



REACH - Vorregistrierte Produkte

	Bezeichnung	Zugeordneter vorregistrierter Stoff	EINECS Nr.	CAS Nr.
E002050	Hansateric CAPB 35	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	263-058-8	61789-40-0
E002075	Hansateric CAPB 45			
E002008	Monoisopropanolamin	1-aminopropan-2-ol	201-162-7	78-96-6
E006732	N-Methylpyrrolidone	1-methyl-2-pyrrolidone	212-828-1	872-50-4
E001321	Triethanolamin 80 - 97%	2,2',2''-nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6
E001996	Triethanolamin 80% (wässrig)			
E001997	Triethanolamin 90% (wässrig)			
E001998	Triethanolamin 85% (wässrig)			
E001999	TEA / DEA Frostgeschützt			
E002003	Triethanolamin 85% -DEA 15%			
E002004	Triethanolamin 98%			
E002037	Triethanolamin 85% -DEA 15% (wässrig)			
E007096	Triethanolamin 99% rein			
E017096	Triethanolamin mit Wasser 50%			
E006831	Triethylene Glycol	2,2'-(ethylenedioxy)diethanol	203-953-2	112-27-6
E001999	TEA / DEA Frostgeschützt	2,2'-iminodiethanol	203-868-0	111-42-2
E002000	Diethanolamine min. 85%			
E002002	Diethanolamin 98%			
E002003	Triethanolamin 85% -DEA 15%			
E002037	Triethanolamin 85% -DEA 15% (wässrig)			
E002045	Diethanolamin 80% wässrig			
E006112	Diethylen glykol	2,2'-oxydiethanol	203-872-2	111-46-6
E002020	Diglycolamin	2-(2-aminoethoxy)ethanol	213-195-4	929-06-6
E002001	Monoethanolamin 99%	2-aminoethanol	205-483-3	141-43-5
E002019	Monoethanolamine 85%			
E002025	Monoethanolamin 80%			
E006131	2-Ethyl-1-hexanol	2-ethylhexan-1-ol	203-234-3	104-76-7
E006505	Toluendiisocyanat	2-methyl-m-phenylene diisocyanate	202-039-0	91-08-7
	MDI Alternativ	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	202-966-0	101-68-8
E006505	Toluendiisocyanat	4-methyl-m-phenylene diisocyanate	209-544-5	584-84-9
F009997	Fettalkohol 1214	Alcohols, C10-16	267-019-6	67762-41-8
E001200	Hansanol 1214	Alcohols, C12-14	279-420-3	80206-82-2
E001200	Hansanol 1214	Alcohols, C12-16	272-490-6	68855-56-1
F001132	Fettalkohol CO 1218			
E001197	Hansanol 1218	Alcohols, C12-18	267-006-5	67762-25-8
E001170	Cetyl Stearyl Alcohol 50/50	Alcohols, C16-18	267-008-6	67762-27-0
E001194	Hansanol 1618 30/70 fest			
E001246	Hansanolat FA 1214S/2	Alcohols, C10-16, ethoxylated	500-213-3	68439-50-9
E001319	Mix a-Olefin 27%/Hansanolat FA1214/3 73%			
E001320	Hydrolysat von Ethersulfat			
E003311	Hansaconc HC			
	Hansanol C12-C16, 2 EO	Alcohols, C12-16, ethoxylated	500-221-7	68551-12-2
E001409	Hansanol ALS 242 conc	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, ammonium salts	500-172-1	67762-19-0
E011291	Hansanol NS 242 H	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-234-8	68891-38-3
E001203	Hansanol NS 243 A conc.	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-223-8	68585-34-2
E001258	Hansanol NS 252			
E001259	Hansanol NS 242 Z conc			
E001261	Hansanol NS 242			
E001266	Hansanol NS 242 conc			
E001267	Hansanol NS 252 conc			
E001279	Hansanol NS 242 MKS			
E001288	Hansanol NS 242 A			
E001289	Hansanol NS 242 B			
E001292	Hansanol NS 262			
E001293	Hansanol NS 262 A			
E001294	Hansanol NS 262 conc.			
E001306	Hansanol NS 242 BEN			
E003308	Hansaconc 50			
E003311	Hansaconc HC			
E007099	Hansanol NS 241 conc.			
		Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, triethanolammonium salts	500-344-6	157627-94-
E003309	Hansaconc SG 135	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	500-232-7	68815-56-5
E008124	Hansanol SU 243			
E009604	Poly Aluminium Chloride (PAC)	Aluminum chloride, basic	215-477-2	1327-41-9
E001149	Hansamid CFAD	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9
E003311	Hansaconc HC			
E006551	Linear Alkylbenzene	Benzene, C10-13-alkyl derivs.	267-051-0	67774-74-7
E006551	Linear Alkylbenzene	Benzene, C10-16-alkyl derivs.	272-008-4	68648-87-3
E003141	Alkylbenzol - Destillationsrückstand	Benzene, mono-C10-14-alkyl derivs., fractionation bottoms	285-591-5	85117-41-5



REACH - Vorregistrierte Produkte

	Bezeichnung	Zugeordneter vorregistrierter Stoff	EINECS Nr.	CAS Nr.
E006552	Hansanyl LAS	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	287-494-3	85536-14-7
E008131	Tanavol ABL	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	270-115-0	68411-30-3
E006550	Hansanol WA Sulfonsäure	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.	271-528-9	68584-22-5
E008124	Hansanol SU 243	Butanedioic acid, sulfo-, 4-C10-16-alkyl esters, disodium salts	295-021-7	91782-50-2
E001141	DPG (Pygas)	Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-	270-093-2	68410-97-9
E001119	Hansanol AS 240 P	Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts	271-557-7	68585-47-7
E001118	Hansanol AS 240 T	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, compds. with	292-216-9	90583-18-9
	TEA-Salz vom Fass	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, compds. with	286-537-3	85252-21-7
E001220	Hansanol AS 280 D (22%)	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	273-257-1	68955-19-1
E001224	Hansanol AS 280 D 22%			
E001270	Hansanol AS 280 D			
E006399	Essigsäure 60%	acetic acid	200-580-7	64-19-7
E005166	Natriumdichlorisocyanurat-Dihydrat, 3g Tab.	adipic acid	204-673-3	124-04-9
E006403	Adipinsäure			
	Aluminiumchloridlösung (25 % ig)	aluminium chloride	231-208-1	7446-70-0
E005552	Thiourea Dioxide min. 99%	aminoiminomethanesulphinic acid	217-157-8	1758-73-2
E001103	Benzene	benzene	200-753-7	71-43-2
E006459	Dioctylphthalat (DOP)	bis(2-ethylhexyl) phthalate	204-211-0	117-81-7
E005096	Hydroxylamine sulfate	bis(hydroxylammonium) sulphate	233-118-8	10039-54-0
	Borsäure	boric acid	233-139-2	10043-35-3
E003001	Butylacrylat stab.	butyl acrylate	205-480-7	141-32-2
E005113	Calciumhypochlorit 65% Granulat	calcium hypochlorite	231-908-7	7778-54-3
E005114	Calciumhypochlorit min 70% Granulat			
E005126	Calciumhypochlorit min. 70%, 20 g Tabletten			
	Zitronensäure Anhydrid	citric acid	201-069-1	77-92-9
E005180	Dicyandiamid	cyanoguanidine	207-312-8	461-58-5
E005105	(Iso)Cyanursäure min. 98%	cyanuric acid	203-618-0	108-80-5
E005106	(Iso)Cyanur Säure min. 99%			
E006477	Diisononylphthalat	di-"isononyl" phthalate	249-079-5	28553-12-0
E005073	Ammoniumpersulfat 99% min.	diammonium peroxodisulphate	231-786-5	7727-54-0
E005075	Kalium persulfat	dipotassium peroxodisulphate	231-781-8	7727-21-1
E005090	Natrium Perkarbonat coated	disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	239-707-6	15630-89-4
E005010	Natriumhydrosulfit (staubfrei)	disodium disulphite	231-673-0	7681-57-4
E005059	Sodium Metabisulfite			
E019040	Natriumpyrosulfit			
E005074	Natriumpersulfat	disodium peroxodisulphate	231-892-1	7775-27-1
E003162	Monoethylenglycol recycled	ethane-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
E006110	Monoethylenglycol tech.			
E006135	MONOETHYLENGLYCOL FIBER			
E006202	Ethylene Glycol			
E003002	Ethyl Acrylate	ethyl acrylate	205-438-8	140-88-5
E001129	Salzsäure Techn. min. 36%	hydrogen chloride	231-595-7	7647-01-0
E001153	Salzsäure Tec. min. 30%			
E001155	Salzsäure Tec. min. 31%			
	M-Tolyldiisocyanat	m-tolyldiene diisocyanate	247-722-4	26471-62-5
E006443	Maleinsäure BP 98	maleic acid	203-742-5	110-16-7
E006447	Maleinsäure BP 2000			
E006444	Maleinsäureanhydrid, Flocken	maleic anhydride	203-571-6	108-31-6
E006821	Melamine	melamine	203-615-4	108-78-1
E006101	Methanol 99%	methanol	200-659-6	67-56-1
	MDI	methylenediphenyl diisocyanate	247-714-0	26447-40-5
	o-Xylene (1,2-Dimethylbenzene)	o-xylene	202-422-2	95-47-6
	p-Xylene (1,4-Dimethylbenzene)	p-xylene	203-396-5	106-42-3
E004403	Sodium Tripolyphosphate, STPP	pentasodium triphosphate	231-838-7	7758-29-4
E005136	Phosphorige Säure	phosphonic acid	237-066-7	13598-36-2
E006116	Monopropylenglykol	propane-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
E004997	Soda Ash light	sodium carbonate	207-838-8	497-19-8
E004999	Soda Ash dense			
E005010	Natriumhydrosulfit (staubfrei)			
E019002	Natriumcarbonat			
E005010	Natriumhydrosulfit (staubfrei)	sodium dithionite	231-890-0	7775-14-6
E005092	Natriumfluorid	sodium fluoride	231-667-8	7681-49-4
E001406	Natriumhydroxid Lösung 50%	sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2
E003142	Natriumhydroxid technisch, flakes			
E004966	Caustic Soda 50% W/W LYE			
E008129	Natriumhydroxid Lösung 35%			
E005068	Natriumsulfat, Wasserfrei	sodium sulphate	231-820-9	7757-82-6
E006525	Styrol monomer	styrene	202-851-5	100-42-5
E003301	Hansanyl OS	sulfonic acid, C14-16-alkane hydroxy and C14-16 alkene, sodium salt	270-407-8	68439-57-6



REACH - Vorregistrierte Produkte

	Bezeichnung	Zugeordneter vorregistrierter Stoff	EINECS Nr.	CAS Nr.
E001598	Sulfaminsäure, ohne Antbackmittel	sulphamic acid	226-218-8	5329-14-6
E005430	Sulfamic Acid			
E005186	Trichlorisocyanursäure min. 90%, 20-40 mesh	symclosene	201-782-8	87-90-1
E005189	Trichlorisocyanursäure min. 56%, 20g Tabs			
E005192	Trichlorisocyanursäure 90%, Tablet 20g			
E005193	Multifunktionsblock 500g			
E005195	Trichlorisocyanursäure 90%, 200g Tabs o.			
E005196	Multifunktions Tabs 200g, ohne Blister			
E005197	Multifunktionsblock 600g			
E005198	Trichlorisocyanursäure min. 90%, Puder			
E005202	Multifunktions Tabs 200g, mit Blister			
E005203	Trichlorisocyanursäure 90%, 200g Tabs m.			
E005208	Multifunktions Tabs (TCCA 67%), 250g			
E005211	Trichlorisocyanursäure 67%, 250gr. Tabs			
E005232	Trichlorisocyanursäure min. 90%, 8-30 mesh			
E005233	TCCA 90% Granulat/ Tab. Kombination 20-30 m ³			
E005234	TCCA 90% Granulat/ Tab. Kombination 30-60 m ³			
E005235	TCCA 90% Granulat/ Tab. Kombination 60-80 m ³			
E005236	TCCA 90% Granulat/ Tab. Kombination 80-110			
E005241	Trichlorisocyanursäure 67%			
E005553	Thiourea min. 99%	thiourea	200-543-5	62-56-6
E005307	Titandioxid	titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7
E005221	Calciumphosphate, Tribasic	tricalcium bis(orthophosphate)	231-840-8	7758-87-4
E005184	Natriumdichlorisocyanurat min. 60%, 8-30 mesh	troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9
E005185	Natriumdichlorisocyanurat min. 60%, 20-40mesh			
E005188	Natriumdichlorisocyanurat 63% 20 g Tabletten			
E004000	Harnstoff Techn.	urea	200-315-5	57-13-6
E005604	Harnstoff			