMWELTGEFÄHRLICH		*		06.04.10.002/FDS
CROTONSÄURE	(107-93-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND		*		95,05,30,018
<b>CRYSKOAT® OC</b>		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)	/ENTZÜNDLICH/GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		91,03,06,001
<b>CUPOSIT ACCELERATOR 19H (Beschleuniger)</b>		REIZEND			*	061026001/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	*		
<b>DALTOFLEX 20650</b>				*		95,03,15,003
<b>DALTOFLEX X ES 11000</b>				*		95,03,15,001
<b>DARTOLINE SRB 71</b>			ENTFETTER	*		89,09,04,002

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
DBTCI	683-18-1	s. DIBUTYLZINN-DICHLORID		*		
DCC	538-75-0	GIFTIG		*		03,02,25,003/FDS
DECAPANT CASTOLIN		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		04,02,19,001/MSDS
DEF-AD-80 WU				*		04,07,01,003/MSDS
<b>DEGAFAS</b>	1758-73-2	REIZEND		*		02,03,04,001
<b>DEGREASER 03</b>		REIZEND	ALKALISCHES REINIGUNGSMITTEL	*		080618002/MSDS
<b>DELAN WG</b>		s. DITHIANON	FUNGIZID	*		080728001/MSDS
<b>DELTA-T-2593</b>				*		90,01,22,015
<b>DELTA-T-2834</b>				*		90,01,22,014
<b>DEOXIDINE SC 56 CF</b>		GIFTIG / ÄTZEND			*	97,06,04,001
<b>DESMODUR N-3200</b>	(28182-81-2)	GIFTIG	POLYDIISOCYANAT	*		98,02,26,003
<b>DESMODUR W</b>	(5124-30-1)	GIFTIG	DIISOCYANAT	*		98,02,26,002
<b>DESMOPHEN 550 U</b>			POLYOL POLYETHER	*		98,02,26,001
<b>DESMORAPID 726 B</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND	*			05,01,20,014/FDS
<b>DEVELOPER E3/51</b>				*		04,06,24,001/MSDS
<b>DEX-LO-CL</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
DIAMIN-LAURYLPROPYLEN	5538-95-4	ÄTZEND	LAUGE	*		02,03,13,001
DIBENZYL-TOLUEN	26898-17-9			*		02,12,10,001/FDS
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				
<b>DIESEL FUEL ADDITIV AC1000</b>		CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, SENSIBILISIEREND	LÖSEMITTEL	*		100225002/MSDS
<b>DIESEL FUEL ADDITIV EMDFA 301 CDG</b>		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		*		
DIETHYENTRIAMIN	(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- MITTEL	*		060602001/MSDS
DIFLUOR	(7782-41-4)	GIFTIG / ÄTZEND	OXIDATIONSMITTEL		*	
DIGLYM	(111-96-6)	SIEHE DIETHYLENGLYCOLDIMETHYLE THER	LÖSEMITTEL	*		98,08,17,030
<b>DIGRAIN (KONZENTRIERTES)</b>			INSEKTIZID	*		90,01,22,017
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

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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
<b>DINORAM C</b>		ÄTZEND		*		
DIPHENYLMETHAN DIISOCYANAT		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
DIPHENYLMETHAN-DIISOCYANAT		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
DIPHOSPHOR-PENTAOXID		ÄTZEND		*		02,05,15,001/F- PROMETRA
DIPHYL		REIZEND		*		
<b>DISSOLVINE E-39-S</b>		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
<b>DODIFLOW 4134/ROAD TANKER</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSUNGSMITTEL UND POLYMER	*		090204003/MSDS
<b>DODISTAT 5549</b>		CMR, GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	LÖSUNGSMITTEL UND POLYMER	*		090204009/MSDS
<b>DOMESTOS</b>		REIZEND	BASE, OXIDATIONSMITTEL	*		080931001/MSDS
<b>DOMOPOL 5110</b>		REIZEND	POLYESTER HARZ	*		100823001/MSDS
<b>DOW CORNING 561 SILICONE</b>			KÜHLFLÜSSIGKEIT	*		
<b>DOWANOL 33-B</b>				*		
<b>DREWCLEAN C 506</b>		REIZEND		*		04,04,06,001/MSDS
<b>DREWCLEAN C 705</b>		REIZEND		*		04,04,06,002/MSDS
D-SORBITOL	(50-70-4)		ZUCKER	*		
DUCK GALL		ÄTZEND		*		05,07,06,001
<b>DUPONT VELPAR®</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	PESTIZID	*		100512001/MSDS
<b>DURCISSEUR 2564</b>				*		04,12,15,002/FDS
<b>DYNASOLVE 210</b>		ÄTZEND/KREBSERREGEND	LÖSEMITTEL	*		070206001/MSDS
<b>DYNASYLAN AMEO</b>	(919-30-2)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
<b>ECTIBAN EC</b>		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)-CHLORID HEXAHYDRAT	(10025-77-1)	ÄTZEND		*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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	KOHLENWASSER- STOFFGEMISCH	*		99,02,22,001
<b>ELBEFLEX RC 1 RH 648 A</b>		REIZEND	FARBE	*		080326003/FDS
<b>ENERPAC HF HYDRAULIK ÖL</b>		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
<b>ERGOPOL 92</b>				*		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	*		
<b>ETHANOX</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	PHENOLISCHES ANTIOXIDATIONS- MITTEL	*		090204007/MSDS
ETHER	(60-29-7)	SIEHE DIETHYLETHER				
ETHIDIUMBROMID	1239-45-8	GIFTIG		*		01,05,09,001
<b>ETHOMEEN TO 12</b>		ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
<b>ETHOXY (20) CETYLALKOHOL</b>	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
ETHYLENGLYCOL	(107-21-1)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
ETHYLENGLYCOL MONOETHYLETHER		SIEHE 2-ETHOXYETHANOL				
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	*		
<b>EUDRAGIT S 12.5 P</b>				*		97.03.13.001
<b>FALSANE</b>	(67485-29-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
<b>FEROCLEAN N-SF</b>				*		99,11,02,009

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
FETTAMIN AUS TALG DIMETHYLIERT		ÄTZEND/GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,01,014
FETTAMIN C12/C14 DIMETHYLIERT		SIEHE DODECYLDIMETHYLAMIN				
FILOXID			TINTE	*		
<b>FINOX DH N (ORTHO-PHOSPHORSÄURE / SEIFE)</b>		ÄTZEND		*		00,07,07,001
<b>FIRST PASS 5000</b>		REIZEND	SÄURE	*		100518002/MSDS
<b>FLINT GROUP 1111 FLEXIPRINT COLOR RANGE</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND	TINTE	*		090317001/MSDS
<b>FLUORFOLPET</b>		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				
<b>FLÜSSIGES PARAFFIN</b>		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			*	
<b>FLYTANDE GRÖN</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		00,02,21,001
<b>FORAPERLE 321</b>		GIFTIG / REIZEND		*		
FORMALDEHYD	(50-00-0)	SIEHE FORMALIN				
FORMALIN	(50-00-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
FORMAMIDINSULFINSÄURE	1758-73-2	REIZEND		*		02,03,04,001
FREON		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	CFC	*		
<b>FUELSOLV-FMG2900</b>		VISKÖS		*		06.04.11.001/MSDS
FURFURAL	98-01-1	GIFTIG/REIZEND/KREBS-ERREGEND	LÖSEMITTEL	*		070912001/MSDS
FURFURYLALKOHOL	(617-89-0)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH	LÖSEMITTEL	*		
FURFURLAMIN	617-99-0		LAUGE	*		04,06,24,003/FDS
<b>FYRQUEL EHC (SPÜLUNG)</b>				*		04,06,23,001
GALLE (ENTE)		ÄTZEND		*		05,07,06,001
<b>GARDOBOND X 4650</b>		REIZEND	OBERFLÄCHEN-AKTIVE SUBSTANZ	*		081014001/MSDS
<b>GAS OIL MARKER CONCENTRATE</b>		REIZEND	LÖSUNGSMITTEL	*		090204004/MSDS
<b>GASSER SOLUTION</b>		GIFTIG, REIZEND	BASE	*		090325003/MSDS
<b>GAZOIL MOTEUR</b>	(68334-30-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		
<b>GEL COAT</b>				*		
GELÖSCHTER KALK	(1305-62-0)	SIEHE CALCIUMHYDROXID		*		
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
<b>GENAMIN LAP 100/D160Kg St-Drum,b (r.)</b>	5538-95-4	ÄTZEND	LAUGE	*		02,03,13,001
<b>GENAMIN TA100</b>	(61790-33-8)	ÄTZEND /UMWELTGEFÄHRLICH	AMIN	*		
<b>GEOFLEX KOMP.B</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
GLUCONSÄURE	(526-95-4)		SCHWACHE SÄURE	*		
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		*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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
<b>GROTAN A</b>		GIFTIG		*		
HANUS-LÖSUNG	(7789-33-5)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		95,06,21,006
HARNSTOFF	(57-13-6)			*		
<b>HARZ 3052 JEANNEAU</b>				*		
<b>HARZ AMBERLITE IR 120</b>				*		89,09,04,011
HARZ EPOXYBISPHENOL			NATRIUMSALZ	*		
HCFC 22	(75-45-6)		HCFC	*		99,06,14,004
<b>HCR 840LIQUID (500)</b>		SEHR GIFTIG/KREBSERREGEND; ERBGUTVERÄNDERND; FORTPFLANZUNGSGEFÄHRDEND			*	061023001/MSDS
HELIANTHIN	(547-58-0)	SIEHE METHYLORANGE				
HEPTYLALKOHOL	(111-70-6)	SIEHE 1-HEPTANOL				
<b>HERLISIL</b>		ÄTZEND		*		97.11.05.002
<b>HERLY RAPID TW</b>		REIZEND		*		97.11.05.001
HEXAFLUOROKIESELSÄURE	(16961-83-4)	ÄTZEND			*	
HEXAFLUOROPHOSPHORSÄURE	(16940-81-1)	ÄTZEND / TOXISCH			*	00,02,01,001
(HEXA)FLUOSILICIDACID	16961-83-4	s. HYDROFLUOROKIESELSÄURE			*	
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				*		
<b>HIPR</b>		REIZEND		*		04,04,06,018/MSDS
<b>HYDRATE SLURRY</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		01,10,15,001
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
<b>HYDREX 200-800</b>				*		06.06.22.003/MSDS
<b>HYDREX 4101</b>		ÄTZEND	SÄURE/KALISALZ	*		070828001/MSDS
<b>HYDRIERTES TALG-ALKYL-AMIN</b>	61789-79-5	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	AMIN	*		061218001/EXP
<b>HYDRIERTES TALG-ALKYL-METHYL-AMIN</b>	61788-63-4	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND	AMIN	*		061218001/EXP
HYDROCHINON	(123-31-9)	GIFTIG		*		
<b>HYDROFENE DISECO</b>				*		
HYDROFUOROKIESELSÄURE	16961-83-4	ÄTZEND	SÄURE		*	02,11,29,001/FDS
HYDROXYETHYL-CELLULOSE MITTELVISKOS				*		95,05,30,020
HYDROXYETHYLZELLULOSE				*		95,05,30,020
<b>INDIKATIONSPUFFERTABLETTEN ZUR ERMITTLUNG DER WASSERHÄRTE MIT TITRIPLEX-LÖSUNGEN</b>		REIZEND/SENSIBILISIEREND		*		04,07,01,001
<b>INHIBITOR OP8402</b>		REIZEND		*		061009001/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)				
<b>ISO FREE 977 LEAD FREE BASE</b>		CMR, REIZEND	FARBE	*		080506001/MSDS
ISOAMYALKOHOL	(123-51-3)	SIEHE 3-METHYL-1-BUTANOL				

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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	*		
<b>JET A-1</b>		REIZEND		*		02,10,23,001/FDS
<b>JKL (FeCl<sub>3</sub> / Fe(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> / HCl)</b>		ÄTZEND		*		02,02,19,001
JODMETHAN	74-88-4	GIFTIG, REIZEND, SENSIBILISIEREND	ALKYLIERUNGSMITTEL	*		100303001/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
KALIUMBICARBONAT	(298-14-6)			*		
KALIUMBICHROMATE	(7778-50-9)	TOXISCH/REIZEND/ UMWELTGEFÄHRLICH	KALIUMSALZ	*		96,07,19,005
KALIUMBISULFITE	(16731-55-8)	REIZEND	KALIUMSALZ	*		
KALIUMCARBONAT WASSERFREI	(584-08-7)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND	KALIUMSALZ	*		
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
KALIUMHEXAFLUROANTIMONAT	(16893-92-8)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
KALIUMHEXAFLUROPHOSPHAT	(17084-13-8)	REIZEND		*		
KALIUMHEXAFLUROTITANAT (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
KALIUMJODID	(7681-11-0)		KALISALZ	*		98,08,17,036
KALIUMMETADISULFIT	(16731-55-8)	SIEHE KALIUMDISULFIT		*		
KALIUMNITRAT	(7757-79-1)	BRANDFÖRDEND	KALIUMSALZ	*		
KALIUM-O-PENTHYDITHIOCARBONAT	2720-73-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, REAGIERT MIT WASSER	BASE	*		090616001/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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)				
KALIUMZYANID	151-50-8	TOXISCH		*		01,12,04,004/FDS
<b>KATALISATOR 3052 JEANNEAU</b>				*		
<b>KATALISATOR 5% PALLADIUM/KOHELENSTOFF</b>		REIZEND		*		95,06,01,016
<b>KATHON 893 MICROBIOCID</b>		GIFTIG / ÄTZEND		*		96,03,25,003
<b>KATHON 930 BIOCID</b>		GIFTIG / ÄTZEND		*		96,03,25,002
<b>KATHON WT 14% BIOCID</b>		GIFTIG / ÄTZEND		*		96,03,25,001
<b>KEBOCOR N</b>		GIFTIG DURCH AUFNAHME	*	*		01,05,20,004/FDS
<b>KEBOPLEX 102</b>			*	*		01,05,20,001/FDS
<b>KEBOPLEX III T</b>		REIZEND	*	*		01,05,20,005/FDS
<b>KEBO-SÄURE 710</b>		ÄTZEND	*	*		01,05,20,007/FDS
<b>KEBOSOL A</b>			*	*		01,05,20,006/FDS
<b>KEBOSOL AN</b>			*	*		01,05,20,008/FDS
<b>KEMAZUR 1215</b>				*		95,10,04,002
<b>KEMAZUR 1704</b>		ÄTZEND		*		95,10,04,001
<b>KENWATER JKL</b>		ÄTZEND		*		02,02,19,004
<b>KENWATER PAX-18</b>		REIZEND		*		02,02,20,001
<b>KENWATER PAX-21</b>	1327-41-9	ÄTZEND		*		02,02,19,003
<b>KILL NET FLOW</b>			*	*		01,05,20,010/FDS
KOHL (PFANZLISCH)				*		
KOKONUSSALKYL PROPYLENDIAMIN		ÄTZEND		*		
KOKONUSSALKYLAMIN		ÄTZEND		*		95,06,01,002
KOKONUSS-FETTSÄURE		REIZEND		*		95,06,01,012
<b>KOKOS-ALKYL-AMIN</b>	61788-46-3	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ÄTZEND	AMIN	*		061218001/EXP
<b>konzentriertes n-BUTYLLITHIUM in HEXAN</b>		s. n-BUTYLLITHIUM		*		071004004-MSDS
KOPRA-FETTSÄURE MODIFIZIERT		REIZEND		*		95,06,01,001
<b>KORASIT CC</b>		GIFTIG/CMR/ÄTZEND/UMWELTG EFÄHRLICH	SÄURE	*		070607001/MSDS
<b>KRONOFLOC</b>		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
<b>KYMENE</b>		SIEHE ADIPINSÄURE, POLYAMID EPICHLORHYDRINHARZ.		*		
<b>LACK 10-140</b>			HARZ	*		89,09,04,003
LANOLINSÄURE		ENTZÜNDLICH	SÄURE	*		95,06,01,010
LANOLSÄURE		ENTZÜNDLICH		*		95,06,01,010
<b>LAROMIN C260</b>	6864-37-5	ÄTZEND/GIFTIG		*		02,07,02,001
LAUGEN			LAUGE	*		
LAURINSÄURE	(143-07-7)		SCHWACHE SÄURE	*		
LAURYLALKOHOL	(112-53-8)	SIEHE 1-DODECANOL				
LAURYLBROMID	(143-15-7)	SIEHE 1-BROM-DODECAN				
<b>LAVAZID 6027</b>		REIZEND		*		01,11,06,002
L-CYSTIN	(56-89-3)		AMINOSÄURE	*		98,08,17,037
<b>LGA 9320</b>			LACK	*		
LINCOMYCINHYDROCHLORID	859-18-7	REIZMITTEL- MÖGL: SENSIBILISATOR	*	*		04,12,07,001/FDS
<b>LITHIUM AKKU</b>		REIZEND, SENSIBILISIEREND		*		080708002/MSDS
LITHIUM IN PARAFFINÖL	7439-93-2	ÄTZEND	REDUKTIONSMITTEL	*		03,09,03,001/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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
LITHIUMTETRAHYDRIDOALUMINAT	16853-85-3	ÄTZEND, ENTZÜNDLICH, REAGIERT MIT WASSER	REDUKTIONSMITTEL	*		100927002/MSDS
L-LYSINE MONOCHLORHYDRAT	(657-27-2)		AMINOSÄURE	*		98,08,17,038
<b>LOCTITE 401</b>			ZYANOAKRYLSÄURE-ESTERKLEBER	*		070625001/LET
<b>LOCTITE 420</b>			KLEBSTOFF	*		95,04,24,001
<b>LONZABAC</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND	BIOZID, BASE	*		090910001/MSDS
LÖSLICHE STÄRKE		UNSCHÄDLICH		*		
<b>L-SELECTRID LÖSUNG</b>		S. LITHIUMTRI-SEC-BUTYLHYDROBORAT		*		
LUCIDOL		GIFTIG / REIZEND		*		
<b>LZC 1051</b>			VERDÜNNER	*		
<b>M GLASS ETCH</b>	1333-83-1	S. NATRIUMBIFLUORID	SÄURE		*	100923001-b/FDS
<b>M GLASS ETCH 3%/SCHWEFELSÄURE 16%</b>			SÄURE		*	100923001-a/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
<b>MAGNUS 6-64 D</b>				*		
<b>MAGNUS 7-84 DISECO</b>				*		
<b>MAGNUS 92X3</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		99,11,02,003
<b>MAKE UP SOLUTION</b>			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	*		
<b>MANUGEL</b>		REIZEND	HYDROALKOHO-LISCHES GEL	*		070518001/NEP
<b>MARLOTHERM SH</b>	26898-17-8			*		02,12,10,001/FDS
MARMÖRKALKHYDRAT	(1305-62-0)	SIEHE CALCIUMHYDROXID				
MBTCL (Mono-n-Butylzinnchlorid)	1118-46-3	s. n-BUTYLZINN TRICHLORID		*		
<b>MCA 80% IN METHANOL</b>		GIFTIG		*		01,10,08,001
<b>MCA 80% IN WASSER</b>		GIFTIG		*		01,10,08,002
MDI		SIEHE DIPHENYLMETHAN DIISOCYANAT				
MEGAPOSIT (R) SPR 3012 PHOTORESIST				*		04,06,24,001/MSDS
MELDRUM'S SÄURE	(2033-24-1)	REIZEND	SÄURE	*		
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 / ENTZÜNDLICH	LÖSEMITTEL	*		
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
METHYLALKOHOL	(67-56-1)	SIEHE METHANOL	LÖSEMITTEL			

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
METHYLAMIN 40%-IG IN WASSER	(74-89-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ÄTZEND / ENTZÜNDLICH		*		
METHYLBROMID		SIEHE BROMMETHAN				
METHYLCHLOROACETATE	96-34-4	GIFTIG	ESTER	*		01,10,08,001
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
METHYLISOCYANAT	(624-83-9)	REIZEND	REAGIERT MIT WASSER	*		
METHYL-ISOTHIAZOLINON	2682-20-4	ÄTZEND		*		01,10,04,001
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				
<b>MEYER-NITRO-UNIVERSAL-VERDÜNNUNG</b>		REIZEND		*		03,02,25,002/FDS
MIBC	108-11-2	s. 4-METHYLPENTAN-2-OL		*		
<b>MICROPOSIT (R) 351 ENTWICKLER</b>				*		04,06,24,001/MSDS
<b>MICROPOSIT (R) PRIMER</b>	999-97-3	ÄTZEND		*		
<b>MICROPOSIT EC SOLVENT</b>		REIZEND		*		03,03,31,005/FDS
<b>MICROPOSIT MF-321 ENTWICKLER</b>				*		04,06,24,001/MSDS
<b>MICROPOSIT S1818 LICHTUNEMPFLINDLICH</b>	108-65-6	REIZEND		*		03,03,31,002/FDS
<b>MICROTREAT 2700</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	BIOZID	*		080618001/MSDS
<b>MIDAS 98:2</b>		s. JODMETHAN		*		100303001/MSDS
MILCHSÄURE	(598-82-3)	REIZEND	SCHWACHE SÄURE	*		
<b>MILLISIL C6</b>				*		
MISCHUNG SCHWEFELSÄURE/KALIUMDICHROMAT		ÄTZEND		*		
<b>MIXED ACID ETCH 1:1:2</b>		ÄTZEND	SÄURE	*		
<b>MIXED ACID ETCH 10:1:4:1</b>		GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
<b>MIXED ACID ETCH 3:1:1</b>		GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
<b>MIXED ACID ETCH 4:2:2</b>		GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
<b>MOBIL DTE 24</b>			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-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

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
N,N-DIETHYL-1,3-DIAMINO-PROPAN	(104-78-9)	SIEHE 3-DIETHYLAMIN-1-PROPYLAMIN				
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		*		
<b>NALCO 4360 TAB</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND, SENSIBILISIEREND, UMWELTGEFÄHRLICH	BIOZID	*		090819001/FDS
<b>NALCO 71101</b>		SENSIBILISIEREND/UMWELTGEFÄHRLICH	ENTSCHÄUMER	*		070813002/MSDS
<b>NALCO 7208</b>		ÄTZEND	BASE	*		070810002/MSDS
<b>NALCO 72100</b>		REIZEND/SENSIBILISIEREND	REDUKTIONSMITTEL	*		070813001/MSDS
<b>NALCO 73190</b>		METHYL-1H-BENZOTRIAZOLID	BASE & REDUKTIONSMITTEL	*		080229001/MSDS
<b>NALCO 74724</b>		ÄTZEND / SENSIBILISATOR		*		06.03.29.001/FDS
<b>NALCO 74836</b>		ÄTZEND / SENSIBILISATOR		*		06.03.29.002/FDS
<b>NALCO 77352</b>		ÄTZEND, SENSIBILISIEREND	BIOZID, SÄURE	*		090819002/FDS
<b>NALCO 77393</b>			BIOLOGISCHES REINIGUNGSMITTEL	*		090819003/FDS
<b>NALCO DUSTFOAM PLUS</b>		REIZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	SÄURE	*		080808001/MSDS
<b>NALCO® 7320</b>		ÄTZEND	SÄURE			
N-ALKYL(C12-C22)-1,3-DIAMINOPROPAN	(90640-44-1)	ÄTZEND/UMWELTGEFÄHRDEND		*		
<b>NANO TM MMA (17,5) MAA COPOLYMER SERIES RESISTS</b>				*		04,06,24,001/MSDS
NAPHTALIN-HEIZÖL				*		
<b>NAPHTHA (Erdöl)</b>	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 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
<b>NATRIUM-4(oder 5)-METHYL-1H-BENZOTRIAZOLID</b>	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	*		
<b>NATRIUMAZID</b>	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	*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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	*		
NATRIUMHYDROGENSULFIT	(7631-90-5)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
NATRIUMHYDROSULFIT	(7775-14-6)	SIEHE NATRIUMDITHIONIT		*		
<b>NATRIUMHYDROXID</b>		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	*		
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)	MINDERGIFTIG / REIZEND		*		
<b>n-BUTYLLITHIUM</b>	109-72-6		STARKES REDUKTIONSMITTEL	*		071004003-MSDS
<b>n-BUTYLLITHIUM in HEXAN</b>		s. n-BUTYLLITHIUM		*		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
<b>NDM</b>		siehe NORMAL- DODECYLMERCAPTAN				
<b>NEOMYCINSULFAT</b>	1405-10-3			*		04,12,07,004/MSDS
NEOPENTYLGLYCOL		SIEHE 2,2-DIMETHYLPROPAN- 1,3-DIOL	KOHLENWASSER- STOFFGEMISCH	*		99,02,04,001

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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 HEXAHYDRAT	7791-20-0	GIFTIG		*		01,10,23,001
NICKELSALZE		REIZEND BIS GIFTIG	KALIUMSALZ	*		
NINHYDRINE	485-47-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/REIZEND		*		02,08,29,005
NITROBENZOL	98-95-3	GIFTIG	LÖSEMITTEL	*		070423001/MSDS
NITROMETHAN	(872-50-4)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		98,08,17,045
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				
OCTADECYLALKOHOL	(112-92-5)	SIEHE 1-OCTADECANOL				
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/GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,02,001
OLEUM 20%ig	(8014-95-7)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
OLEYLALKOHOL	(5143-28-2)	REIZEND		*		95,05,30,013
ÖLHARZ CAPSICUM		SIEHE OC SPRAY				
ÖLSÄURE	(112-80-1)	REIZEND		*		95,05,29,002
ÖLSÄURECHLORID	(112-77-6)	SIEHE OLEYLCHLORID		*		95,05,29,002
OPALKLEEN DISECO				*		
OPD 5262	75-59-2	GESUNDHEITSSCHÄDLICH/REIZEND		*		03,03,31,004/FDS
ORTO-KRESOL	(95-48-7)	GIFTIG	ALKOHOL	*		
O-TOLUENDIAMIN-LAA			HERSTELLUNG VON URETHANEN	*		05,07,06,003/MSDS
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
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

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
<b>PENNGAR MANUCHLORE 500</b>		ÄTZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	BASE, OXIDATIONSMITTEL	*		101123001/FDS
PENTANEDIAL		SIEHE GLUTARALDEHYD				
PENTYL-ACETAT	(628-63-7)	SIEHE ESSIGSÄURE-PENTHYLESTER				
PERBENZONESÄURE-TERT.-BUTYLESTER	(614-45-9)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / BRANDFÖRDERND		*		
PERCHLORETHYLEN	(127-18-4)	SIEHE TETRACHLORETHYLEN				
PERCHLORSÄURE	(7601-90-3)	ÄTZEND / ENTZÜNDLICH	SÄURE	*		97.03.06.002
<b>PERCY 141</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		
PERESSIGSÄURE	(79-21-0)	ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH / ENTZÜNDLICH		*		97.03.06.001
PERFLUOROPROPAN				*		03,09,16,003/DOSSIER
<b>PERGAQUICK C 24 AP</b>		GIFTIG		*		01,01,23,009
PERIODSÄURE	(10450-60-9)	ÄTZEND / BRANDFÖRDERND	SCHWACHE SÄURE	*		
<b>PEROXANE ME 50L</b>		ÄTZEND		*		01,01,23,008
<b>PEROXYBOOST P420</b>				*		02,03,04,001
PESTIZIDE	75-44-5			*		03,08,29,001/FDS
PETROLETHER		ENTZÜNDLICH / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,19,009
PETROLETHER		ENTZÜNDLICH/ GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		95,06,19,009
<b>PFEFFERSPRAY oder GAS</b>		REIZEND		*		05,08,30,001-2/biblio Tests
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
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
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		DIPHENYLMETHANEDIISOCYANAT	PREPOLYMER	*		100315003/MSDS
<b>POLICLEAN 251</b>				*		99,11,02,006
POLYALKOHOLE				*		95,06,26,001
<b>POLYALUMINIUM CHLORIDE</b>	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
<b>POLYCAT 5</b>		SIEHE BIS(2-DIMETHYLAMINOETHYL) (METHYL)AMIN		*		
POLYETHYLENGLYCOLEN	(25322-68-3)			*		
POLYHEXAMETHYLENEDIISOCYANAT	28182-81-2	SIEHE DESMODUR N-3200		*		
<b>POLYMER LI-ION AKKU</b>		CMR, REIZEND		*		080709001/MSDS
POLYOLEN				*		
POLYURETHAN				*		
POLYVINYLALKOHOL	(9002-89-5)			*		
PORTLANDZEMENT	65997-15-1	BRENNBAR/REIZEND		*		04,08,31,001/MSDS
<b>PQ100</b>				*		02,03,04,001

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
<b>PRAESTOL 2640</b>			COPOLYMER ACRYL	*		99,09,20,001
<b>PRAESTOL 852 BC</b>	75150-29-7	S. 1-PROPANAMINIUM,N,N,N-TRIMETHYL-3-[(1-OXO-2-PROPENYL)AMINOL]CHLORID		*		
<b>PREPARKER 43A</b>				*		99,11,02,007
<b>PREPARKER 43B</b>				*		99,11,02,004
PREPOLYMERISIERTES DIPHENYLMETHANEDIISOCYANAT	9016-87-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH, REIZEND, SENSIBILISIEREND	PREPOLYMER	*		100315003/MSDS
<b>PREVENTOL CMK</b>	(59-50-7)	REIZEND/GIFTIG		*		97.04.08.001
<b>PREVENTOL GDA/IT</b>		ÄTZEND,SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		091116002/MSDS
<b>PRIMASEPT MED</b>		REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		06,06,14,001/MSDS
<b>PROCAP AV</b>		GIFTIG / ÄTZEND	SÄURE		*	
<b>PROCIV 300</b>		ÄTZEND	SÄURE	*		
<b>PROLINK MOSQUITO GROWTH FACTORS</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	INSEKTIZID	*		100513001/MSDS
<b>PROLINK PELLETS MOSQUITO GROWTH FACTORS</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	UNLÖSLICHER FESTSTOFF	*		100513002/MSDS
<b>PROLINK PROSAND MOSQUITO GROWTH FACTORS</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	UNLÖSLICHER FESTSTOFF	*		100513003/MSDS
<b>PROLINK XR BRIQUETS MOSQUITO GROWTH FACTORS</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH	UNLÖSLICHER FESTSTOFF	*		100513004/MSDS
PROPANSÄURE	79-09-4	ÄTZEND	CARBONSÄURE	*		070919001/MSDS
PROPARGYLALKOHOL	(107-19-7)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH	ALKOHOL	*		
<b>PROPERASE L 1600</b>		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
<b>PROSOLV 500</b>	(7664-38-2)	REIZEND		*		97.11.10.001
<b>PRÜFLÖSUNG 10</b>	7789-23-3	GIFTIG			*	02,10,02,001/FDS
<b>PSE 300</b>				*		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	*		
<b>QUALLEN</b>		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				
<b>R-507</b>			HFC	*		
RACEMISCH		ÄTZEND		*		95,05,30,016
<b>RADIAMINE 6161</b>		ÄTZEND		*		
<b>RAFANOL P 80/85</b>				*		
RAFFINIERTES KOKONUSS-ÖL				*		
RAFFINIERTES KOPRA-ÖL				*		95,06,01,013
<b>REDICOTE N39L</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		
REINIGUNGSMITTEL SCHWEISSFLUSSMITTEL		ENTZÜNDLICH		*		04,04,06,011/MSDS
<b>RHODAMEEN OS 12</b>		ÄTZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
<b>RIDELBAX MILAN 1 RH 848 S1</b>		REIZEND	FARBE	*		080326007/FDS
RINGSPALTENDER ALKOHOL	(112-30-1)	SIEHE DECANOL				
<b>ROUND UP BIOACTIV</b>		REIZEND	SÄURE	*		100512002/MSDS

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
<b>SACHTOKLAR</b>		SIEHE POLYALUMINIUMHYDROXID- CHLORIDSULFAT				
SALICYLSÄURE	(69-72-7)	REIZEND / GESUNDHEITSSCHÄDLICH	SÄURE	*		
SALPETERSÄURE	(7697-37-2)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
<b>SALPETERSÄURE BEIZE SF 68-01 VLSI SELECTIPUR</b>	(75-52-5)			*		98,08,17,044
<b>SALPETERSÄURE-ÄTZMISCHUNG SF 70,5-1,5 STAUBKLASSE 0-2 MOS</b>				*		
SALZSÄURE	(7647-01-0)	ÄTZEND	STARKE SÄURE	*		
SÄURE			SÄURE	*		
<b>SC-2000 CEMENT</b>		CMR, REIZEND	LÖSEMITTEL	*		100217002/MSDS
<b>SCANNER</b>		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	*		
<b>SEDIPUR CF 5001</b>			FLOCKUNGSMITTEL	*		061222001/MSDS
<b>SEFTOL E,F, 95 REYDEL</b>				*		
SELEN	(7782-49-2)	GIFTIG		*		
SELENSÄURE	7783-00-8	GIFTIG, ÄTZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		100827001/MSDS
<b>SHELL MWS ADDITIVE B201</b>		ÄTZEND		*		01,12,04,001
<b>SHELL TELUS 32</b>		REIZEND		*		97.03.06.001
<b>SHUREGEL 5</b>		CMR, ÄTZEND	BASE	*		100722002/MSDS
<b>SIGMACOTE</b>			LÖSEMITTEL	*		04,04,06,014/MSDS
<b>SILBERLEITPASTE</b>		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
SILBERZANID	506-64-9	TOXISCH	ZYANIDSALZ	*		04,04,06/FDS
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
SILIZIUMDIOXID		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
SILIZIUMGEL				*		97,04,08,001
<b>SIMULSOL 58</b>	9004-95-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		03,05,16,004/FDS
<b>SINESTO B</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, ÄTZEND, UMWELTGEFÄHRLICH	BASE	*		080821001/MSDS
<b>SK10160</b>	64742-48-9	GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		06,02,003/MSDS
<b>SKYDROL LD-4</b>		REIZEND		*		95,12,13,001
SODA	64-67-5			*		04,02,05,003/FDS
<b>SOUDINOX</b>		GIFTIG, ÄTZEND	SALPETERFLUSS- SÄURELÖSUNG		*	071220001-FDS
<b>SOYABOHNENMAHLGUT</b>			* oder Waschlösung			04,12,07,010/FDS
<b>SPECC TAK</b>		ÄTZEND	LAUGE	*		
<b>SPECTRUS BD1512</b>		REIZEND	BIODISPERGIER- MITTEL	*		061004001/MSDS
<b>SPECTRUS NX1164</b>		GIFTIG/ÄTZEND/WAHRSCHEINLI CH SENSIBILISATOR	BIOZID	*		061004002/MSDS
SPEZIALESSENZEN			LÖSEMITTEL	*		
<b>SPEZYME AA</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
<b>SPIRAX SARCO BETA 5</b>		REIZEND	KORROSIONS- HEMMER	*		090325001/MSDS
<b>SPIRAX SARCO DELTA 986</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH, SENSIBILISIEREND	BIOZID	*		090327001/MSDS
<b>SPIRAX SARCO DELTA 987</b>		GIFTIG, ÄTZEND	SÄURE	*		090325002/MSDS
<b>STADIS 425</b>		ENTZÜNDLICH, GESUNDHEITSSCHÄDLICH	TREIBSTOFFADDITIV	*		090204008/MSDS
STÄRKE		UNGEFÄHRLICH		*		

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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
STICKSTOFFTETRAOXID		s. DIOXYDE D'AZOTE				
STRIP ISO-VERRE NORMAL		GIFTIG/ÄTZEND			*	03,11,24,001/FDS
STYROL	(100-42-5)	GESUNDHEITSSCHÄDLICH / REIZEND / ENTZÜNDLICH		*		
<b>SU-8 SERIES RESIST</b>		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		*		
SULFURYLDICHLORID	7791-25-5	ÄTZEND, REAGIERT MIT WASSER	SÄUREBILDEND	*		071213002-MSDS
<b>SUPERGREEN (SP98)</b>	(86290-81-5)	GIFTIG / ENTZÜNDLICH		*		
<b>SUPERKRAFTSTOFF OHNE BLEI</b>		SIEHE SUPERGREEN (SP 98)		*		
<b>SUPRASEC 2025</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
<b>SUPRASEC 2028</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH		*		
<b>SUPRASEC VM50 REYDEL</b>				*		
<b>SURFACE PREPARATING AGENT P50</b>		ENTZÜNDLICH, REIZEND	LÖSUNGSMITTEL für FARBE	*		080326006/FDS
<b>SYSTOCHROMAT 1653/1</b>		TOXISCH/ÄTZEND		*		95,06,26,005
<b>TALG-ALKYL-AMIN</b>	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		*		
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
<b>TEAM * NIEDRIG NA +* FLÜSSIGER SÄURENEUTRALISATOR</b>	10038-98-9	REIZEND		*		02,04,26,002
<b>TECHNOVIT 2000 LC</b>		REIZEND	Methylmethakrylat- Präparat	*		02,07,05,002
<b>TECHNOVIT 2000 LC VERNIS</b>		REIZEND	Methylmethakrylat- Präparat	*		02,07,05,001
TEER		GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ ENTZÜNDLICH		*		97,02,27,001
<b>TEGO ALKANOL C20P</b>				*		03,05,16,013/FDS
TEMAZ	175923-04-3	s.Tetrakis (ethylmethylamido) Zirconium		*		080807001/MSDS
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-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
TETRAFLUOROBORAT 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

Produkt	CAS-Nr.	Gefährlichkeit	Chemikalienart	Previn	Anti-HF	LABORTEST-NR.
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
THF		SIEHE TETRAHYDROFURAN				97.06.06.001
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				
<b>THREEBOND 30F-187</b>		REIZEND		*		97.02.19.001
<b>TINOPAL CBS-X</b>	27344-41-8	REIZEND		*		02,11,28,001/FDS
TINTE 7190		REIZEND	LÖSEMITTEL	*		98.04.20.001
<b>TITAN 2000 EMULSION</b>		REIZEND	OXIDATIONSMITTEL	*		081006001/MSDS
TITAN(IV)-ISOPROPYLAT	546-68-9	REIZEND/ENTFLAMMBAR		*		02,08,30,001
TITANTETRACHLORID	(7550-45-0)	ÄTZEND	LEWIS SÄURE	*		
<b>TITRIPLEX SOLUTION B</b>				*		04,07,01,002
TMCS	(75-77-4)	SIEHE TRIMETHYL-CHLORSILAN				
TMOS	681-84-5	s. TETRAMETHYLORTHOSILICAT		*		090827001/NEP
<b>TMT 15</b>		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
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
<b>TRANS-LC TM</b>	(97-93-8)	SIEHE DICHLORMETHAN	LEWIS-BASE	*		99,07,21,001
<b>TRASAR 77395</b>		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
TRICHORESSIGSÄURE	(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	(73602-61-6)	ÄTZEND/GIFTIG		*		95,05,30,023
TRIETHYLENGLYKOL	(112-27-6)	REIZEND		*		
TRIFLUORESSIGSÄURE	(76-05-1)	ÄTZEND		*		96.11.08.001
<b>TRIGONOX 141</b>				*		
<b>TRIGONOX 21-C50</b>		ENTZÜNDLICH/EXPLOSIV		*		02,08,29,002
<b>TRIGONOX 36-CD75</b>		GESUNDHEITSSCHÄDLICH/ REIZEND		*		02,08,29,001
<b>TRIGONOX B</b>				*		02,08,29,003
<b>TRIGONOX C-C75</b>		REIZEND		*		02,08,29,004
TRIISOPROPANOLAMIN	(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		*		