

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60000	tert.-Amyl-methylether (TAME)	tert.-Amyl-methylether (TAME)	[994-05-8]	213-611-4
60001	p-Anisidin	p-Anisidine	[104-94-9]	203-254-2
60002	Acetanilid	Acetanilide	[103-84-4]	203-150-7
60003	2-Amino-1-butanol	2-Amino-1-butanol	[96-20-8]	202-488-2
60004	5-Acetylsalicylamid	5-Acetylsalicylamide	[40187-51-7]	254-830-5
60005	2-Aminobenzonitril	2-Aminobenzonitrile	[1885-29-6]	217-549-9
60006	Aluminium-isopropylat	Aluminium-Isopropylate	[555-31-7]	209-090-8
60007	trans-4-Aminocyclohexanol	trans-4-Aminocyclohexanol	[6850-65-3]	229-943-8
60008	Ammoniumheptamolybdat Tetrahydrat	Ammoniumheptamolybdate Tetrahydrate	[12054-85-2]	234-320-9
60009	Acrolein, stabilisiert	Acrolein, stabilized	[107-02-8]	203-453-4
60010	2-Aminopyrimidin	2-Aminopyrimidine	[109-12-6]	203-648-4
60011	Acetamid	Acetamide	[60-35-5]	200-473-5
60012	Acetonitril	Acetonitrile	[75-05-8]	200-835-2
60013	3-Aminobenzamidin Dihydrochlorid	3-Aminobenzamidine Dihydrochloride	[37132-68-6]	253-355-0
60014	3-Aminophenol	3-Aminophenol	[591-27-5]	209-711-2
60015	Acetessigsäure-ethylester	Ethylacetoacetate	[141-97-9]	205-516-1
60016	Acetylchlorid	Acetylchloride	[75-36-5]	200-865-6
60018	5-Amino-2-methylphenol	5-Amino-2-methylphenol	[2835-95-2]	220-618-6
60019	Acetylendicarbonsäure	Acetylenedicarboxylic acid	[142-45-0]	205-536-0
60020	p-Aminophenol Hydrochlorid	p-Aminophenol Hydrochloride	[51-78-5]	200-122-6
60021	Anthrachinon	Anthraquinone	[84-65-1]	201-549-0
60022	Acrylsäure, stabilisiert	Acrylic acid, stabilized	[79-10-7]	201-177-9
60023	Anthracen	Anthracene	[120-12-7]	204-371-1
60024	D(-)-Arabinose	D(-)-Arabinose	[10323-20-3]	233-708-5
60025	Acrylnitril, stab.	Acrylonitrile, stab.	[107-13-1]	203-466-5
60026	Anilin	Aniline	[62-53-3]	200-539-3
60027	2-Amino-1,3-propandiol	2-Amino-1,3-propanediol	[534-03-2]	208-584-0
60028	2-Amino-5-chlorobenzonitril	2-Amino-5-chlorobenzonitrile	[5922-60-1]	227-651-5
60029	5-Amino-3-methylisothiazol Hydrochlorid	5-Amino-3-methylisothiazole Hydrochloride	[52547-00-9]	257-997-2
60030	Azur B (C.I. 52010)	Azure B (C.I. 52010)	[531-55-7]	208-511-2
60031	4-Aminotoluol-2-sulfo-N-ethylanilid	4-Aminotoluene-2-sulfo-N-ethylanilide	[51123-09-2]	256-998-5
60032	4-Aminobenzoesäure	4-Aminobenzoic Acid	[150-13-0]	205-753-0
60033	6-Aminouracil	6-Aminouracil	[873-83-6]	212-854-3
60034	N-(2-Aminoethyl)-morpholin	N-(2-Aminoethyl)-morpholine	[2038-03-1]	218-011-6
60035	m-Anisidin	m-Anisidine	[536-90-3]	208-651-4
60036	1,3-Acetondicarbonsäure	1,3-Acetonedicarboxylic acid	[542-05-2]	208-797-9
60037	(S)-(+)-1-Amino-2-propanol	(S)-(+)-1-Amino-2-propanol	[2799-17-9]	220-533-4
60038	$\alpha$ -Aminodiphenylmethan	$\alpha$ -Aminodiphenylmethane	[91-00-9]	202-032-2
60039	trans-2-Aminocyclohexanol Hydrochlorid	trans-2-Aminocyclohexanol Hydrochloride	[5456-63-3]	-
60040	1-Aminomethyl-1-cyclohexanol Hydrochlorid	1-Aminomethyl-1-cyclohexanol Hydrochloride	[19968-85-5]	243-444-2

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60041	Acetylchlorid	Acetylchloride	[75-36-5]	200-865-6
60042	Azur A-Eosin	Azure A-Eosinate	[62298-43-5]	263-491-2
60043	4-Acetylbenzolsulfonylchlorid	4-Acetylbenzenesulfonylchloride	[1788-10-9]	-
60044	2-Amino-5-methylbenzoesäure	2-Amino-5-methylbenzoic Acid	[2941-78-8]	220-932-3
60045	Acetessigsäure-benzylester (Benzylacetoacetat)	Acetoacetic acid benzylester (Benzylacetoacetate)	[5396-89-4]	226-416-4
60046	2-Aminoanthracen	2-Aminoanthracene	[613-13-8]	210-330-9
60047	5-Amino-1-naphthol	5-Amino-1-naphthol	[83-55-6]	201-486-9
60049	p-Arsanilsäure	p-Arsanilic Acid	[98-50-0]	202-674-3
60050	5-Aminoindazol	5-Aminoindazole	[19335-11-6]	242-971-5
60051	Aldosteron	Aldosterone	[52-39-1]	200-139-9
60053	Acetaldehyd	Acetaldehyde	[75-07-0]	200-836-8
60055	Azur A, zert. (C.I.52005)	Azure A, certified (C.I.52005)	[531-53-3]	208-510-7
60056	1-Amino-4-(2-hydroxyethyl)-piperazin	1-Amino-4-(2-hydroxyethyl)-piperazine	[3973-70-4]	223-603-2
60057	L-(+)-Ascorbylpalmitat	L-(+)-Ascorbylpalmitate	[137-66-6]	205-305-4
60058	2-Aminoperimidin Hydrobromid	2-Aminoperimidine Hydrobromide	[40835-96-9]	255-101-4
60059	2-Azacyclooctanon	2-Azacyclooctanone	[673-66-5]	211-611-9
60060	o-Anisidin	o-Anisidine	[90-04-0]	201-963-1
60061	1-Acetyl-1-cyclohexen	1-Acetyl-1-cyclohexene	[932-66-1]	213-256-5
60062	3-Acetamidaniilin Hydrochlorid	3-Acetamidoanilide Hydrochloride	[621-35-2]	210-682-3
60063	2-Aminophenol	2-Aminophenol	[95-55-6]	202-431-1
60064	cis-(3-Acetyl-2,2-dimethylcyclobutyl)-essigsäure	cis-(3-Acetyl-2,2-dimethylcyclobutyl)-acetic acid	[61826-55-9]	207-471-3
60065	Aflatoxin G1	Aflatoxin G1, crystalline	[1165-39-5]	214-615-9
60066	1-Aminocyclopentan-1-carbonsäure (Cycloleucin)	1-Aminocyclopentane-1-carboxylic acid (Cycloleucine)	[52-52-8]	200-144-6
60067	Aflatoxin G2	Aflatoxin G2, crystalline	[7241-98-7]	230-643-4
60068	Ammoniumdichromat	Ammoniumdichromate	[7789-09-5]	232-143-1
60071	Aminoguanidinbicarbonat	Aminoguanidine bicarbonate	[2582-30-1]	219-956-7
60072	5-Amino-6-nitrochinolin	5-Amino-6-nitroquinoline	[35975-00-9]	252-822-6
60073	2-Aminoethanthiol Hydrochlorid	2-Aminoethanethiol Hydrochloride	[156-57-0]	205-858-1
60074	(S)-(-)-2-Acetoxypropionylchlorid	(S)-(-)-2-Acetoxypropionylchloride	[36394-75-9]	420-610-4
60075	Azelainsäuredichlorid	Azelaic acid dichloride	[123-98-8]	204-668-6
60078	1-Aminopyren	1-Aminopyrene	[1606-67-3]	216-521-3
60079	Adipinsäuredihydrazid	Adipic Acid Dihydrazide	[1071-93-8]	213-999-5
60081	Acetonatriumbisulfit	Acetone Sodium Bisulfite	[540-92-1]	208-761-2
60083	4-Aminosalicylsäure, USP	4-Aminosalicylic Acid, USP	[65-49-6]	200-613-5
60086	Anthranilamid	Anthranilamide	[88-68-6]	201-851-2
60088	Acetoncyanhydrin	Acetone cyanohydrine	[75-86-5]	200-909-4
60089	Ammoniumcarbonat	Ammoniumcarbonate	[10361-29-2]	233-786-0
60090	Androsteron	Androsterone	[53-41-8]	200-173-4
60091	Ammoniumdihydrogenphosphat	Ammoniumdihydrogenphosphate	[7722-76-1]	231-764-5
60092	1-O-Acetyl-2,3,5-tri-O-benzoyl-β-D-ribofuranose	1-O-Acetyl-2,3,5-tri-O-benzoyl-β-D-ribofuranose	[6974-32-9]	230-220-4

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60093	Azelainsäure	Azelaic Acid	[123-99-9]	204-669-1
60094	Amino-tris-(methylenphosphonsäure)	Amino-tris-(methylenephosphonic acid)	[6419-19-8]	229-146-5
60095	Allylamin	Allylamine	[107-11-9]	203-463-9
60096	Aluminiumchlorid wasserfrei, gemahlen	Aluminiumchloride anhydrous, ground	[7446-70-0]	231-208-1
60098	Allylchlorid, stabilisiert	Allylchloride, stabilized	[107-05-1]	203-457-6
60400	Benzoin	Benzoin	[119-53-9]	204-331-3
60401	Benzylacetone	Benzylacetone	[2550-26-7]	219-847-4
60402	Benzylbenzoat BP	Benzylbenzoate BP	[120-51-4]	204-402-9
60403	N-Benzylmethylamin	N-Benzylmethylamine	[103-67-3]	203-133-4
60404	Bisphenol A	Bisphenol A	[80-05-7]	201-245-8
60405	sek.-Butylchlorid (2-Chlorbutan)	sec.-Butylchloride (2-Chlorobutane)	[78-86-4]	201-151-7
60406	Bromacetyl bromid	Bromoacetyl bromide	[598-21-0]	209-923-5
60407	Benzoylchlorid	Benzoylchloride	[98-88-4]	202-710-8
60408	Benzylchlorid	Benzylchloride	[100-44-7]	202-853-6
60409	n-Buttersäurechlorid	n-Butyrylchloride	[141-75-3]	205-498-5
60410	Benzilsäure	Benzilic acid	[76-93-7]	200-993-2
60411	n-Butylchlorid	n-Butylchloride	[109-69-3]	203-696-6
60412	1,4-Butandiol	1,4-Butanediol	[110-63-4]	203-786-5
60413	Benzylcyanid	Benzylcyanide	[140-29-4]	205-410-5
60414	4-Brombutyronitril	4-Bromobutyronitrile	[5332-06-9]	226-236-6
60415	tert.-Butylamin	tert.-Butylamine	[75-64-9]	200-888-1
60416	Boran-Tetrahydrofuran-Komplex, 1M Lösung in THF, stabilisiert	Borane-Tetrahydrofuran Complex	[14044-65-6]	237-881-8
60417	tert.-Butylnitrit	tert.-Butylnitrite	[540-80-7]	208-757-0
60418	2-(2-Bromethyl)-1,3-dioxolan	2-(2-Bromoethyl)-1,3-dioxolane	[18742-02-4]	242-551-1
60419	3-Brom-1-propanol	3-Bromo-1-propanol	[627-18-9]	210-986-6
60420	Bortribromid, 1M Lösung in Methylenchlorid	Boron Tribromide, 1M Solution in Methylenechloride	[10294-33-4]	233-657-9
60421	Benzylalkohol	Benzylalcohol	[100-51-6]	202-859-9
60422	Bortrichlorid, 1M Lösung in Methylenchlorid	Boron Trichloride, 1M Solution in Methylenechloride	[10294-34-5]	233-658-4
60423	1,3-Butadien	1,3-Butadiene	[106-99-0]	203-450-8
60424	Berylliumoxid	Berylliumoxide	[1304-56-9]	215-133-1
60425	Bicyclo[3.3.1]-nonan-9-on	Bicyclo[3.3.1]-nonan-9-one	[17931-55-4]	241-868-2
60426	(+) 3-Brom-d-campher	(+) 3-Bromo-d-camphor	[10293-06-8]	233-652-1
60427	Bisbenzimid H 33342	Bisbenzimid H 33342	[23491-52-3]	245-691-1
60428	5-Bromnikotinsäure	5-Bromonicotinic Acid	[20826-04-4]	244-065-5
60429	4-Brombenzaldehyd	4-Bromobenzaldehyde	[1122-91-4]	214-365-0
60430	2-Brompropen	2-Bromopropene	[557-93-7]	209-185-4
60431	N-Bromsuccinimid	N-Bromosuccinimide	[128-08-5]	204-877-2
60432	S(-)-3-tert. Butylamino-1,2-propandiol	S(-)-3-tert. Butylamino-1,2-propanediol	[30315-46-9]	250-125-1
60433	2-Benzoyl-5-norbornen	2-Benzoyl-5-norbornene	[6056-35-5]	227-983-0

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60434	Benzolsulfonylchlorid	Benzenesulfonylchloride	[98-09-9]	202-636-6
60435	Bisbenzimid H 33258	Bisbenzimid H 33258	[23491-45-7]	245-690-6
60438	p-Benzochinon	p-Benzoquinone	[106-51-4]	203-405-2
60439	Bis-(trimethylsilyl)-sulfid	Bis-(trimethylsilyl)-sulfide	[3385-94-2]	222-201-4
60441	2-Brompropionsäurebromid	2-Bromopropionylbromide	[563-76-8]	209-261-7
60442	2-Bromisobuttersäure-methylester	2-Bromoisobutyric acid methylester	[23426-63-3]	245-657-6
60443	1,2-Bis-(4-pyridyl)-ethan	1,2-Bis-(4-pyridyl)-ethane	[4916-57-8]	225-543-2
60444	4-Bromanisol	4-Bromoanisoole	[104-92-7]	203-252-1
60445	Basic Blue 7	Basic Blue 7 (Victoria Pure Blue BO; C.I. 42595)	[2390-60-5]	219-232-0
60446	Boran-Triphenylphosphin Komplex	Borane-Triphenylphosphine Complex	[2049-55-0]	-
60447	N-Benzylharnstoff	N-Benzylurea	[538-32-9]	208-689-1
60448	1,2-Bis-(dimethylsilyl)-benzol	1,2-Bis-(dimethylsilyl)-benzene	[17985-72-7]	-
60449	R-(+)-2-Brompropionsäure	R-(+)-2-Bromopropionic Acid	[10009-70-8]	-
60450	S-(-)-2-Brompropionsäure	S-(-)-2-Bromopropionic Acid	[32644-15-8]	-
60451	4-tert.-Butylpyridin	4-tert.-Butylpyridine	[3978-81-2]	223-614-2
60452	n-Butylvinylether, stabilisiert	n-Butylvinylether, inhibited	[111-34-2]	203-860-7
60453	N-Benzyl-N-methylpropargylamin	N-Methyl-N-propargylbenzylamine	[555-57-7]	209-101-6
60454	(2-Bromomethyl)-benzol	(2-Bromoethyl)-benzene	[103-63-9]	203-130-8
60455	Benzyloxyacetylchlorid	Benzyloxyacetylchloride	[19810-31-2]	-
60456	1-Benzyl-3-hydroxypyrrolidin	1-Benzyl-3-pyrrolidinol	[775-15-5]	212-273-5
60457	2-Biphenylmethanol	2-Biphenylmethanol	[2928-43-0]	220-892-7
60458	Bariumhydroxid Monohydrat	Bariumhydroxide Monohydrate	[22326-55-2]	241-234-5
60459	Bicyclo-[2.2.1]-hepta-2,5-dien	Bicyclo-[2.2.1]-hepta-2,5-diene	[121-46-0]	204-472-0
60460	Benzo[h]chinolin	7,8-Benzoquinoline	[230-27-3]	205-937-0
60461	3-Butin-1-ol	3-Butyn-1-ol	[927-74-2]	213-161-9
60462	1-Brom-4-fluorbenzol	1-Bromo-4-fluorobenzene	[460-00-4]	207-300-2
60463	2,2-Bis-(4-chlorphenyl)-1,1-dichlorethylen	2,2-Bis-(4-chlorophenyl)-1,1-dichloroethylene	[72-55-9]	200-784-6
60464	tert.-Butylamin Boran Komplex	tert.-Butylamine Borane Complex	[7337-45-3]	230-851-5
60465	2,2'-Bis-(4,5-dimethylimidazolyl)	2,2'-Bis-(4,5-dimethylimidazole)	[69286-06-2]	273-955-6
60466	1,2,4-Benzoltricarbonsäuretrimethylester	Trimethyl-1,2,4-benzenetricarboxylate	[2459-10-1]	219-547-3
60467	Benzylchlorformiat, stabilisiert	Benzylchloroformate, stabilized	[501-53-1]	207-925-0
60468	Bortrifluorid-Propanol-Komplex, ca. 14 Gew.-% BF <sub>3</sub> in Propanol	Boron Trifluoride Propanol Complex,	[762-48-1]	-
60469	1-Benzylpyrrolidin-5-on-3-carbonsäuremethylester	Methyl-1-benzyl-5-oxo-3-pyrrolidinecarboxylate	[51535-00-3]	257-257-9
60470	DL-Benzylmandelat	DL-Benzylmandelate	[890-98-2]	212-965-7
60472	Benzoylperoxid	Benzoylperoxide (with 25% H <sub>2</sub> O)	[94-36-0]	202-327-6
60473	Benzoessäureanhydrid	Benzoic Anhydride	[93-97-0]	202-291-1
60474	1-Brom-4-ethylbenzol	1-Bromo-4-ethylbenzene	[1585-07-5]	216-439-8
60475	N-Benzylidenmethylamin	N-Benzylidenemethylamine	[622-29-7]	210-728-2
60476	tert.-Butylhydroperoxid	tert.-Butylhydroperoxide	[75-91-2]	200-915-7
60477	n-Buttersäure	n-Butyric Acid	[107-92-6]	203-532-3

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60479	1,2-Butandiol	1,2-Butanediol	[584-03-2]	209-527-2
60481	2-tert.-Butylanilin	2-tert.-Butylaniline	[6310-21-0]	228-634-5
60482	4-Bromphthalonitril	4-Bromophthalonitrile	[70484-01-4]	-
60483	N,O-Bis-(trimethylsilyl)-acetamid (BSA)	N,O-Bis-(trimethylsilyl)-acetamide (BSA)	[10416-59-8]	233-892-7
60484	Benzophenon	Benzophenone	[119-61-9]	204-337-6
60485	Benzethoniumchlorid USP	Benzethoniumchloride USP	[121-54-0]	204-479-9
60486	Benzoylbromid	Benzoylbromide	[618-32-6]	210-544-2
60487	1,1-Bis-(methylthio)-2-nitroethylen	1,1-Bis-(methylthio)-2-nitroethylene	[13623-94-4]	237-108-4
60488	Butyronitril	Butyronitrile	[109-74-0]	203-700-6
60489	Boran-dimethylsulfid Komplex, 1,0 M Lösung in Methylenchlorid	Borane-dimethylsulfide complex, 1M in Methylenechloride	[13292-87-0]	236-313-6
60490	exo-2-Bromnorbornan	exo-2-Bromonorbornane	[2534-77-2]	219-798-9
60491	Benzol-1,2-disulfonsäure Dikaliumsalz	Benzene-1,2-disulfonic acid Dipotassiumsalt	[5710-54-3]	227-199-9
60492	Bortrifluorid-diethylether	Boron trifluoride-diethylether	[109-63-7]	203-689-8
60493	Bianthron	Bianthrone	[434-85-5]	207-106-8
60494	Benzaldehyd-4-sulfonsäure Natriumsalz	Benzaldehyde-4-Sodium Sulfonate	[13736-22-6]	237-309-7
60495	Benzyltriphenylphosphoniumchlorid	Benzyltriphenylphosphoniumchloride	[1100-88-5]	214-154-3
60496	Borsäure, Pulver	Boric Acid powder	[10043-35-3]	233-139-2
60497	1-Bromopropan	1-Bromopropane	[106-94-5]	203-445-0
60499	1-Bromooctan (Octylbromid)	1-Bromooctane (Octylbromide)	[111-83-1]	203-912-9
60501	2-Bromopropan	2-Bromopropane	[75-26-3]	200-855-1
60502	1-Brom-1-propen (Isomerengemisch), stabilisiert	1-Bromo-1-propene, stabilized	[590-14-7]	209-671-6
60503	Benzylamin	Benzylamine	[100-46-9]	202-854-1
60504	Benzyltriethylammoniumchlorid	Benzyltriethylammoniumchloride	[56-37-1]	200-270-1
60505	2-Butanol (sec.-Butylalkohol)	2-Butanol (sec.-Butylalcohol)	[78-92-2]	201-158-5
60800	Caprinsäure (C 10)	Capric acid (C 10)	[334-48-5]	206-376-4
60801	Capronsäure (C 6)	Caproic acid (C 6)	[142-62-1]	205-550-7
60802	Caprylsäure	Caprylic acid (C 8)	[124-07-2]	204-677-5
60803	p-Chlorbenzaldehyd	p-Chlorobenzaldehyde	[104-88-1]	203-247-4
60804	p-Chlorbenzotrifluorid	p-Chlorobenzotrifluoride	[98-56-6]	202-681-1
60805	p-Chlorbenzoylchlorid	p-Chlorobenzoylchloride	[122-01-0]	204-515-3
60806	o-Chlorbenzylchlorid	o-Chlorobenzylchloride	[611-19-8]	210-258-8
60807	p-Chlorbenzylchlorid	p-Chlorobenzylchloride	[104-83-6]	203-242-7
60808	4-(Chlormethyl)-benzoesäure	4-(Chloromethyl)-benzoic acid	[1642-81-5]	216-697-1
60809	N-(2-Chlorethyl)-piperidin Hydrochlorid	N-(2-Chloroethyl)-piperidine Hydrochloride	[2008-75-5]	217-920-5
60810	3-Chlorpropionaldehyd diethylacetal	3-Chloropropionaldehyde diethylacetale	[35573-93-4]	252-623-4
60811	3-Chlor-2-hydroxypropansulfonsäure, Na.Salz	3-Chloro-2-hydroxypropanesulfonic Acid, Sodiumsalt	[126-83-0]	204-807-0
60812	5-Chlorsalicylsäure	5-Chlorosalicylic acid	[321-14-2]	206-283-9
60813	Cyanessigsäure-ethylester	Ethylcyanoacetate	[105-56-6]	203-309-0
60814	Cyclohexen	Cyclohexene	[110-83-8]	203-807-8

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60815	Cyclohexylchlorid (Chlorcyclohexan)	Cyclohexylchloride	[542-18-7]	208-806-6
60816	1,3-Cyclohexandion	1,3-Cyclohexanedione	[504-02-9]	207-980-0
60817	o-Chlorbenzoylchlorid	o-Chlorobenzoylchloride	[609-65-4]	210-194-0
60818	Cyclohexanon	Cyclohexanone	[108-94-1]	203-631-1
60819	p-Chloracetophenon	p-Chloroacetophenone	[99-91-2]	202-800-7
60820	Chloralhydrat	Chloralhydrate	[302-17-0]	206-117-5
60821	o-Chlorbenzaldehyd	2-Chlorobenzaldehyde	[89-98-5]	201-956-3
60822	p-Chlorbenzylcyanid	4-Chlorobenzylcyanide	[140-53-4]	205-418-9
60823	Cyclohexylamin	Cyclohexylamine	[108-91-8]	203-629-0
60824	Cyclohexancarbonsäurechlorid	Cyclohexanecarbonyl chloride	[2719-27-9]	220-322-7
60825	p-Chloranilin	p-Chloroaniline	[106-47-8]	203-401-0
60826	4-Chlorbuttersäurenitril	4-Chlorobutyronitrile	[628-20-6]	211-031-6
60827	Calcium-D-pantothenat	Calcium-D-pantothenate	[137-08-6]	205-278-9
60828	Chinolin-3-carbonsäure	3-Quinolinecarboxylic Acid	[6480-68-8]	229-337-3
60829	Creatinin	Creatinine	[60-27-5]	200-466-7
60830	Cyanessigsäure	Cyanoacetic Acid	[372-09-8]	206-743-9
60831	o-Chloranilin	o-Chloroaniline	[95-51-2]	202-426-4
60832	m-Chloranilin	m-Chloroaniline	[108-42-9]	203-581-0
60833	L-Cysteinsäure Monohydrat	L-Cysteic Acid Monohydrate	[23537-25-9]	207-861-3
60834	3-Cyclohexyl-1-propanol	3-Cyclohexyl-1-propanol	[1124-63-6]	214-401-5
60835	3-Chlorbenzaldehyd	3-Chlorobenzaldehyde	[587-04-2]	209-596-9
60836	3-Cyclohexylpropylchlorid	3-Cyclohexylpropylchloride	[1124-62-5]	214-399-6
60837	Cyclohexancarbonsäure	Cyclohexanecarboxylic Acid	[98-89-5]	202-711-3
60838	Chloramphenicol	Chloramphenicol	[56-75-7]	200-287-4
60839	2-Chlor-3-ethylbenzoxazolium-tetrafluorborat	2-Chloro-3-ethylbenzoxazolium-tetrafluoroborate	[63212-53-3]	263-998-9
60840	5-Chlorindolin-2-on	5-Chloroindolin-2-one	[17630-75-0]	412-200-9
60841	2-Chlorpropionsäureamid	2-Chloropropionamide	[27816-36-0]	248-671-0
60842	Chlorbutanol Hemihydrat	Chlorobutanol Hemihydrate BP	[6001-64-5]	200-317-6
60843	Chlorsulfonsäure	Chlorosulfonic Acid	[7790-94-5]	232-234-6
60844	4-Chlorsalicylsäure	4-Chlorosalicylic Acid	[5106-98-9]	225-827-9
60845	Chloracetamid	Chloroacetamide	[79-07-2]	201-174-2
60846	L-Cycloserin	L-Cycloserine	[339-72-0]	206-427-0
60847	Chlortitan-triisopropoxid	Chlorotitanium triisopropoxide	[20717-86-6]	-
60848	3-Chlor-p-anisidin	3-Chloro-p-anisidine	[5345-54-0]	226-298-4
60849	N-Cyclohexylisopropylamin	N-Cyclohexylisopropylamine	[1195-42-2]	214-798-5
60850	1,4-Cyclohexadien	1,4-Cyclohexadiene	[628-41-1]	211-043-1
60851	alpha-Cyclopentylmandelsäure	$\alpha$ -Cyclopentylmandelic Acid	[427-49-6]	207-047-8
60852	4-Chlor-2-methylphenol	4-Chloro-2-methylphenol	[1570-64-5]	216-381-3
60853	Chloressigsäure	Chloroacetic Acid	[79-11-8]	201-178-4
60854	4-Chlor-3-nitrobenzonitril	4-Chloro-3-nitrobenzonitrile	[939-80-0]	213-364-2

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60856	5-Chlorbenzotriazol	5-Chlorbenzotriazole	[94-97-3]	202-378-4
60857	Cytidylsäure	Cytidylic Acid	[27214-06-8]	201-537-5
60858	2-Cyclopenten-1-on ethylenketal	2-Cyclopenten-1-one ethylene ketal	[695-56-7]	211-783-5
60859	4-Chlor-4'-fluorbutyrophenon	4-Chloro-4'-fluorobutyrophenone	[3874-54-2]	223-395-3
60860	3-Chlorpropylamin Hydrochlorid	3-Chloropropylamine Hydrochloride	[6276-54-6]	228-474-6
60861	Cholsäure	Cholic Acid	[81-25-4]	201-337-8
60863	Cycloheptan	Cycloheptane	[291-64-5]	206-030-2
60864	Crotonsäure	Crotonic Acid	[3724-65-0]	223-077-4
60866	3-Cyclopentylpropionylchlorid	3-Cyclopentylpropionylchloride	[104-97-2]	203-257-9
60867	2-(p-Chlorphenyl)-ethanol	4-Chlorophenethylalcohol	[1875-88-3]	217-506-4
60868	tri-Calciumcitrat	tri-Calciumcitrate	[813-94-5]	212-391-7
60869	4-Chlorthymol	4-Chlorothymol	[89-68-9]	201-930-1
60870	Cyclohexylisocyanid	Cyclohexylisocyanide	[931-53-3]	213-238-7
60871	1,4-Cyclohexandimethanol, cis/trans-Gemisch	1,4-Cyclohexanedimethanol, mixture of cis/trans	[105-08-8]	203-268-9
60872	4-Chlor-3-nitrobenzolsulfonsäure Natriumsalz	4-Chloro-3-nitrobenzenesulfonic Acid Sodiumsalt	[17691-19-9]	242-680-0
60873	N-Cyclohexyl-N'-(2-morpholinoethyl)-carbodiimid Metho-p-toluolsulfonat	1-Cyclohexyl-3-(2-morpholinoethyl)-carbodiimide -	[2491-17-0]	219-650-3
60874	Chloracetylchlorid	Chloroacetylchloride	[79-04-9]	201-171-6
60875	Cyclohexylisothiocyanat	Cyclohexylisothiocyanate	[122-82-3]	214-361-9
60876	4-Chlor-2-methoxy-5-methylanilin	4-Chloro-2-methoxy-5-methylaniline	[6376-14-3]	228-943-5
60877	Chlorameisensäure-2-bromethylester	2-Bromoethylchloroformate	[4801-27-8]	225-361-3
60878	Coelestinblau B	Celestine Blue	[1562-90-9]	216-346-2
60879	2-Chlorbenzonitril	2-Chlorobenzonitrile	[873-32-5]	212-836-5
60880	(-)-Carvylacetat, Isomerengemisch	(-)-Carvylacetate, Mixture of isomers	[97-42-7]	202-580-2
60881	2-Cyan-1,5-dimethylpyrrol	1,5-Dimethyl-2-pyrrolicarbonitrile	[56341-36-7]	260-120-6
60882	Catechol-boran, 1.0 M Lösung in THF	Catechol-borane, 1.0 M solution in THF	[274-07-7]	205-991-5
60883	Cholesteryl-oleylcarbonat	Cholesteryl-oleylcarbonate	[17110-51-9]	241-179-7
60884	4-Carboxybenzolsulfonazid	4-Carboxybenzenesulfonazide	[17202-49-2]	-
60885	Cyclohexylisocyanat	Cyclohexylisocyanate	[3173-53-3]	221-639-3
60886	Caesiumcarbonat	Cesiumcarbonate	[534-17-8]	208-591-9
60887	(1S)-(+)-Campher-10-sulfonsäure	(1S)-(+)-Camphor-10-sulfonic Acid	[3144-16-9]	221-554-1
60889	3-Chlorpropylisocyanat	3-Chloropropylisocyanate	[13010-19-0]	-
60891	Chlorameisensäure-allylester	Allylchloroformate	[2937-50-0]	220-916-6
60892	Cyclobutanmethanol	Cyclobutanemethanol	[4415-82-1]	224-575-4
60893	(1R,2R)-trans-1,2-Cyclohexandiol	(1R,2R)-trans-1,2-Cyclohexanediol	[1072-86-2]	-
60894	(1S,2S)-trans-1,2-Cyclohexandiol	(1S,2S)-trans-1,2-Cyclohexanediol	[57794-08-8]	-
60895	Chlorsulfonylacetylchlorid	Chlorosulfonylacetylchloride	[4025-77-8]	223-693-3
60898	Chloraceton, stabilisiert	Chloroacetone, stabilized	[78-95-5]	201-161-1
60900	Chinolin	Quinoline	[91-22-5]	202-051-6
60903	1-Chlorooctan (Octylchlorid)	1-Chlorooctane (Octylchloride)	[111-85-3]	203-915-5
60904	Cyclohexan	Cyclohexane	[110-82-7]	203-806-2



## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
60906	Cyclohexanol	Cyclohexanol	[108-93-0]	203-630-6
60907	(+)-Chlorameisensäure-menthylester	(1S)-(+)-Menthyl chloroformate	[7635-54-3]	-
60908	1-Chlordecan	1-Chlorodecane	[1002-69-3]	213-691-0
60910	N-Chlorsuccinimid	N-Chlorosuccinimide	[128-09-6]	204-878-8
60911	Crystal Violet (Basic Violet 3)	Crystal Violet (Basic Violet 3)	[548-62-9]	208-953-6
61200	Diacetyl (2,3-Butandion)	Diacetyl (2,3-Butandione)	[431-03-8]	207-069-8
61201	3,4-Diaminotoluol	3,4-Diaminotoluene	[496-72-0]	207-826-2
61202	Dibenzylsulfoxid	Dibenzylsulfoxide	[621-08-9]	210-668-7
61203	1,2-Dibromethan	1,2-Dibromoethane	[106-93-4]	203-444-5
61204	Dichloroacetylchlorid	Dichloroacetylchloride	[79-36-7]	201-199-9
61205	3,4-Dichloroanilin, rein	3,4-Dichloroaniline	[95-76-1]	202-448-4
61206	2,4-Dichlorobenzylchlorid	2,4-Dichlorobenzylchloride	[94-99-5]	202-381-0
61207	2,3-Dichlor-1,4-naphthochinon	2,3-Dichloro-1,4-naphthoquinone (Dichlone)	[117-80-6]	204-210-5
61208	2,5-Dichlornitrobenzol	2,5-Dichloronitrobenzene	[89-61-2]	201-923-3
61209	3,3-Dimethylacrylsäure-methylester	3,3-Dimethylacrylic acid methylester	[924-50-5]	213-107-4
61210	N,N-Dimethylbenzylamin	N,N-Dimethylbenzylamine	[103-83-3]	203-149-1
61211	Dimethyldichlorsilan	Dimethyldichlorosilane	[75-78-5]	200-901-0
61212	Dimethylsulfat	Dimethylsulfate	[77-78-1]	201-058-1
61213	N,N-Dimethyl-p-toluidin	N,N-Dimethyl-p-toluidine	[99-97-8]	202-805-4
61214	Diphenylcarbonat	Diphenylcarbonate	[102-09-0]	203-005-8
61215	Diethylcarbonat	Diethylcarbonate	[105-58-8]	203-311-1
61216	N,N-Dimethylacetamid	N,N-Dimethylacetamide	[127-19-5]	204-826-4
61217	3,3-Dimethyl-2-butanol	3,3-Dimethyl-2-butanol	[464-07-3]	207-347-9
61218	Diethylenetriamin	Diethylenetriamine	[111-40-0]	203-865-4
61219	3,4-Diaminobenzoessäure	3,4-Diaminobenzoic acid	[619-05-6]	210-577-2
61220	3,3-Dimethylacrylsäure	3,3-Dimethylacrylic acid	[541-47-9]	208-782-7
61221	Dichlorophen, techn.	Dichlorophene, techn.	[97-23-4]	202-567-1
61222	2,5-Dimethoxybenzaldehyd	2,5-Dimethoxybenzaldehyde	[93-02-7]	202-211-5
61223	Dimethyladipat	Dimethyladipate	[627-93-0]	211-020-6
61224	2,5-Dimethoxytetrahydrofuran	2,5-Dimethoxytetrahydrofuran	[696-59-3]	211-797-1
61225	N,N-Dihydroxyethyl-p-toluidin	N,N-Dihydroxyethyl-p-toluidine	[3077-12-1]	221-359-1
61226	Diphenyl (Biphenyl)	Diphenyl (Biphenyl)	[92-52-4]	202-163-5
61227	3,3-Dimethyl-1-buten (Neohexen)	3,3-Dimethyl-1-butene (Neohexene)	[558-37-2]	209-195-9
61228	2,4-Dinitrochlorbenzol	2,4-Dinitrochlorobenzene	[97-00-7]	202-551-4
61229	3-Dimethylaminophenol	3-Dimethylaminophenol	[99-07-0]	202-727-0
61230	2,2-Dimethylbuttersäure	2,2-Dimethylbutanoic acid	[595-37-9]	209-865-0
61231	Dimethylnaphthalin (Isomerengemisch)	Dimethylnaphthalene (Mixture of Isomers)	[28804-88-8]	249-241-5
61232	1,2-Dichlorethan	1,2-Dichloroethane	[107-06-2]	203-458-1
61233	2,3-Dihydroxynaphthalin	2,3-Dihydroxynaphthalene	[92-44-4]	202-156-7



## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
61234	Diisopropylether	Diisopropylether	[108-20-3]	203-560-6
61235	3-(Dimethylamino)-propylchlorid HCl	3-(Dimethylamino)-propylchloride HCL	[5407-04-5]	226-467-2
61236	o-Dichlorbenzol, rein	o-Dichlorobenzene, pure	[95-50-1]	202-425-9
61237	Dimethylsulfoxid	Dimethylsulfoxide	[67-68-5]	200-664-3
61238	2,4-Dichlorbenzaldehyd	2,4-Dichlorobenzaldehyde	[874-42-0]	212-861-1
61239	2,3-Dichloranisol	2,3-Dichloroanisole	[1984-59-4]	217-853-1
61240	2,6-Diisopropylphenol (Propofol)	2,6-Diisopropylphenol (Propofol)	[2078-54-8]	218-206-6
61241	2-Dimethylaminoisopropylchlorid HCl	2-Dimethylaminoisopropylchloride HCl	[4584-49-0]	224-971-7
61242	2,3-Dibrompropionsäure-ethylester	Ethyl-2,3-dibromopropionate	[3674-13-3]	222-941-8
61243	Diethylenglykoldimethylether	Diethyleneglycoldimethylether	[111-96-6]	203-924-4
61244	2,4-Dichloracetophenon	2,4-Dichloroacetophenone	[2234-16-4]	218-780-8
61245	1,5-Dihydroxynaphthalin	1,5-Dihydroxynaphthalene	[83-56-7]	201-487-4
61246	1,4-Dichlorbutan	1,4-Dichlorobutane	[110-56-5]	203-778-1
61247	N,N-Diethylcarbamoylchlorid	N,N-Diethylcarbamoylchloride	[88-10-8]	201-798-5
61248	Diazald	Diazald	[80-11-5]	201-252-6
61249	N,N-Dicyclohexylcarbodiimid	N,N-Dicyclohexylcarbodiimide	[538-75-0]	208-704-1
61250	9,10-Dihydrophenanthrene	9,10-Dihydrophenanthrene	[776-35-2]	212-278-2
61251	1,8-Diazabicyclo[5,4,0]undec-7-en	1,8-Diazabicyclo[5,4,0]undec-7-ene	[6674-22-2]	229-713-7
61252	1,11-Dibrom-undecan	1,11-Dibromoundecane	[16696-65-4]	240-745-0
61253	4-(Dimethylamino)-pyridin	4-(Dimethylamino)-pyridine	[1122-58-3]	214-353-5
61254	Decansäurechlorid	Decanoylchloride	[112-13-0]	203-938-0
61255	Dotriacontan	Dotriacontane	[544-85-4]	208-881-5
61256	2,6-Dimethylanilin (2,6-Xylidin)	2,6-Dimethylaniline (2,6-Xylidine)	[87-62-7]	201-758-7
61257	Diethylphthalat	Diethylphthalate	[84-66-2]	201-550-6
61258	2,4-Dichlorbenzoesäure	2,4-Dichlorobenzoic Acid	[50-84-0]	200-067-8
61259	1,4-Dioxan	1,4-Dioxane	[123-91-1]	204-661-8
61260	3,5-Dihydroxybenzoesäure	3,5-Dihydroxybenzoic Acid	[99-10-5]	202-730-7
61261	2,3-Dichlorbenzoylchlorid	2,3-Dichlorobenzoylchloride	[2905-60-4]	220-811-5
61262	N,N'-Diethylthioharnstoff (DETU)	N,N'-Diethylthiourea	[105-55-5]	203-308-5
61263	2,5-Di-tert.-butylhydrochinon	2,5-Di-tert.-butylhydroquinone	[88-58-4]	201-841-8
61264	1,4-Diphenyl-1-butanon	1,4-Diphenyl-1-butanone	[5407-91-0]	226-471-4
61265	N,N-Diethylmethylamin	N,N-Diethylmethylamine	[616-39-7]	210-480-5
61266	1,2-Dimethylcyclohexan (cis+trans)	1,2-Dimethylcyclohexane, mixture of cis + trans	[587-57-3]	209-509-4
61267	2-Diethylamino-ethanthiol-hydrochlorid	2-Diethylaminoethanethiol Hydrochloride	[1942-52-5]	217-731-8
61268	4,6-Diaminopyrimidin Hemisulfat Monohydrat	4,6-Diaminopyrimidine Hemisulfate Monohydrate	[77709-02-5]	278-754-7
61269	Dimethylamin Hydrochlorid	Dimethylamine Hydrochloride	[506-59-2]	208-046-5
61270	4-(Dimethylamino)-buttersäure Hydrochlorid	4-(Dimethylamino)-butyric Acid Hydrochloride	[69954-66-1]	-
61271	2,3-Dimethyl-2-buten	2,3-Dimethyl-2-butene	[563-79-1]	209-263-8
61272	1,3-Dimethylnaphthalin	1,3-Dimethylnaphthalene	[575-41-7]	209-384-6
61273	4,4'-Diaminodiphenylmethan	4,4'-Diaminodiphenylmethane	[101-77-9]	202-974-4

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
61274	N,N-Diisopropyltrimethylsilylamin	N,N-Diisopropyltrimethylsilylamine	[17425-88-6]	-
61275	3,4-Dibenzyloxybenzylchlorid	3,4-Dibenzyloxybenzylchloride	[1699-59-8]	216-927-0
61276	4-Dimethylamino-1-naphthylisothiocyanat	4-Dimethylamino-1-naphthylisothiocyanate	[29711-79-3]	249-800-3
61277	2,4-Dibrom-2,4-dimethyl-3-pentanon	2,4-Dibromo-2,4-dimethyl-3-pentanone	[17346-16-6]	-
61278	2,2'-Dithiosalicylsäure	2,2'-Dithiosalicylic Acid	[119-80-2]	204-352-8
61279	Diethylsuccinat	Diethylsuccinate	[123-25-1]	204-612-0
61280	N,N-Diethylanilin	N,N-Diethylaniline	[91-66-7]	202-088-8
61281	2,7-Dihydroxynaphthalin	2,7-Dihydroxynaphthalene	[582-17-2]	209-478-7
61282	2,3-Dimethylpentan	2,3-Dimethylpentane	[565-59-3]	209-280-0
61283	2,3-Dimethylhydrochinon	2,3-Dimethylhydroquinone	[608-43-5]	-
61284	(S)-(+)-2,2-Dimethylcyclopropancarboxamid	(S)-(+)-2,2-Dimethylcyclopropanecarboxamide	[75885-58-4]	278-334-3
61285	p-Dichlorbenzol, gekörnt	p-Dichlorobenzene	[106-46-7]	203-400-5
61286	Dichlormethyl-methylether	Dichloromethyl methylether	[4885-02-3]	225-498-9
61287	Di-tert.-butyldicarbonat	Di-tert.-butyldicarbonate	[24424-99-5]	246-240-1
61288	2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)-pyridin	2,3-Dichloro-5-(trifluoromethyl)-pyridine	[69045-84-7]	410-340-5
61289	N,N-Diisopropylethylamin	N,N-Diisopropylethylamine	[7087-68-5]	230-392-0
61290	3-Diethylaminophenol	3-Diethylaminophenol	[61-68-9]	202-090-9
61291	1,2-Dihydronaphthalin	1,2-Dihydronaphthalene	[447-53-0]	207-183-8
61292	2-Desoxy-D-glucose	2-Deoxy-D-glucose	[154-17-6]	205-823-0
61293	2-Dimethylamino-ethanthiol Hydrochlorid	2-Dimethylaminoethanethiol Hydrochloride	[13242-44-9]	236-221-6
61294	3,4-Dimethoxyphenylacetylchlorid	(3,4-Dimethoxyphenyl)-acetylchloride	[10313-60-7]	-
61295	N-(Diphenylmethyl)-methylamin	N-(Diphenylmethyl)-methylamine	[14683-47-7]	-
61296	2,2-Diphenylethanol	2,2-Diphenylethanol	[1883-32-5]	217-543-6
61297	3,3-Diphenyl-1-propanol	3,3-Diphenyl-1-propanol	[20017-67-8]	243-466-2
61298	3,5-Dihydroxyacetophenon	3,5-Dihydroxyacetophenone	[51863-60-6]	257-480-1
61299	$\alpha,\alpha$ -Dimethyl- $\beta$ -methylsuccinimid	$\alpha,\alpha$ -Dimethyl- $\beta$ -methylsuccinimide	[61748-86-5]	262-956-7
61301	2-(Dimethylaminomethyl)-3-hydroxypyridin	2-(Dimethylaminomethyl)-3-hydroxypyridine	[2168-13-0]	218-510-9
61302	1,2-Dimethoxyethan	1,2-Dimethoxyethane	[110-71-4]	203-794-9
61303	1,12-Dodecandisäure	1,12-Dodecanedioic Acid	[693-23-2]	211-746-3
61304	3-(Diethylamino)-propionsäure Hydrochlorid	3-(Diethylamino)-propionic acid Hydrochloride	[15674-67-6]	239-751-6
61305	3,6-Dichlorpyridazin	3,6-Dichloropyridazine	[141-30-0]	205-478-6
61306	1,3-Dichlorpropen, Isomerengemisch	1,3-Dichloropropene, mixture of isomers	[542-75-6]	208-826-5
61307	Diphenylamin, Schuppen	Diphenylamine, flakes	[122-39-4]	204-539-4
61308	Dibutylsulfid	Dibutylsulfide	[2163-93-6]	218-511-4
61309	6,7-Dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin Hydrochlorid	6,7-Dimethoxy-1,2,3,4-tetrahydroisoquinoline Hydrochloride	[2328-12-3]	251-223-7
61310	trans-1-Decalon	trans-1-Decalone	[21370-71-8]	244-352-5
61311	4,6-Dichlor-2-methylmercapto-pyrimidin	4,6-Dichloro-2-methylthio-pyrimidine	[6299-25-8]	264-877-3
61312	3,4-Dihydro-2,2-dimethyl-4-oxo-2H-pyran-6-carbonsäure	3,4-Dihydro-2,2-dimethyl-4-oxo-2H-pyran-6-carboxylic acid	[80866-93-9]	279-596-1
61313	1,3-Dibrom-5,5-dimethylhydantoin	1,3-Dibromo-5,5-dimethylhydantoin	[77-48-5]	201-030-9
61314	$\omega$ -Dimethylaminopropiophenon Hydrochlorid	3-Dimethylaminopropiophenone Hydrochloride	[879-72-1]	212-909-1

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
61315	2,5-Dimethylpyrrolidin, cis/trans-Gemisch	2,5-Dimethylpyrrolidine, cis/trans mixture	[3378-71-0]	222-178-0
61316	2,6-Diisopropylphenylisocyanat	2,6-Diisopropylphenylisocyanate	[28178-42-9]	248-885-4
61317	3,3'-Diaminobenzidin Tetrahydrochlorid Dihydrat	3,3'-Diaminobenzidine Tetrahydrochloride Dihydrate	[7411-49-6]	231-018-9
61318	2,5-Difluorbenzolboronsäure	2,5-Difluorophenylboronic acid	[193353-34-3]	-
61319	3,4-Diacetoxy-1-buten	3,4-Diacetoxy-1-butene	[18085-02-4]	421-720-5
61320	1,5-Dihydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalin	1,5-Dihydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	[40771-26-4]	255-070-7
61321	3,5-Dimethylphenol	3,5-Dimethylphenol	[108-68-9]	203-605-5
61322	1,9-Decadien	1,9-Decadiene	[1647-16-1]	216-711-6
61323	Divinylbenzol, stabilisiert	Divinylbenzene, stabilized	[1321-74-0]	215-325-5
61324	2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutan	2,3-Dimethyl-2,3-dinitrobutane	[3964-18-9]	223-569-9
61325	1,3-Dioxolan, stabilisiert	1,3-Dioxolane, stabilized	[646-06-0]	211-463-5
61326	4,4'-Dimethoxybenzoin	4,4'-Dimethoxybenzoin	[119-52-8]	204-330-8
61327	2,3-Dimethylbutan	2,3-Dimethylbutane	[79-29-8]	201-193-6
61328	2,3-Dichlor-1-propen	2,3-Dichloro-1-propene	[78-88-6]	201-153-8
61329	Dibenzylphosphit	Dibenzylphosphite	[17176-77-1]	241-226-1
61330	2,2-Dimethoxypropan	2,2-Dimethoxypropane	[77-76-9]	201-056-0
61331	2,2-Diethoxyacetamid	2,2-Diethoxyacetamide	[61189-99-9]	262-647-7
61332	Dimethylphosphinsäure	Dimethylphosphinic Acid	[3283-12-3]	221-927-9
61334	Diacetylenylendiamin	Diacetylenediamine	[871-78-3]	212-811-9
61335	Diocetyl adipat [Bis-(2-ethylhexyl)-adipat]	Diocetyl adipate [Bis-(2-ethylhexyl)-adipate]	[103-23-1]	203-090-1
61336	N,N-Di-(2-hydroxyethyl)-anilin	N,N-Bis-(2-hydroxyethyl)-aniline	[120-07-0]	204-368-5
61337	1,4-Diisopropylbenzol	1,4-Diisopropylbenzene	[100-18-5]	202-826-9
61338	2,4-Dimethoxybenzylamin	2,4-Dimethoxybenzylamine	[20781-20-8]	-
61339	1,2-Diacetylbenzol	1,2-Diacetylbenzene	[704-00-7]	211-877-6
61340	N-Dodecyl-2-pyrrolidon	N-Dodecyl-2-pyrrolidone	[2687-96-9]	403-730-1
61341	Diisononylphthalat	Diisononylphthalate	[68515-48-0]	271-090-9
61344	Di-2-(ethylhexyl)-phosphorsäure	Bis-(2-ethylhexyl)-phosphate	[298-07-7]	206-056-4
61345	1,3-Dimethyl-2-imidazolidinon	1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone	[80-73-9]	201-304-8
61346	1,3-Difluor-2-propanol	1,3-Difluoro-2-propanol	[453-13-4]	207-216-6
61350	Dimethylamin, ca. 60% Lösung in Wasser	Dimethylamine, approx. 60% solution in water	[124-40-3]	204-697-4
61351	Diethyloxalat	Diethyloxalate	[95-92-1]	202-464-1
61352	Dichloressigsäure	Dichloroacetic Acid	[79-43-6]	201-207-0
61353	4-(Dimethylamino)-benzaldehyd	4-(Dimethylamino)-benzaldehyde	[100-10-7]	202-819-0
61354	Dichlormethylsilan	Dichloromethylsilane	[75-54-7]	200-877-1
61355	1-Decanol (Alkohol C 10)	1-Decanol (Alcohol C 10)	[112-30-1]	203-956-9
61356	2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol (BHT)	2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol (BHT)	[128-37-0]	204-881-4
61357	N,N-Dihydroxyethyl-m-toluidin	N,N-Dihydroxyethyl-m-toluidine	[91-99-6]	202-114-8
61358	N,N'-Dimethylthioharnstoff	N,N'-Dimethylthiourea	[534-13-4]	208-588-2
61600	Ethyl-(4-dimethylamino)-benzoat	Ethyl-(4-dimethylamino)-benzoate	[10287-53-3]	233-634-3

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
61601	Ethylbromacetat	Ethylbromoacetate	[105-36-2]	203-290-9
61602	Ethylphenylacetat	Ethylphenylacetate	[101-97-3]	202-993-8
61603	Ethyl-vinylketon, stabilisiert	Ethylvinylketone, stab.	[1629-58-8]	216-624-3
61604	Ethyl 2-hydroxycapronat	Ethyl 2-hydroxycaproate	[52089-55-1]	257-655-2
61605	Ethylchloracetat	Ethylchloroacetate	[105-39-5]	203-294-0
61606	2-Ethyltoluol	2-Ethyltoluene	[611-14-3]	210-255-1
61607	Ethylendiamintetraessigsäure Trikaliumsalz Dihydrat	Ethylenediaminetetraacetic acid Tripotassiumsalt Dihydrate	[65501-24-8]	241-543-5
61608	Ethylensulfid	Ethylensulfite	[3741-38-6]	223-131-7
61609	Ethylendiamintetraessigsäure Calcium-Dinatrium Komplex	EDTA Calcium Disodium Complex	[62-33-9]	200-529-9
61610	Ethylbutyrat	Ethylbutyrate	[105-54-4]	203-306-4
61611	3-Ethoxypropionaldehyd-diethylacetal	3-Ethoxypropionaldehyde-diethylacetal	[7789-92-6]	232-193-4
61612	Ethyl-2-chlorpropionat	Ethyl-2-chloropropionate	[535-13-7]	208-610-0
61613	2-Ethylanthrachinon	2-Ethylanthraquinone	[84-51-5]	201-535-4
61614	2-Ethyl-2-phenylmalonsäurediamid Monohydrat	2-Ethyl-2-phenylmalondiamide Monohydrate	[7206-76-0]	230-583-9
61615	Ethylamin, 70%ige Lösung in Wasser	Ethylamine, 70% aqueous solution	[75-04-7]	200-834-7
61616	N-Ethylthioharnstoff	1-Ethyl-2-thiourea	[625-53-6]	210-899-3
61617	Ethylformiat	Ethylformate	[109-94-4]	203-721-0
61618	Ethylcarbazat	Ethylcarbazate	[4114-31-2]	223-903-3
61619	2-Ethyl-2-hydroxybuttersäure	2-Ethyl-2-hydroxybutyric Acid	[3639-21-2]	222-867-6
61621	Ethyl-2-(2-amino-4-thiazolyl)-acetat	Ethyl-2-(2-amino-4-thiazole-4yl)-acetate	[53266-94-7]	258-452-1
61622	N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-m-toluidin	N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-m-toluidine	[91-88-3]	202-105-9
61623	Ethylvinylsulfon	Ethylvinylsulfone	[1889-59-4]	217-567-7
61624	2-Ethyl-4-methylimidazol	2-Ethyl-4-methylimidazole	[931-36-2]	213-234-5
61625	Ethyl-isobutyrylacetat	Ethyl isobutyrylacetate	[7152-15-0]	230-491-9
61626	N-Ethylcyclohexylamin	N-Ethylcyclohexylamine	[5459-93-8]	226-733-8
61627	Ethylbromid (Bromethan)	Ethylbromide (Bromoethane)	[74-96-4]	200-825-8
61628	Ethoxymethylen-malonsäuredinitril	Ethoxymethylene-malononitrile	[123-06-8]	204-597-0
61630	Ethyloxamat	Ethyloxamate	[617-36-7]	210-512-8
61635	Ethyl-2-(hydroxymethyl)-acrylat, stabilisiert	Ethyl-2-(hydroxymethyl)-acrylate, stabilized with HQ	[10029-04-6]	-
61636	Ethylthioglykolat	Ethylthioglycolate	[623-51-8]	210-800-3
61637	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)	Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	[60-00-4]	200-449-4
61638	Ethylbenzol	Ethylbenzene	[100-41-4]	202-849-4
61639	Ethylpropionat	Ethylpropionate	[105-37-3]	203-291-4
61641	Ethyljodid	Ethyl iodide	[75-03-6]	200-833-1
61642	Eisen(II)-chlorid Tetrahydrat	Iron(II)-chloride-Tetrahydrate	[13478-10-9]	231-843-4
61643	Eisen(II)-sulfat Heptahydrat	Iron-(II)-sulfate Heptahydrate	[7782-63-0]	231-753-5
62000	p-Fluornitrobenzol	p-Fluoronitrobenzene	[350-46-9]	206-502-8
62001	Fluorsulfonsäure	Fluorosulfonic acid	[7789-21-1]	232-149-4
62002	Furaltadon Hydrochlorid	Furaltadone Hydrochloride	[3759-92-0]	223-169-4

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
62003	Furfural	Furfural	[98-01-1]	202-627-7
62004	L(-) Fucose	L(-) Fucose	[2438-80-4]	219-452-7
62005	(9-Fluorenylmethyl)-chlorformiat	(9-Fluorenylmethyl)-chloroformate	[28920-43-6]	249-313-6
62006	6-Fluorotryptamin Hydrochlorid	6-Fluorotryptamine Hydrochloride	[55206-24-1]	259-533-4
62007	p-Formylzimtsäure, überwiegend trans	4-Formylcinnamic acid, predominantly trans	[23359-08-2]	245-608-9
62008	p-Fluorphenol	p-Fluorophenol	[371-41-5]	206-736-0
62009	Fluoroacetamid	Fluoroacetamide	[640-19-7]	211-363-1
62011	(1-Fluorpyridinium-pyridin)-heptafluordiborat	1-Fluoropyridinium heptafluorodiborate-pyridine complex	[131307-35-2]	-
62012	Formaldehyd-natriumbisulfid	Sodium Formaldehydebisulfite	[870-72-4]	212-800-9
62014	3-Fluorbenzaldehyd	3-Fluorobenzaldehyde	[456-48-4]	207-266-9
62016	Fluorescein Natriumsalz (Uranin, C.I. 45350)	Fluorescein Sodium, USP (Uranine, Acid Yellow 73, C.I. 45350)	[518-47-8]	208-253-0
62400	Glycin	Glycine, food grade	[56-40-6]	200-272-2
62401	Glycinethylester Hydrochlorid	Glycine ethylester Hydrochloride	[623-33-6]	210-787-4
62402	Guanidin Hydrochlorid	Guanidine Hydrochloride AB	[50-01-1]	200-002-3
62403	Glycerin, 86-88%	Glycerol, 86-88%	[56-81-5]	200-289-5
62404	Geranylacetat	Geranylacetate	[105-87-3]	203-341-5
62405	Glutarsäuredinitril	Glutaronitrile	[544-13-8]	208-861-6
62406	Glutarsäureanhydrid	Glutaric Anhydride	[108-55-4]	203-593-6
62800	H-Säure	H-Acid	[5460-09-3]	226-736-4
62801	p-Hydroxybenzoesäure	p-Hydroxybenzoic acid	[99-96-7]	202-804-9
62802	4-Hydroxyphenylacetamid	4-Hydroxyphenylacetamide	[17194-82-0]	241-235-0
62803	Hexamethyldisilazan	Hexamethyldisilazane	[999-97-3]	213-668-5
62804	2-Hydroxypyrimidin	2-Hydroxypyrimidine	[557-01-7]	209-149-8
62805	3-Hydroxy-2-methylanilin	3-Hydroxy-2-methylaniline	[53222-92-7]	258-438-5
62806	m-Hydroxybenzaldehyd	m-Hydroxybenzaldehyde	[100-83-4]	202-892-9
62807	3-Hydroxybenzoesäure	3-Hydroxybenzoic Acid	[99-06-9]	202-726-5
62808	3-Hydroxybenzylhydrazin Dihydrochlorid	3-Hydroxybenzylhydrazine Dihydrochloride	[81012-99-9]	279-659-3
62809	3-Hydroxy-6-methylpyridin	3-Hydroxy-6-methylpyridine	[1121-78-4]	214-337-8
62811	n-Hexan, zur Analyse	n-Hexane, p.a.	[110-54-3]	203-777-6
62812	N-(2-Hydroxyethyl)-piperidin	N-(2-Hydroxyethyl)-piperidine	[3040-44-6]	221-244-6
62813	Hydroxylamin Hydrochlorid	Hydroxylamine Hydrochloride	[5470-11-1]	226-798-2
62814	N-(2-Hydroxyethyl)-pyrrolidin	N-(2-Hydroxyethyl)-pyrrolidine	[2955-88-6]	220-976-3
62815	2-Hydroxymethyl-anthrachinon	2-(Hydroxymethyl)-anthraquinone	[17241-59-7]	241-274-3
62817	4-Hydroxyacetophenon	4-Hydroxyacetophenone	[99-93-4]	202-802-8
62818	Homoveratrylamin	Homoveratrylamine	[120-20-7]	204-376-9
62820	p-Hydroxybenzaldehyd	p-Hydroxybenzaldehyde	[123-08-0]	204-599-1
62821	alpha-Hydroxyacetophenon	alpha-Hydroxyacetophenone	[582-24-1]	209-480-8
62822	Hydroxylamin-O-sulfonsäure	Hydroxylamine-O-sulfonic Acid	[2950-43-8]	220-971-6

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
62823	Hexamethyl-bicyclo[2,2,0]hexa-2,5-dien	Hexamethyl-bicyclo[2,2,0]hexa-2,5-diene	[7641-77-2]	231-576-3
62824	4-Hydroxy-4-phenylpiperidin	4-Hydroxy-4-phenylpiperidine	[40807-61-2]	255-089-0
62825	1-Hydroxybenzotriazol	1-Hydroxybenzotriazole anhydrous	[2592-95-2]	219-989-7
62826	N-(2-Hydroxyethyl)-morpholin	N-(2-Hydroxyethyl)-morpholine	[622-40-2]	210-734-5
62827	5-Hydroxyisochinolin	5-Hydroxyisoquinoline	[2439-04-5]	219-456-9
62828	4-(3-Hydroxypropylamino)-3-nitrophenol	(4-(3-Hydroxypropylamino)-3-nitrophenol)	[92952-81-3]	406-305-9
62829	3-Hydroxy-1-methylpiperidin	3-Hydroxy-1-methylpiperidine	[3554-74-3]	222-609-2
62831	9-Hydroxyphenanthren	9-Hydroxyphenanthrene	[484-17-3]	207602-4
62833	8-Hydroxychinolin-N-oxid	8-Hydroxyquinoline-N-oxide	[1127-45-3]	214-430-3
62834	N-Hydroxysuccinimid	N-Hydroxysuccinimide	[6066-82-6]	228-001-3
62835	DL-5-Hydroxytryptophan	DL-5-Hydroxytryptophan	[114-03-4]	204-039-6
62836	Hexafluorkieselsäure	Hexafluorosilicic Acid	[16961-83-4]	241-034-8
62837	3-Hydroxy-2-napthoesäure-hydrazid	3-Hydroxy-2-napthoic Acid Hydrazide	[5341-58-2]	226-282-7
62838	Hexadecyltrimethylammonium hydrogensulfat	Hexadecyltrimethylammonium hydrogensulfate	[68214-07-3]	269-286-4
62839	Hexamethylendiamin	Hexamethylenediamine	[124-09-4]	204-679-6
62840	Hydrochinon monomethylether	Hydroquinone monomethylether	[150-76-5]	205-769-8
62842	(S)-(-)-beta-Hydroxy-gamma-butyrolacton	(S)-(-)-beta-Hydroxy-gamma-butyrolactone	[7331-52-4]	434-990-4
62845	3-Hydroxychinoxalin-2-carbonsäure	3-Hydroxy-2-quinoxalinecarboxylic acid	[1204-75-7]	214-877-4
62846	n-Hexylchlorid	n-Hexylchloride	[544-10-5]	208-859-5
62847	Hexadecyltrimethylammoniumchlorid (50% Lösung in 2-Propanol/Wasser 3:2)	Hexadecyltrimethylammonium chloride, 50% solution in 2-Propanol/Water 3:2)	[112-02-7]	203-928-6
62848	Hydroxycitronellal	Hydroxycitronellal	[107-75-5]	203-518-7
62849	2-Hydroxyphenethyl alkohol	2-Hydroxyphenethyl alcohol	[7768-28-7]	231-863-3
62850	Hexafluorphosphorsäure, 65% Lösung in Wasser	Hexafluorophosphoric Acid, 65% solution in water	[16940-81-1]	241-006-5
62851	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone	[131-57-7]	205-031-5
62853	Hydrogenchlorid, 5 - 6 N Lösung in 2-Propanol	Hydrogen chloride, pure, 5 to 6N solution in 2-Propanol	[7647-01-0]	231-595-7
63200	Isatin (2,3-Indolindion)	Isatin (2,3-Indolinedione)	[91-56-5]	202-077-8
63201	Isoamylacetat	Isoamylacetate	[123-92-2]	204-662-3
63202	Isopren monomer, stabilisiert	Isoprene monomer, stab.	[78-79-5]	201-143-3
63203	Isopropenylacetat	Isopropenylacetate	[108-22-5]	203-562-7
63204	Isobuttersäurechlorid	Isobutyryl chloride	[79-30-1]	201-194-1
63205	Isopropylbromid	Isopropylbromide	[75-26-3]	200-855-1
63206	Isobuttersäure	Isobutyric acid	[79-31-2]	201-195-7
63207	DL-Isocitronensäure Trinatriumsalz Hydrat	DL-Isocitric acid Trisodiumsalt Hydrate	[1637-73-6]	216-668-3
63209	(+)-Isomenthol	(+)-Isomenthol	[23283-97-8]	245-554-6
63210	Isobuttersäure-2-phenylpropylester	Isobutyric acid-2-phenylpropylester	[65813-53-8]	265-931-9
63212	Isopropylglykol	Isopropylglycol	[109-59-1]	203-685-6
63213	Imidazol-4,5-dicarbonsäure	4,5-Imidazoledicarboxylic Acid	[570-22-9]	209-327-5
63214	Isobutyraldehyd	Isobutyraldehyde	[78-84-2]	201-149-6
63215	N-Isopropylmethylamin	Isopropylmethylamine	[4747-21-1]	225-266-7



## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
63216	IIDQ (1-Isobutyloxycarbonyl-2-isobutyloxy-1,2-dihydrochinolin)	IIDQ (1-Isobutyloxycarbonyl-2-isobutyloxy-1,2dihydroquinoline)	[38428-14-7]	253-925-9
63217	2-Isopropyl-6-methylanilin	2-Isopropyl-6-methylaniline	[5266-85-3]	226-083-5
63218	Isopropylisocyanat	Isopropyl isocyanate	[1795-48-8]	217-276-5
63219	(S)-(+)-N-Isopropylnoradrenalin Hydrogentartrat	(S)-(+)-N-Isopropylnoradrenalin Hydrogentartrate	[14638-70-1]	238-683-4
63221	Imidazol	Imidazole	[288-32-4]	206-019-2
63222	Isotridecylalkohol (Isotridecanol)	Isotridecanol	[27458-92-0]	248-469-2
63223	Isobuttersäureanhydrid	Isobutyric Anhydride	[97-72-3]	202-603-6
63224	Isohexadecan	Isohexadecane	[93685-80-4]	297-628-2
63600	Jodsäure	Iodic Acid, p.a.	[7782-68-5]	231-962-1
63601	Jodessigsäureanhydrid	Iodoacetic Anhydride	[54907-61-8]	-
63602	Jod, USP/ACS/EP	Iodine, USP/ACS/EP	[7553-56-2]	231-442-4
64000	Kalium tert.-butylat	Potassium tert.-butylate	[865-47-4]	212-740-3
64001	m-Kresol	m-Cresol	[108-39-4]	203-577-9
64002	o-Kresol	o-Cresol	[95-48-7]	202-423-8
64003	Kaliumhexacyanocobaltat (III)	Potassiumhexacyanocobaltate (III)	[13963-58-1]	237-742-1
64004	Kupfer(I)-chlorid, p.a.	Copper-(I)-chloride, p.a.	[7758-89-6]	231-842-9
64005	Kaliumbromat	Potassiumbromate	[7758-01-2]	231-829-8
64006-1	Katalysator K 10 (Montmorillonit K 10), Pulver	Catalyst K-10 (Montmorillonite K 10), powder	[1318-93-0]	215-288-5
64006-2	Katalysator K 10 (Montmorillonit K 10), granuliert	Catalyst K-10 (Montmorillonite K 10), granules	[1318-93-0]	215-288-5
64007	Kaliumquecksilber(II)-iodid-Lösung	Potassium Mercuric Iodide solution	[7783-33-7]	231-990-4
64008	Kupfer(II)-phthalocyanin-tetrasulfonsäure Tetranatriumsalz	Copper-(II)-phthalocyanine-tetrasulfonic Acid Tetrasodiumsalt	[27360-85-6]	248-427-3
64009	Kupfer(II)-nitrat Trihydrat	Copper(II)-nitrate Trihydrate	[10031-43-3]	221-838-5
64010	Kupfer(I)-iodid	Copper(I)-iodide	[7681-65-4]	231-674-6
64011	Katalysator KSF (Montmorillonit KSF)	Catalyst KSF	[1318-93-0]	215-288-5
64012	Kaliumhexafluoritanat	Potassiumfluorotitanate	[16919-27-0]	240-969-9
64013	Kupfercarbonat, grün	Cupric Carbonate green	[12069-69-1]	235-113-6
64014	Kaliumosmat Dihydrat	Potassium Osmate (VI) Dihydrate	[19718-36-6]	243-247-1
64015	Kaliumhydrogenphthalat	Potassium Hydrogen Phthalate	[877-24-7]	212-889-4
64016	Kaliumhydrid, 25-35 Gew.% Dispersion in Mineralöl	Potassiumhydride, 25-35 wt.% Dispersion in Mineraloil	[7693-26-7]	231-704-8
64017	Kalium-bis-(trimethylsilyl)-amid, 0,5 M Lösung in Toluol	Potassium-bis-(trimethylsilyl)-amide, 0.5 M solution in Toluene	[40949-94-8]	-
64018	Kupfer(II)-methansulfonat, Lösung	Cupric-(II)-methanesulfonate, solution	[54253-62-2]	405-400-2
64019	Kupfer(II)-sulfat Pentahydrat	Copper(II)-sulphate Pentahydrate	[7758-99-8]	231-847-6
64020	Kaliumdichromat	Potassiumdichromate	[7778-50-9]	231-906-6
64022	Kupfer(II)-bromid	Copper(II)-bromide	[7789-45-9]	232-167-2
64023	Kaliumnitrit	Potassiumnitrite	[7758-09-0]	231-832-4
64024	Kaliumhydrogensulfat (Kaliumbisulfat)	Potassiumhydrogensulfate	[7646-93-7]	231-594-1
64025	p-Kresol	p-Cresol	[106-44-5]	203-398-6
64026	Kalium-methylat, krist	Potassium methylate, cryst.	[865-33-8]	212-736-1
64027	Kaliumfluorid	Potassiumfluoride	[7789-23-3]	232-151-5



## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
64400	Laurentsche Säure (5-Amino-1-naphthalinsulfonsäure)	Laurent's Acid (5-Amino-1-naphthalenesulfonic Acid)	[84-89-9]	201-571-0
64401	Lithiumhydroxid, wasserfrei	Lithium Hydroxide, anhydrous	[1310-65-2]	215-183-4
64402	Lithium-triethylborhydrid, 1,0 M Lösung in THF	Lithium-triethylborohydride, 1.0 M solution in THF	[22560-16-3]	245-076-8
64403	Lithium-trisiamylborhydrid, 1,0 M Lösung in THF	Lithium-trisiamylborohydride, 1.0 M solution in THF	[60217-34-7]	-
64404	Lithiumchlorid, granuliert	Lithiumchloride, granulated	[7447-41-8]	231-212-3
64405	(S)-(-)-Limonen	(S)-(-)-Limonene	[5989-54-8]	227-815-6
64407	Lithium-tri-sec-butylborhydrid, 1,0 M Lösung in THF	Lithium-tri-sec-butylborohydride, 1.0M solution in THF	[38721-52-7]	254-101-1
64408	Lithium-D-lactat	Lithium-D-lactate	[27848-81-3]	248-693-0
64412	Lindlar Katalysator	Lindlar Catalyst	[7440-05-3]	-
64801	Methansulfonsäure, 99%	Methanesulfonic acid, 99%	[75-75-2]	200-898-6
64803	N-Methylacetamid	N-Methylacetamide	[79-16-3]	201-182-6
64804	2-Methoxybenzoesäure	2-Methoxybenzoic acid	[579-75-9]	209-447-8
64805	4-Methoxybenzoesäure	4-Methoxybenzoic acid	[100-09-4]	202-818-5
64806	Methyl-3-aminocrotonat	Methyl-3-aminocrotonate	[14205-39-1]	238-056-5
64807	N-Methylanilin	N-Methylaniline	[100-61-8]	202-870-9
64808	3-Methyl-2-buten-1-ol	3-Methyl-2-buten-1-ol	[556-82-1]	209-141-4
64809	2-Methylimidazol Schuppen	2-Methylimidazole, flakes	[693-98-1]	211-765-7
64810	Methyl-2-methoxybenzoat	Methyl-2-methoxybenzoate	[606-45-1]	210-118-6
64811	Methyl-2-methyl-2-butylether	Methyl-2-methyl-2-butylether	[994-05-8]	213-611-4
64812	Methylthiouracil	Methylthiouracil	[56-04-2]	200-252-3
64813	6-Methoxy-1-tetralon	6-Methoxy-1-tetralone	[1078-19-9]	214-078-0
64814	3-Methyl-2-oxo-buttersäure-ethylester	Ethyl 3-methyl-2-oxobutyrate	[20201-24-5]	243-587-0
64815	Methyl-tert.-butylether	tert.-Butylmethylether	[1634-04-4]	216-653-1
64816	2-Methylindol	2-Methylindole	[95-20-5]	202-398-3
64817	p-Methoxytoluol	p-Methoxytoluene	[104-93-8]	203-253-7
64818	Methylsalicylat Ph. Eur.	Methylsalicylate Ph.Eur.	[119-36-8]	204-317-7
64819	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)-acetamid	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)-acetamide	[7449-74-3]	231-217-0
64820	p-Methylstyrol	p-Methylstyrene	[622-97-9]	210-762-8
64821	2-Methoxypropen stab.	2-Methoxypropene stab.	[116-11-0]	204-125-3
64822	N-Methylpyrrolidon	N-Methylpyrrolidone	[872-50-4]	212-828-1
64823	N-Methyl-4-piperidon	N-Methyl-4-piperidone	[1445-73-4]	215-895-5
64825	Methyl 2-(chlorosulfonyl)-benzoat	Methyl 2-(chlorosulfonyl)-benzoate	[26638-43-7]	-
64826	p-Methylacetophenon	p-Methylacetophenone	[122-00-9]	204-514-8
64827	Mesulphen	Mesulphen	[135-58-0]	205-202-4
64828	5-Methoxy-1-indanon	5-Methoxy-1-indanone	[5111-70-6]	225-838-6
64829	Monomethylamin-HCl	Monomethylamine HCl.	[593-51-1]	209-795-0
64830	3,4-Methylendioxyanilin	3,4-Methylenedioxyaniline	[14268-66-7]	238-161-6
64831	O-(Mesitylen-2-sulfonyl)-acethydroxamsäure-ethylester	Ethyl-O-mesitylsulfonylaceto-hydroxamate	[38202-27-6]	253-825-5

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
64832	Magnesiumchlorid, wasserfrei	Magnesiumchloride, anhydrous	[7786-30-3]	232-094-6
64833	DL-Mandelsäure	DL-Mandelic Acid	[90-64-2]	202-007-6
64834	4-Methoxyphenylelessigsäure	4-Methoxyphenylacetic acid	[104-01-8]	203-166-4
64835	Methylhydrazin	Methylhydrazine	[60-34-4]	200-471-4
64836	Methyl-oxalylchlorid	Methyl-oxalylchloride	[5781-53-3]	227-307-4
64837	Methyl-4-aminobenzoat	Methyl-4-aminobenzoate	[619-45-4]	210-598-7
64838	Magnesiumfluorid	Magnesium Fluoride	[7783-40-6]	231-995-1
64839	3'-Methoxyacetophenon	3'-Methoxyacetophenone	[586-37-8]	209-573-3
64840	1-Methylpiperazin	1-Methylpiperazine	[109-01-3]	203-639-5
64841	3-Methylbenzylchlorid	3-Methylbenzylchloride	[620-19-9]	210-628-9
64842	4-Methoxy-acetessigsäure-methylester	Methyl-4-methoxyacetoacetate	[41051-15-4]	255-188-9
64843	2-Methylindolin	2-Methylindoline	[6872-06-6]	229-971-0
64844	(-)-N-Methyl-ephedrin	(-)-N-Methyl-ephedrine	[552-79-4]	209-022-7
64845	6-(Methylmercapto)-purin	6-(Methylmercapto)-purine	[50-66-8]	200-957-3
64846	4-(4-Methoxyphenyl)-butanon	4-(4-Methoxyphenyl)-butanone	[104-20-1]	203-184-2
64847	2-Methyl-2-propen-1-ol	2-Methyl-2-propen-1-ol	[513-42-8]	208-161-0
64848	Methyl Viologen Hydrat	Methyl Viologen Hydrate	[1910-42-5]	217-615-7
64849	Methylenecyclohexan	Methylenecyclohexane	[1192-37-6]	214-752-4
64851	Methyl-3-amino-4-methylthiophen-2-carboxylat	Methyl-3-amino-4-methylthiophene-2-carboxylate	[85006-31-1]	285-060-8
64852	4-Methoxyzimtsäure	4-Methoxycinnamic Acid	[943-89-5]	213-405-4
64853	4'-Methoxyacetophenon	4'-Methoxyacetophenone	[100-06-1]	202-815-9
64854	4-Methylpiperidin	4-Methylpiperidine	[626-58-4]	210-954-1
64855	Maleinsäureanhydrid	Maleic Anhydride	[108-31-6]	203-571-6
64856	2-Mercaptobenzimidazol	2-Mercaptobenzimidazole	[583-39-1]	209-502-6
64857	cis-4-Methyl-2-penten	cis-4-Methyl-2-pentene	[691-38-3]	211-721-7
64858	Methyl-4-nitrobenzolsulfonat	Methyl-4-nitrobenzenesulfonate	[6214-20-6]	228-282-2
64859	Mononatriumphosphat 2-Hydrat krist.	Monosodiumphosphate Dihydrate	[13472-35-0]	231-449-2
64860	3-Methyl-4-nitrobenzylalkohol	3-Methyl-4-nitrobenzylalcohol	[80866-76-8]	279-578-3
64861	N-Methylpyrrol-2-carbonsäure	N-Methylpyrrole-2-carboxylic Acid	[6973-60-0]	230-217-8
64862	Methylcarbazat	Methylcarbazate	[6294-89-9]	228-560-3
64863	trans-2-Methylcyclopentanol	trans-2-Methylcyclopentanol	[25144-04-1]	246-652-1
64864	N-Methylhydroxylamin Hydrochlorid	N-Methylhydroxylamine Hydrochloride	[4229-44-1]	224-181-2
64865	1-(Methylamino)-anthrachinon	1-(Methylamino)-anthraquinone	[82-38-2]	201-417-2
64866	Magnesiumoxid zur Analyse	Magnesiumoxide, p.a.	[1309-48-4]	215-171-9
64867	N-Methylbenzylamin (N-Benzylmethylamin)	N-Methylbenzylamine	[103-67-3]	203-133-4
64868	Metrizamid	Metrizamide	[31112-62-6]	250-475-5
64870	Methyl-o-toluat	Methyl-o-toluate	[89-71-4]	201-932-2
64871	2-Methylbenzonitril	2-Methylbenzonitrile	[529-19-1]	208-451-7
64872	Methyltrichlorsilan	Methyltrichlorosilane	[75-79-6]	200-902-6
64873	Methyl-4-chloroacetoacetat	Methyl-4-chloroacetoacetate	[32807-28-6]	251-230-5

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
64874	(1-Methylpyrrol-2-yl)-essigsäure-methylester	Methyl-1-methyl-2-pyrrole acetate	[51856-79-2]	257-478-0
64875	4-Methoxyphenylacetylchlorid	4-Methoxyphenylacetylchloride	[4693-91-8]	-
64876	Methoxyacetylchlorid	Methoxyacetylchloride	[38870-89-2]	254-169-2
64877	1-Methyl-4-(methylamino)-piperidin	1-Methyl-4-(methylamino)-piperidine	[73579-08-5]	277-542-1
64878	3-Mercapto-4-methyl-1,2,4-triazol	3-Mercapto-4-methyl-1,2,4-triazole	[24854-43-1]	246-496-4
64879	(S)-(-)-2-Methyl-1-butanol	(S)-(-)-2-Methyl-1-butanol	[1565-80-6]	216-366-1
64880	tri-Magnesiumcitrat	Magnesium Citrate tribasic, powder	[3344-18-1]	222-093-9
64881	N-Methallyl-N'-methylthioharnstoff	1-Methallyl-3-methyl-2-thiourea	[21018-38-2]	244-150-7
64882	p-Methoxybenzylalkohol	p-Methoxybenzylalcohol	[105-13-5]	203-273-6
64883	1-(2-Methoxyphenyl)-piperazin Base	1-(2-Methoxyphenyl)-piperazine Base	[35386-24-4]	252-537-7
64884	1-Methylheptylamin	1-Methylheptylamine	[693-16-3]	211-744-2
64885	N-Methyldibenzylamin	N-Methyldibenzylamine	[102-05-6]	203-001-6
64886	Methyltriphenylphosphoniumbromid	Methyltriphenylphosphoniumbromide	[1779-49-3]	217-218-9
64887	trans-beta-Methylstyrol, stabilisiert	trans-beta-Methylstyrene, stabilized	[873-66-5]	212-848-0
64888	Methylviolett (EG), C.I. 52041, m. Zert.	Methylene Violet (EG), C.I. 52041	[2516-05-4]	219-733-4
64889	N-Methyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin Hydrochlorid	N-Methyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine Hydrochloride	[73107-26-3]	-
64891	4-Methoxybenzylalkohol	4-Methoxybenzylalcohol	[105-13-5]	203-273-6
64892	4-Methylthio-2-butanon	4-Methylthio-2-butanone	[34047-39-7]	251-810-8
64893	4-Methoxybenzoylessigsäure-ethylester	4-Methoxybenzoylacetic acid ethylester	[2881-83-6]	220-733-1
64894	6-Methoxy-1,2,3,4-tetralin	6-Methoxy-1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	[1730-48-9]	217-049-0
64895	4-(Methylamino)-buttersäure Hydrochlorid	4-(Methylamino)-butyric acid Hydrochloride	[6976-17-6]	-
64896	Mimosin	Mimosine	[500-44-7]	207-905-1
64898	3-Methylmercapto-1,2-propandiol	3-Methylthio-1,2-propanediol	[22551-26-4]	245-073-1
64899	4-(3-Methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)-benzoesäure	4-(3-Methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)-benzoic acid	[60875-16-3]	262-509-6
64900	2-Methoxyacetophenon	2-Methoxyacetophenone	[4079-52-1]	223-802-4
64901	N-Methylpiperidin-2-carbonsäure-ethylester	Ethyl-1-methylpiperidinate	[30727-18-5]	250-311-2
64902	2-Methylhexan	2-Methylhexane	[591-76-4]	209-730-6
64903	Methoxycarbonylsulfensäurechlorid	Methoxycarbonylsulfonylchloride	[26555-40-8]	247-801-3
64904	Methylacrylat, stabilisiert	Methylacrylate, stabilized	[96-33-3]	202-500-6
64905	Methylformiat	Methylformate	[107-31-3]	203-481-7
64906	3-Methylthio-2-butanon	3-Methylthio-2-butanone	[53475-15-3]	258-576-6
64910	Methylthioglykolat	Methylthioglycolate	[2365-48-2]	219-121-7
64911	5-Methyl-2-nitrobenzylchlorid	5-Methyl-2-nitrobenzylchloride	[66424-91-7]	266-359-2
64912	4-(Methylsulfonyl)-anilin	4-(Methylsulfonyl)-anilin	[5470-49-5]	226-803-8
64913	2-Methoxyethylamin	2-Methoxyethylamine	[109-85-3]	203-712-1
64914	N-Methylcyclohexylamin	N-Methylcyclohexylamine	[100-60-7]	202-869-3
64915	Methimazol	Methimazole	[60-56-0]	200-482-4
64916	6-Methoxy-2-vinylnaphthalin	6-Methoxy-2-vinylnaphthalene	[63444-51-9]	-
64921	Methansulfonsäure, ca. 70%ige wässrige Lösung	Methanesulfonic acid, 70% aqueous solution	[75-75-2]	200-898-6
64923	4-Methoxy-3-buten-2-on	4-Methoxy-3-buten-2-one	[4652-27-1]	225-087-4

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
64924	Methoxyessigsäuremethylester	Methyl methoxyacetate	[6290-49-9]	228-539-9
64925	Magnesium Späne	Magnesium turnings	[7439-95-4]	231-104-6
64928	alpha-Methylstyrol dimer	alpha-Methylstyrene dimer	[6362-80-7]	228-846-8
64929	Morpholin	Morpholine	[110-91-8]	203-815-1
64931	Mangan(II)-sulfat Monohydrat	Manganese(II)-sulfate Monohydrat	[10034-96-5]	232-089-9
64932	Methacrylsäure	Methacrylic Acid	[79-41-4]	201-204-4
65200	Naphthalin-1,5-disulfonsäure, freie Säure extra feucht	Naphthalene-1,5-disulfonic acid, free Acid, extra moist	[81-04-9]	201-317-9
65201	Natriumsalicylat	Sodium Salicylate	[54-21-7]	200-198-0
65202	Nitrobenzol	Nitrobenzene	[98-95-3]	202-716-0
65203	p-Nitrochlorbenzol, rein	p-Nitrochlorobenzene	[100-00-5]	202-809-6
65204	2-Nitrophenol	2-Nitrophenol	[88-75-5]	201-857-5
65205	Natriumphenolsulfonat Dihydrat	Sodium Phenolsulfonate Dihydrate	[825-90-1]	212-550-0
65206	beta-Naphthol	beta-Naphthol	[135-19-3]	205-182-7
65207	3-Nitrobenzolsulfonsäure Natriumsalz	3-Nitrobenzenesulfonic Acid Sodiamsalt	[127-68-4]	204-857-3
65208	1-Naphthol	1-Naphthol	[90-15-3]	201-969-4
65209	3-Nitroanilin	3-Nitroaniline	[99-09-2]	202-729-1
65210	p-Nitrophenol	p-Nitrophenol	[100-02-7]	202-811-7
65211	Natriummonomethyldithiocarbamat	Sodium-N-methyldithiocarbamate	[137-42-8]	205-293-0
65212	4-(4-Nitrophenyl)-buttersäure	4-(4-Nitrophenyl)-butyric acid	[5600-62-4]	227-019-9
65213	o-Nitrochlorbenzol	o-Nitrochlorobenzene	[88-73-3]	201-854-9
65214	Naphthionat Natriumsalz	Sodium Naphthionate	[130-13-2]	204-975-5
65215	Natriumcyanat	Sodium Cyanate	[917-61-3]	213-030-6
65216	Natriumacetat, wasserfrei	Sodium Acetate, anhydrous	[127-09-3]	204-823-8
65217	cis-5-Norbornen-endo-2,3-dicarbonsäure	cis-5-Norbornene-endo-2,3-dicarboxylic acid	[3853-88-1]	223-301-0
65218	p-Nitrotoluol	p-Nitrotoluene	[99-99-0]	202-808-0
65219	m-Nitrobenzylamin Hydrochlorid	m-Nitrobenzylamine Hydrochloride	[26177-43-5]	247-502-8
65220	Natriumcyanborhydrid	Sodium Cyanoborohydride	[25895-60-7]	247-317-2
65221	2-Nitrobenzoylchlorid	2-Nitrobenzoylchloride	[610-14-0]	210-206-4
65222	2-Nitronaphthalin, techn.	2-Nitronaphthalene, techn.	[8581-89-5]	209-474-5
65223	4-Nitrophenol Natriumsalz Hydrat	4-Nitrophenol Sodium Salt, Hydrate	[824-78-2]	212-536-4
65224	2-Nitrosotoluol	2-Nitrosotoluene	[611-23-4]	210-261-4
65225	4-Nitrobiphenyl	4-Nitrobiphenyl	[92-93-3]	202-204-7
65226	1,4-Naphthochinon	1,4-Naphthoquinone	[130-15-4]	204-977-6
65227	Natriumjodid, EP / USP	Sodium Iodide, EP/USP	[7681-82-5]	231-679-3
65228	4-Nitrobenzoesäure	4-Nitrobenzoic Acid	[62-23-7]	200-526-2
65229	Natrium-tri-sec.-butylborhydrid, 1M Lösung in THF	Sodium-tri-sec.-butylborohydride. 1M solution in THF	[67276-04-4]	214-235-3
65230	4-Nitrophenyllessigsäure	4-Nitrophenylacetic acid	[104-03-0]	203-168-5
65231	trans-5-Norbornen-2,3-dicarbonsäuredichlorid	trans-5-Norbornene-2,3-dicarbonyldichloride	[4582-21-2]	224-967-5
65232	1-Naphthylacetamid	1-Naphthylacetamide	[86-86-2]	201-704-2

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
65233	Natriumpermanganat Monohydrat	Sodium Permanganate Monohydrate	[79048-36-5]	233-251-1
65234	Nitrobenzol, techn. (wasserarm)	Nitrobenzene, techn. (low water)	[98-95-39]	202-716-0
65235	exo-2-Norbornylbromid	exo-2-Norbornylbromide	[2534-77-2]	219-798-9
65236	Nopol	Nopol	[128-50-7]	204-890-3
65237	2-Naphthylamin-5,7-disulfonsäure	2-Naphthylamine-5,7-disulphonic Acid	[118-33-2]	204-246-1
65238	Natriumwolframat Dihydrat	Sodium Tungstate Dihydrate	[10213-10-2]	236-743-4
65239	2-Nitrobenzaldehyd	2-Nitrobenzaldehyde	[552-89-6]	209-025-3
65240	3-Nitrobenzoylchlorid	3-Nitrobenzoylchloride	[121-90-4]	204-505-9
65241	3-Nitrobenzaldehyd	3-Nitrobenzaldehyde	[99-61-6]	202-772-6
65242	Natriumtriethylborhydrid, 1 M Lösung in THF	Sodium-triethylborohydride. 1M solution in THF	[17979-81-6]	241-903-1
65243	Natrium-methylat, krist.	Sodium Methylate	[124-41-4]	204-699-5
65244	3-Nitrobenzoesäure	3-Nitrobenzoic Acid	[121-92-6]	204-508-5
65245	4-Nitrobenzoylchlorid	p-Nitrobenzoylchloride	[122-04-3]	204-517-4
65246	4-Nitroanilin	p-Nitroaniline	[100-01-6]	202-810-1
65247	Nitromethan	Nitromethane	[75-52-5]	200-876-6
65248	1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure-dianhydrid	1,4,5,8-Naphthalenetetracarboxylic dianhydride	[81-30-1]	201-342-5
65250	5-Nitroorotsäure Kaliumsalz Monohydrat	5-Nitroorotic Acid Potassium Salt Monohydrat	[60779-49-9]	262-426-5
65251	3-Nitrotoluol	3-Nitrotoluene	[99-08-1]	202-728-6
65252	2-Nitropropan	2-Nitropropane	[79-46-9]	201-209-1
65254	Natrium metavanadat Dihydrat	Sodium metavanadate Dihydrate	[16519-65-6]	237-272-7
65255	Natriumbenzoat-Lösung, 30%	Sodiumbenzoate solution, 30%	[532-32-1]	208-534-8
65256	Natriummetaperjodat	Sodium Metaperiodate	[7790-28-5]	232-197-6
65257	Natriumbromat	Sodium Bromate	[7789-38-0]	232-160-4
65258	Natrium-ethylat krist.	Na-Ethylate crystals	[141-52-6]	205-487-5
65259	Natrium tert.-butylat	Sodium tert.-butylate	[865-48-5]	212-741-9
65260	3-Nitrobenzoesäure Natriumsalz	3-Nitrobenzoic Acid Sodiumsalt	[827-95-2]	212-578-3
65600	Oxalylchlorid	Oxalylchloride	[79-37-8]	201-200-2
65603	(R)-(-)-5-Oxotetrahydrofuran-2-carbonsäure	(R)-(-)-5-Oxo-2-tetrahydrofurancarboxylic acid	[53558-93-3]	-
65605	Oxamidsäurehydrazid	Oxamic Hydrazide	[515-96-8]	208-213-2
65606	2-Oxo-cyclohexancarbonsäure-ethylester	Ethyl-2-oxocyclohexanecarboxylate	[1655-07-8]	216-731-5
65607	n-Octadecenylbernsteinsäureanhydrid	n-Octadecenylsuccinic Anhydride	[28777-98-2]	249-210-6
66000	L-Penicillamin	L-Penicillamine	[1113-41-3]	214-203-0
66001	Phenothiazin, Schuppen	Phenothiazine, flakes	[92-84-2]	202-196-5
66002	Phenylacetylchlorid	Phenylacetylchloride	[103-80-0]	203-146-5
66003	o-Phenylendiamin	o-Phenylenediamine	[95-54-5]	202-430-6
66004	N-Phenylperisäure Ammoniumsalz	N-Phenyl Peri Acid, Ammoniumsalt	[28836-03-5]	249-265-6
66005	o-Phthalaldehydsäure	o-Phthalaldehydic acid	[119-67-5]	204-342-3
66006	Phthalsäureanhydrid, in Schuppen	Phthalic anhydride, flakes	[85-44-9]	201-607-5

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
66007	Piperidin	Piperidine	[110-89-4]	203-813-0
66008	N-Phenylglycin	N-Phenylglycine	[103-01-5]	203-070-2
66009	Propylsalicylat	Propyl Salicylate	[607-90-9]	210-145-3
66011	Phthalimid Kaliumsalz	Potassium Phthalimide	[1074-82-4]	214-046-6
66012	N-Phthaloylglycin	N-Phthaloylglycine	[4702-13-0]	225-177-3
66013	2-Picolin (2-Methylpyridin)	2-Picoline	[109-06-8]	203-643-7
66014	Phenolsulfonsäure	Phenolsulfonic acid	[98-67-9]	202-691-6
66015	S-(-)-alpha-Phenylethylamin	S-(-)-alpha-Phenylethylamine	[2627-86-3]	220-098-0
66016	Pulegon	Pulegone	[89-82-7]	201-943-2
66017	Perfluorethyljodid	Perfluoroethyl iodide	[354-64-3]	206-566-7
66018	Phenyl Gamma Säure	Phenyl Gamma Acid	[119-19-7]	204-305-1
66019	Phosphoroxchlorid	Phosphorus oxychloride	[10025-87-3]	233-046-7
66020	Phenylsulfoxid	Phenyl Sulfoxide	[945-51-7]	213-415-9
66021	S-(-)-Propylenoxid	S-(-)-Propylene oxide	[16088-62-3]	240-241-0
66022	1,3-Propandithiol (1,3-Dimercaptopropan)	1,3 Propanedithiol	[109-80-8]	203-706-9
66023	Pyrrolidin	Pyrrolidine	[123-75-1]	204-648-7
66024	D-Penicillamin	D-Penicillamine	[52-67-5]	200-148-8
66025	Pyridin-2-aldehyd	Pyridine-2-aldehyde	[1121-60-4]	214-333-6
66027	(S)-(+)-2-Phenylglycinol	(S)-(+)-2-Phenylglycinol	[20989-17-7]	-
66028	Pentaethylenhexamin, dest.	Pentaethylenehexamine	[4067-16-7]	223-775-9
66029	2-Pyrrolidinon Hydrotribromid	Pyrrolidone Hydrotribromide	[52215-12-9]	257-745-1
66030	Propionsäureanhydrid	Propionic Anhydride	[123-62-6]	204-638-2
66031	meta-Phosphorsäure	meta-Phosphoric Acid	[37267-86-0]	253-433-4
66032	Pyrogallol	Pyrogallol	[87-66-1]	201-762-9
66033	2,3,4,5,6-Pentafluoranisol	2,3,4,5,6-Pentafluoroanisole	[389-40-2]	206-866-8
66034	Pelargonsäure (Nonansäure)	Pelargonic Acid (Nonanoic Acid)	[112-05-0]	203-931-2
66035	3-Pyrrolidino-1,2-propandiol	3-Pyrrolidino-1,2-propanediol	[85391-19-1]	286-772-1
66036	Phenylhydrazin	Phenylhydrazine	[100-63-0]	202-873-5
66037	4-Picolin (4-Methylpyridin)	4-Picoline	[108-89-4]	203-626-4
66038	Poly-(propylenglykol), verschiedene Mol-Gewichte	Poly-(propyleneglycol), different molecular weights	[25322-69-4]	233-239-6
66039	2-Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	[122-99-6]	204-589-7
66040	o-Phenetidin	o-Phenetidine	[94-70-2]	202-356-4
66041	3-Phenylpropylamin	3-Phenylpropylamine	[2038-57-5]	218-012-1
66042	Phenylmethansulfonylchlorid	Phenylmethanesulfonylchloride	[1939-99-7]	217-717-1
66043	Propylensulfid	Propylenesulfide	[1072-43-1]	214-007-3
66044	2-Phenylpropionsäure	2-Phenylpropionic Acid	[492-37-5]	207-752-0
66045	DL-2-Phenyl-3-butin-2-ol	DL-2-Phenyl-3-butyn-2-ol	[127-66-2]	204-855-2
66046	Pyronin B, zertifiziert	Pyronin B, certified	[2150-48-3]	218-429-9
66047	1-Phenyl-1,2-ethandiol	1-Phenyl-1,2-ethanediol	[93-56-1]	202-258-1
66048	2-Phenylpropionaldehyd	2-Phenylpropionaldehyde	[93-53-8]	202-255-5

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
66049	Perchlorsäure 70-72%, zur Analyse	Perchloric Acid 70-72%, p.a.	[7601-90-3]	231-512-4
66050	Perylen	Perylene	[198-55-0]	205-900-9
66051	(2R,4R)-(-)-Pentandiol	(2R,4R)-(-)-Pentanediol	[42075-32-1]	-
66052	Propylamin	Propylamine	[107-10-8]	203-462-3
66053	N-Phenythioharnstoff	1-Phenyl-2-thiourea	[103-85-5]	203-151-2
66054	o-(2-Phenylethyl)-benzylalkohol	2-Phenethylbenzylalcohol	[835-78-9]	212-644-1
66055	Propargylamin	Propargylamine	[2450-71-7]	219-513-8
66056	Perchlorsäure 60%, zur Analyse	Perchloric Acid 60%, p.a.	[7601-90-3]	231-512-4
66066	Propionaldehyd-diethylacetal	Propionaldehyde-diethylacetal	[4744-08-5]	225-257-8
66067	(-)-3-Pinancarbonsäure	(-)-3-Pinanecarboxylic acid	[58096-29-0]	261-116-7
66068	3-Pentanol	3-Pentanol	[584-02-1]	209-526-7
66069	Propargylamin Hydrochlorid	Propargylamine Hydrochloride	[15430-52-1]	239-440-5
66070	Perfluorpropyljodid, stabilisiert	Perfluoropropyl iodide, stabilized	[754-34-7]	212-045-5
66071	Phosphorsäure-bis-(2,2,2-trichlorethylester)-chlorid	Bis-(2,2,2-trichloroethyl)-phosphorochloridate	[17672-53-6]	241-650-7
66072	Phthalimid	Phthalimide	[85-41-6]	201-603-3
66073	Pyridin-2,6-dicarbonsäuredichlorid	Pyridine-2,6-dicarbonyldichloride	[3739-94-4]	223-125-4
66074	Propionaldehyd	Propionaldehyde	[123-38-6]	204-623-0
66075	1,5-Pentandithiol	1,5-Pentanedithiol	[928-98-3]	213-194-9
66076	Phenindion	Phenindione	[83-12-5]	201-454-4
66077	Pentamethylbenzol	Pentamethylbenzene	[700-12-9]	211-837-8
66078	4-Propylcyclohexanon	4-Propylcyclohexanone	[40649-36-3]	406-810-4
66079	4-Phenylpyridine-N-oxide	4-Phenylpyridine-N-oxide	[1131-61-9]	214-467-5
66080	Pyronin Y, zertifiziert	Pyronine Y, cert.	[92-32-0]	202-147-8
66081	Pyren 98%	Pyrene 98%	[129-00-0]	204-927-3
66083	Pyren-1,3,6,8-tetrasulfonsäure Tetranatriumsalz	Pyrene-1,3,6,8-tetrasulfonic Acid Tetrasodiumsalt	[59572-10-0]	-
66084	6,13-Pentacenchinon	6,13-Pentacenequinone	[3029-32-1]	-
66087	Perillartin	Perillartine	[30950-27-7]	250-402-7
66088	2-Phenylhydrochinon	2-Phenylhydroquinone	[1079-21-69]	214-091-1
66091	Phenoxypropanol (Gemisch aus 1-Phenoxypropanol-2 and 2-Phenoxypropanol-1)	Phenoxypropanol (Mixture of 1-Phenoxypropanol-2 and 2-Phenoxypropanol-1)	[770-35-4 / 4169-04-4]	212-222-7 / 224-027-4
66095	Perfluorooctansulfonsäure Kaliumsalz	Perfluorooctanesulfonic acid potassium salt	[2795-39-3]	220-527-1
66096	Pivalinsäure	Pivalic Acid	[75-98-9]	200-922-5
66097	Phenylhydrazin Hydrochlorid	Phenylhydrazine Hydrochloride	[59-88-1]	200-44-7
66098	Propylglykol	Propylglycol (2-Propoxyethanol)	[2807-30-9]	220-548-6
66099	Piperazin wasserfrei	Piperazine anhydrous	[110-85-0]	203-808-3
66100	Pyridin-2,6-dicarbonsäure	Pyridine-2,6-dicarboxylic Acid	[499-83-2]	207-894-3
66101	Phenol, EP/BP/USP	Phenol, detached crystals	[108-95-2]	203-632-7
66102	Pluronic PE 6200	Pluronic PE 6200	[9003-11-6]	-
66103	Phosphor, rot (stabilisiert)	Phosphorus, red (stabilized)	[7723-14-0]	231-768-7
66104	Pentylacetat	Pentyl Acetate	[628-63-7]	211-047-3
66801	L <sup>(+)</sup> -Rhamnose Monohydrat	L <sup>(+)</sup> -Rhamnose Monohydrate	[10030-85-0]	222-793-4



## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
66803	Ruthenium Tetroxid, 0,5% wässrige Lösung	Ruthenium Tetroxide 0.5% stabilized aqueous solution	[20427-56-9]	243-813-8
67200/1	Salicylsäure, rein	Salicylic Acid, high purity grade	[69-72-7]	200-712-3
67200/1	Salicylsäure, techn.	Salicylic Acid, industrial grade	[69-72-7]	200-712-3
67201	Salicylaldehyd	Salicylaldehyde	[90-02-8]	201-961-0
67204	Saccharose-octacetat	Sucrose octaacetate, NF	[126-14-7]	204-772-1
67205	Salicylanilid	Salicylanilide	[87-17-2]	201-727-8
67206	Schwefelsäure, rauchend, mit 20-30% SO <sub>3</sub>	Sulfuric Acid, fuming, approx. 20-30% free SO <sub>3</sub>	[8014-95-7]	231-639-5
67207	DL-Serin	DL-Serine	[302-84-1]	206-130-6
67208	Styrol, monomer, stabilisiert	Styrene, monomer, stabilized	[100-42-5]	202-851-5
67209	Succinylcholinchlorid	Succinylcholine Chloride, BP/USP, injectable	[71-27-2]	200-747-4
67211	Sulfolan	Sulfolane	[126-33-0]	204-783-1
67212	Sulfanilamid, BPC /EP	Sulfanilamide, BPC / EP	[63-74-1]	200-563-4
67215	L-(-)-Sorbitose	L-(-)-Sorbitose	[87-79-6]	201-771-8
67217	trans-Styrylessigsäure	trans-Styrylacetic acid	[1914-58-5]	-
67218	Standard Supercel	Standard Supercel	[91053-39-3]	293-303-4
67222	5-Sulfosalicylsäure Dihydrat	5-Sulfosalicylic Acid Dihydrate	[5965-83-3]	202-555-6
67223	Sulforhodamin G	Sulforhodamine G (Acid Red 50)	[5873-16-5]	227-528-6
67224	Sulfamethazin (Sulfadimidin)	Sulfamethazine (Sulfadimidine)	[57-68-1]	200-346-4
67601	Tetraethylenpentamin	Tetraethylenepentamine	[112-57-2]	203-986-2
67602	Tetrahydrofuran-2-carbonsäure	Tetrahydro-2-furoic acid	[16874-33-2]	-
67603	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenon	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzophenone	[131-55-5]	205-028-9
67604	Thioharnstoff	Thiourea	[62-56-6]	200-543-5
67605	Thionylbromid	Thionylbromide	[507-16-4]	208-064-3
67606	Thiophenol	Thiophenol	[108-98-5]	203-635-3
67607	Toluol-4-sulfonsäure-ethylester	4-Toluenesulfonic acid ethylester	[80-40-0]	201-276-7
67608	Triethylendiamin	Triethylenediamine	[280-57-9]	205-999-9
67609	Triethylorthopropionat (TEOP)	Triethylorthopropionate (TEOP)	[115-80-0]	204-108-0
67610	Trimethylchlorsilan	Trimethylchlorosilane	[75-77-4]	200-900-5
67611	o-Toluidin	o-Toluidine	[95-53-4]	202-429-0
67612	1,3,5-Triazin	1,3,5-Triazine	[290-87-9]	206-028-1
67613	4-Toluolsulfonsäure Pyridiniumsalz	Pyridinium-p-toluenesulfonate	[24057-28-1]	246-002-7
67614	Trifluoressigsäure	Trifluoroacetic acid	[76-05-1]	200-929-3
67615	Triethylphosphit	Triethylphosphite	[122-52-1]	204-552-5
67616	1,2,4-Triazol, rein in Schuppen	1,2,4-Triazole	[288-88-0]	206-022-9
67617	3,4,5-Trimethoxybenzoylchlorid	3,4,5-Trimethoxybenzoylchloride	[4521-61-3]	224-851-4
67618	1,1,2,2-Tetrachloroethan	1,1,2,2-Tetrachloroethane	[79-34-5]	201-197-8
67619	Trichlorsilan	Trichlorosilane	[10025-78-2]	233-042-5
67620	Triethylsilan	Triethylsilane	[617-86-7]	210-535-3

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
67621	m-Toluylsäure	m-Toluic Acid	[99-04-7]	202-723-9
67622	Trimethylamin-Lösung, ca. 31-35% in Ethanol	Trimethylamine solution, 31-35% in Ethanol	[75-50-3]	200-875-0
67623	N-Tris-(hydroxymethyl)-methylglycin (TRICIN)	N-Tris-(hydroxymethyl)-methylglycine	[5704-04-1]	227-193-6
67624	Tris-(hydroxymethyl)-aminomethan (TRIS, Tromethamin)	Tris-(hydroxymethyl)-aminomethane (Tromethamine)	[77-86-1]	201-064-4
67625	p-Toluolsulfonylchlorid	p-Toluenesulfonylchloride	[98-59-9]	202-684-8
67626	Trimethylsilylisocyanat	Trimethylsilylisocyanate	[1118-02-1]	214-256-8
67627	Triäthylentetramin	Triäthylenetetramine	[112-24-3]	203-950-6
67628	Tributylzinncyanid	Tributyltin cyanide	[2179-92-2]	247-295-4
67629	Tetraisopropyl methylenediphosphonat	Tetraisopropyl Methylenediphosphonate	[1660-95-3]	216-765-0
67630	cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimid	cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide	[85-40-5]	201-602-8
67631	Trimellitsäureanhydrid-chlorid	Trimellitic anhydride chloride	[1204-28-0]	214-874-8
67633	Trichlorbenzol A	Trichlorobenzene A	[120-82-1]	204-428-0
67634	Triethylboran, 1M Lösung in THF	Triethylborane, 1M solution in THF	[97-94-9]	202-620-9
67635	5,6,11,12-Tetrahydrodibenz[b,f]azocin Hydrochlorid	5,6,11,12-Tetrahydrodibenz[b,f]azocine ,	[80866-74-6]	279-577-8
67636	Trichloroacetylchlorid	Trichloroacetylchloride	[76-02-8]	200-926-7
67637	Tributylzinnmetholat	Tributyltin methoxide	[1067-52-3]	219-933-5
67639	3,4,5-Trimethoxybenzaldehyd	3,4,5-Trimethoxybenzaldehyde	[86-81-7]	201-701-6
67640	Triacetylmethan	Triacetyl methane	[815-68-9]	212-422-4
67641	3-[3-(Trifluormethyl)-phenoxy]-benzaldehyd	3-[3-(Trifluoromethyl)-phenoxy]-benzaldehyde	[78725-46-9]	278-976-4
67642	1,3,5-Tri-tert.-butylbenzol	1,3,5-Tri-tert.-butylbenzene	[1460-02-2]	215-952-4
67645	1,3,5-Trithian (sym.)	1,3,5-Trithiane (sym.)	[291-21-4]	206-029-7
67646	Tetradecandisäure	Tetradecanedioic Acid	[821-38-5]	212-476-9
67647	Triöctylzinchlorid	Trioctyltin chloride	[2587-76-0]	219-969-8
67648	2-(Trimethylsilyl)-ethoxymethylchlorid, stab.	2-(Trimethylsilyl)-ethoxymethylchloride, stab.	[76513-69-4]	278-483-4
67649	Toluol-4-sulfonsäure-methylester (Methyl-4-toluolsulfonat)	4-Toluenesulfonic acid methylester	[80-48-8]	201-283-5
67650	Terephthalaldehyd	Terephthalaldehyde	[623-27-8]	210-784-8
67652	Thioxanthon	Thioxanthone	[492-22-8]	207-749-4
67653	1,1,4,4-Tetraphenyl-1,3-butadien	1,1,4,4-Tetraphenyl-1,3-butadiene	[1450-63-1]	215-914-7
67654	Triethylamin-tris-hydrofluorid	Triethylamine-tris-hydrofluoride	[73602-61-6]	277-550-5
67655	Trimethylolpropan, rein in Schuppen	Trimethylolpropane, pure in flakes	[77-99-6]	201-074-9
67656	2,2,2-Trifluoroethansulfonsäurechlorid	2,2,2-Trifluoroethanesulfonylchloride	[1648-99-3]	216-713-7
67657	6-(p-Toluidino)-naphthalin-2-sulfonsäure	6-(p-Toluidine)-naphthalene-2-sulfonic Acid	[7724-15-4]	231-769-2
67658	Tripentylamin	Tripentylamine	[621-77-2]	210-705-7
67659	1-Triacontanol	1-Triacontanol	[593-50-0]	209-794-5
67660	1-Trimethylsilyloxy-1,3-butadien	1-Trimethylsilyloxy-1,3-butadiene	[6651-43-0]	-
67661	2,3,6-Trichlorphenol	2,3,6-Trichlorophenol	[933-75-5]	213-271-7
67662	Tetraethylpyrophosphit	Tetraethylpyrophosphite	[21646-99-1]	244-494-8
67663	Tetrahexylammoniumchlorid	Tetrahexylammoniumchloride	[5922-92-9]	227-653-6
67664	Titankaliumoxalat Dihydrat	Titanium Potassiumoxalate Dihydrate	[14402-67-6]	238-475-3
67665	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentandiol Diisobutyrat	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol Diisobutyrate	[6846-50-0]	229-934-9

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
67666	Trimethylsilylessigsäure-trimethylsilylester	Trimethylsilyl-trimethylsilylacetate	[24082-11-9]	-
67667	Tetraethylammoniumbromid	Tetraethylammoniumbromide	[71-91-0]	200-769-4
67668	2-Thiophenaldehyd	2-Thiophenealdehyde	[98-03-3]	202-629-8
67669	o-Toluylsäure	o-Toluic Acid	[118-90-1]	204-284-9
67670	2,2,2-Trichlorethanol	2,2,2-Trichloroethanol	[115-20-8]	204-071-0
67672	2,4,4-Trimethyl-1-pentanol	2,4,4-Trimethyl-1-pentanol	[16325-63-6]	240-403-0
67673	p-Toluidin	p-Toluidine	[106-49-0]	203-403-1
67674	p-Toluolsulfonylisocyanat	p-Toluenesulfonylisocyanate	[4083-64-1]	223-810-8
67675	2,2,2-Trifluorethylhydrazin, 70 Gew.% Lösung in Wasser	2,2,2-Trifluoroethylhydrazine, 70wt% aqueous solution	[5042-30-8]	225-734-0
67676	Triphenylphosphin	Triphenylphosphine	[603-35-0]	210-036-0
67677	Tetraethylenglykol	Tetraethyleneglycol	[112-60-7]	203-989-9
67678	2,3,4-Trichloroacetophenon	2,3,4-Trichloroacetophenone	[13608-87-2]	237-092-9
67679	p-Toluylsäurechlorid	p-Toluoylchloride	[874-60-2]	212-864-8
67680	Thionylchlorid	Thionylchloride	[7719-09-7]	231-748-8
67682	(Trimethylsilyl)-essigsäuremethylester	Methyl-(trimethylsilyl)-acetate	[2916-76-9]	220-845-0
67683	N,N,N'-Triethylethylendiamin	N,N,N'-Triethylethylenediamine	[105-04-4]	203-264-7
67684	Tetrabutylammoniumhydroxid-Lösung, ca. 40% in Wasser	Tetrabutylammoniumhydroxide, 40% solution in water (.1.5 M)	[2052-49-5]	218-147-6
67685	o-Toluylsäurechlorid	o-Toluoylchloride	[933-88-0]	213-273-8
67686	Triphenylarsin	Triphenylarsine	[603-32-7]	210-032-9
67687	Trimethylorthoacetat	Trimethylorthoacetate	[1445-45-0]	215-892-9
67688	Tri-n-butylzinnhydrid	Tri-n-butyltinhydride	[688-73-3]	211-704-4
67689	2,4,6-Trimethylpyridin	2,4,6-Trimethylpyridine	[108-75-8]	203-613-3
67691	β-Tetralon	beta-Tetralone	[530-93-8]	208-498-3
67692	Tris-(dimethylamino)-boran	Tris-(dimethylamino)-borane	[4375-83-1]	224-474-5
67693	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluor-1-octanol	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluoro-1-octanol	[647-42-7]	211-477-1
67694	Tetrachlorvinphos	Tetrachlorvinphos	[22248-79-9]	244-865-4
67695	Tetrapropylammonium-perchlorat	Tetrapropylammonium-perchlorate	[15780-02-6]	239-874-5
67696	Tetrabutylphosphoniumbromid	Tetrabutylphosphoniumbromide	[3115-68-2]	221-487-8
67697	Tritolylphosphat	Tritolylphosphate	[1330-78-5]	215-548-8
67698	2,4,6-Trichloropyrimidin	2,4,6-Trichloropyrimidine	[3764-01-0]	223-183-0
67699	Tris-(2-hydroxyethyl)-isocyanurat (THEIC)	Tris-(2-hydroxyethyl)-isocyanurate (THEIC)	[839-90-7]	212-660-9
67700	1,1,1-Trimethylolpropan phosphat	1,1,1-Trimethylolpropane phosphate	[1005-93-2]	213-740-6
67701	2,6,10,14-Tetramethylpentadecan (Pristan)	2,6,10,14-Tetramethylpentadecane (Pristane)	[1921-70-6]	217-650-8
67702	1,2,4,5-Tetrabrombenzol	1,2,4,5-Tetrabromobenzene	[636-28-2]	211-253-3
67703	p-Toluolsulfonylmethylisocyanid (Tosmic)	p-Toluenesulfonylmethylisocyanide	[36635-61-7]	253-140-1
67705	Tolyltriazol	Tolyltriazole	[29385-43-1]	249-596-6
67706	Trikaliumcitrat Monohydrat	Tri-Potassium Citrate BP	[6100-05-6]	212-755-5
67707	Trimethylsilyltrifluormethansulfonat	Trimethylsilyltrifluoromethanesulfonate	[27607-77-8]	248-565-4
67708	p-Tolylsäureamid	p-Toluamide	[619-55-6]	210-600-6
67711	N-2,3-Trimethyl-2-isopropylbutamid	N-2,3-Trimethyl-2-isopropylbutamide	[51115-67-4]	256-974-4

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung (deutsch)	Artikelbezeichnung (englisch)	CAS-Nr.	EC-Nr.
67712	Tetrapentylammoniumbromid	Tetrapentylammoniumbromide	[866-97-7]	212-756-0
67713	Trifluoressigsäure Natriumsalz	Sodium Trifluoroacetate	[2923-18-4]	220-879-6
67715	DL-alpha-Tocopherol, EP	DL-alpha-Tocopherol, EP	[10191-41-0]	233-466-0
67716	Trimethylorthoformiat	Trimethylorthoformate	[149-73-5]	205-745-7
67717	Thioessigsäure	Thioacetic Acid	[507-09-5]	208-063-8
67718	Trimethylamin, 40%ige Lösung in Wasser	Trimethylamine, 40% solution in water	[75-50-3]	200-875-0
67719	Trifluormethansulfonsäureanhydrid	Triflic Anhydride	[358-23-6]	206-616-8
67720	N,N,N',N'-Tetraacetylethyldiamin	N,N,N',N'-Tetraacetylethyldiamine	[10543-57-4]	234-123-8
67721	Triethylorthoformiat	Triethylorthoformate	[122-51-0]	204-550-4
67722	1,3,5-Tri-O-benzoyl- $\alpha$ -D-ribofuranose	1,3,5-Tri-O-benzoyl- $\alpha$ -D-ribofuranose	[22224-41-5]	606-957-6
67723	N,N,N',N'-Tetramethylguanidin	N,N,N',N'-Tetramethylguanidine	[80-70-6]	201-302-7
67724	Tributylzinnoxid (TBTO)	Tributyltinoxide (TBTO)	[56-35-9]	200-268-0
68002	10-Undecensäure	Undecylenic Acid	[112-38-9]	203-965-8
68400	Vanadium (IV)-oxid	Vanadium (IV) oxide	[12036-21-4]	234-841-1
68401	Vinyltoluol	Vinyltoluene	[25013-15-4]	246-562-2
68402	delta-Valerolacton	delta-Valerolactone	[542-28-9]	208-807-1
68403	Vitamin D 2 (Calciferol)	Vitamin D 2 (Calciferol)	[50-14-6]	200-014-9
68404	Vinylchlorformiat, stabilisiert	Vinylchloroformate, stab.	[5130-24-5]	225-874-2
68405	(Vinylbenzyl)-trimethylammoniumchlorid	(Vinylbenzyl)-trimethylammoniumchloride	[26616-35-3]	247-850-0
68406	Vitamin B 6 (Pyridoxin HCl)	Vitamin B 6 (Pyridoxine HCl)	[58-56-0]	200-386-2
68409	Vanadium (IV)-oxid sulfat Hydrat	Vanadium (IV)-oxide Sulfate Hydrate	[123334-20-3]	248-652-7
68411	4-Vinyl-1-cyclohexen	4-Vinyl-1-cyclohexene	[100-40-3]	202-848-9
68412	Vinylidenchlorid, stabilisiert	Vinylidene chloride, stabilized	[75-35-4]	200-864-9
68800	L (+) Weinsäure	L (+) Tartaric acid	[87-69-4]	201-766-0
69200	m-Xylylchlorid	m-Xylylchloride	[620-19-9]	210-628-9
69201	3,5-Xylenol	3,5-Xylenol	[108-68-9]	203-605-5
69600	Zimtsäure	Cinnamic Acid	[621-82-9]	205-398-1
69601	Zirkonium(IV)-oxychlorid Octahydrat	Zirconyl(IV)-chloride Octahydrate	[13520-92-8]	231-717-9
69602	Zinkstearat	Zincstearate	[557-05-1]	209-151-9
69603	Zimtalkohol	Cinnamic alcohol	[104-54-1]	203-212-3
69604	Zitronensäure wasserfrei	Citric Acid anhydrous	[77-92-9]	201-069-1
69605	Zinkoxid	Zinc oxide	[1314-13-2]	215-222-5
69606	Zirkonmehl	Zirkon	[14940-68-2]	239-019-6

## Anorganische und organische Zwischenprodukte und Rohstoffe

Verkaufsprodukte Stand März 2015

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Artikelbezeichnung (deutsch)</b>	<b>Artikelbezeichnung (englisch)</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>EC-Nr.</b>
69607	Zinn(II)-chlorid Dihydrat	Tin(II)-chloride Dihydrate	[10025-69-1]	231-868-0