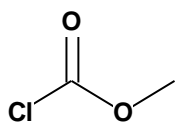
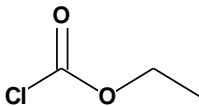
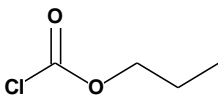
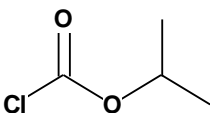
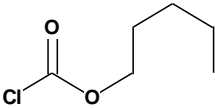
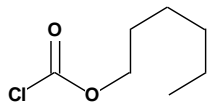
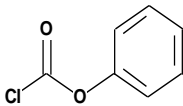
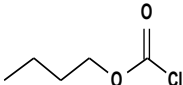
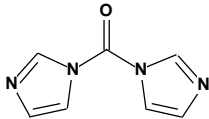


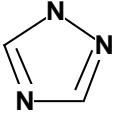
Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
--------	-------------	---------------	-------------	---

Phosgenderivate

	Methylchloroformiat MCF, Methylchlorcarbonat, Chlorameisensäuremethyl- ester CAS-Nr. 79-22-1	Analyse: min. 99.0% (FI) Aussehen: farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit Verpackung: 160 kg Fass, Isotank	Organisches Reagenz zur Einführung der Methoxycarbonyl- gruppe, zur Herstellung von Carbonaten, Car- bamaten, Anhydriden etc.	RP
	Ethylchloroformiat ECF, Ethylchlorcarbonate, Chlorameisensäureethyl- ester CAS-Nr. 541-41-3	Analyse: min. 98.5% (FI) Aussehen: farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit Verpackung: 160 kg Fass, Isotank	Organisches Reagenz zur Einführung der Ethoxycarbonyl- gruppe, zur Herstellung von Carbonaten, Car- bamaten, Anhydriden etc.	RP
	n-Propylchloroformiat nPCF, n-Propylchlorcarbo- nat, Chlorameisensäure- propylester CAS-Nr. 109-61-5	Analyse: min. 98.0% (FI) Aussehen: farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit Verpackung: Isotank	Organisches Reagenz zur Einführung der n- Propoxycarbonyl- gruppe, zur Herstellung von Carbonaten, Car- bamaten, Anhydri- den etc.	AA
	Isopropylchloroformiat iPCF, 2-Propylchloroformiat, Chlorameisensäureiso- propylester CAS-Nr. 108-23-6	Analyse: min. 98.5% (FI) Aussehen: klare, farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit Verpackung: Isotank	Organisches Reagenz zur Einführung der Isopropoxycarbonyl- gruppe, zur Herstellung von Carbonaten, Carbamaten, Anhydi- den etc.	AA
	n-Pentylchloroformiat n-Pentylchlorcarbonat, Chlorameisensäurepentyl- ester CAS-Nr. 638-41-5	Analyse: min. 98.5% (FI) Aussehen: farblose Flüs- sigkeit Verpackung: 190 kg Fass	Organisches Reagenz zur Einführung der n- Pentoxycarbonyl- gruppe, zur Herstellung von Carbonaten, Carbamaten, Anhydi- den etc.	AA

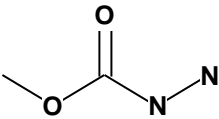
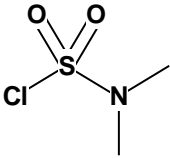
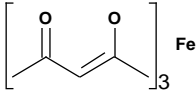
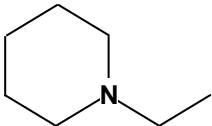
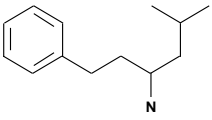
Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
	n-Hexylchloroformiat HCF, n-Hexylchlorocarbonat, Chlorameisensäurehexylester CAS-Nr. 6092-54-2	Analyse: 96.0 – 102.0% Aussehen: klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit Verpackung: 190 kg Fass	Organisches Reagenz zur Einführung der n-Hexoxycarbonylgruppe, zur Herstellung von Carbonaten, Carbamaten, Anhydriden etc.	AA
	Phenylchloroformiat Phenylchlorocarbonat, Chlorameisensäurephenylester CAS-Nr. 1885-14-9	Analyse: min. 99.0% (Fl) Aussehen: farblose bis schwach gefärbte Flüssigkeit Verpackung: 240 kg Fass, Isotank	Organisches Reagenz zur Einführung der Phenoxy-carbonylgruppe, zur Herstellung von Carbonaten, Carbamaten, Anhydriden etc.	AA
	n-Butylchloroformiat CAS-Nr. 592-34-7	Analyse: min. 99.0% Aussehen: klare, farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit Verpackung: 190 kg Fass	Bergbauindustrie, Flotationsmittel und Sedativa, Automobilindustrie	AA
	Carbonyldiimidazol 1,1'-Carbonylbis(imidazol), CDI, CBI CAS-Nr. 530-62-1	Analyse: min. 98.0% (Fl) Aussehen: weißer bis leicht gefärbter Feststoff Verpackung: 10 kg Fass, 20 kg Fass, 25 kg Fass, 50 kg Fass	Vielseitiges organisches Reagenz, sicherer handhabbares Phosgen-Äquivalent, Aktivator für Carbonsäuren etc.	AA

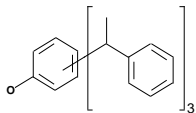
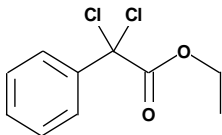
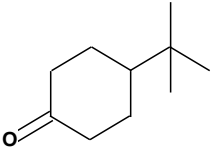
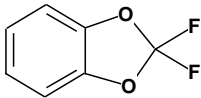
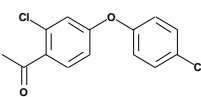
Triazol und Triazolderivate

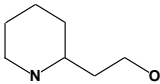
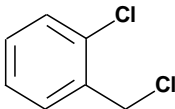
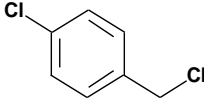
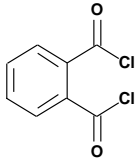
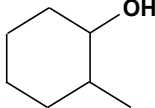
	1,2,4-Triazol CAS-Nr. 288-88-0	Analyse: min. 99.5% (Fl) Aussehen: weiße bis schwach gelbe Schuppen Verpackung: 100 kg Fibr-trommel	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	RP
---	-----------------------------------	---	---	----

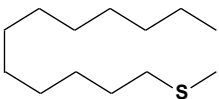
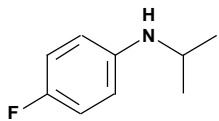
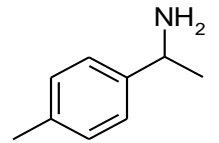
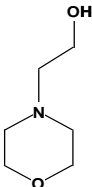
Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
--------	-------------	---------------	-------------	---

Andere Reagenzien und Zwischenprodukte

	Methylcarbazat Methylhydrazinocarboxylat, Methoxycarbonylhydrazine CAS-Nr. 6294-89-9	Analyse: min. 97,0 % (FI) Aussehen: Weißes bis schwach rosafarbenes, kristallines Pulver Verpackung: 25 kg Fibrertrommel	Organisches Reagenz zum Übertragen von Hydrazingruppen, Schutzgruppe für Carbonylfunktionen etc.	AA
	Dimethylaminosulfochlorid N,N-Dimethylaminosulfamoylchlorid CAS-Nr. 13360-57-1	Analyse: min. 98,0 % (FI) Aussehen: Gelbliche bis grüne Flüssigkeit Verpackung: 250 kg Stahlfass	Reagenz zur Einführung der N,N-dimethylsulfamoyl-Gruppe	AA
	Eisen(III)acetylacetonat Tris(2,4-pentandionato)-eisen(III) CAS-Nr. 14024-18-1	Analyse: Fe min. 15,0 % Aussehen: Rotes, kristallines Pulver Verpackung: 12 kg PE-Hobbock	Lewis-saurer Katalysator für Grignard-Reaktionen, Kreuzkupplungen, Chlorierungen, Polymerisationen, Polymervernetzung (Ersatz für zinnorganische Katalysatoren); weitere Anwendungen in CVD und der Herstellung von Nano-Materialien	AA
	N-Ethylpiperidin 1-Ethylpiperidin CAS-Nr. 766-09-6	Analyse: min. 99,6 % (FI) Aussehen: Farblose bis gelbliche Flüssigkeit Verpackung: 160 kg Roll-sickenfass, Bahnkesselwagen, ISO-Container	Zwischenprodukt, tertiäres Amin, sterisch gehinderte Base	AA
	3-Methyl-1-phenethylbutylamin Phenylmethylhexylamin, α -(2-Methylpropyl)-phenylpropylamin CAS-Nr. 6396-93-6	Analyse: min. 99,0 % (FI) Aussehen: Farblose bis gelbliche Flüssigkeit Verpackung: 180 kg Roll-sickenfass	Zwischenprodukt, sterisch gehinderte aber flexible Base, primäres Amin	AA

Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
	Tristyrylphenol TSP CAS-Nr. 61788-44-1, 18254-13-2, 25640-71-5	Analyse: 60 – 75 % Aussehen: Farblose bis schwach gelbe, hochviskose Flüssigkeit oder erstarrte Schmelze Verpackung: 200 kg Roll-sickenfass, ISO-Container	Zwischenprodukt zur Herstellung von Tensiden	AA
	DCPAE α,α -Dichlorphenyllessig-säureethylester, Ethyl-2,2-dichlor-2-phenylacetat CAS-Nr. 5317-66-8	Analyse: min. 96,0 Gew.-% Aussehen: Klare, farblose bis gelbliche Flüssigkeit Verpackung: 240 kg Roll-sickenfass, 1000 kg IBC, ISO-Container	Aktivator für Katalysatoren zur Olefinpolymerisation	AA
	4-tert-Butylcyclohexanon CAS-Nr. 98-53-3	Analyse: min. 99,0 % Aussehen: Farblose bis schwach gelbe Kristalle bei Raumtemperatur. Klare, helle, farblose bis gelbliche Flüssigkeit bei > 45 °C Verpackung: ISO-Container	Organisches Zwischenprodukt, Keton, Aroma- und Duftstoff im Lebensmittel- und Haushaltsbereich, Polymer-Komponente in Tinten, Lacken, Harzen, Farben, Beschichtungen, als Additiv in Lithiumbatterien	AA
	2,2-Difluor-1,3-benzodioxol CAS-Nr. 1583-59-1	Analyse: min. 98,0 % Aussehen: Farblose bis gelbe Flüssigkeit Verpackung: ISO-Container	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	AA
	2-Chlor-4-(4-chlorphenoxy)-acetophenon 4-Acetyl-3,4'-dichlordiphenylether, ADCPE CAS-Nr. 119851-28-4	Analyse: min. 97,0% Aussehen: Gelbe bis braune (erstarrte) Schmelze Verpackung: ISO-Container	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	AA

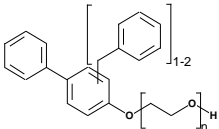
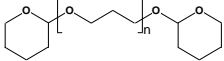
Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
	2-Piperidinethanol HEPP, 2-(2-Hydroxyethyl)piperidin CAS-Nr. 1484-84-0	Analyse: min. 99,0% Aussehen: leicht wachsartiger, weißer bis gelblicher Feststoff oder Flüssigkeit Verpackung: UN1A1 Stahl-Spundfass 216,5L	Organisches Zwischenprodukt, sekundäres Amin, Base	AA
	o-Chlorbenzylchlorid oCBC, 2-Chlorbenzylchlorid CAS-Nr. 611-19-8	Analyse: min. 99,0% (Fl) Aussehen: Farblose bis leicht gelbe Flüssigkeit Verpackung: ISO-Container	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	AA
	p-Chlorbenzylchlorid pCBC, 4-Chlorbenzylchlorid CAS-Nr. 104-83-6	Analyse: min. 99,0% Aussehen: farbloser kristalliner Feststoff oder klare Flüssigkeit (Smp 29 °C) Verpackung: ISO-Container	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	AA
	Phthalsäuredichlorid PDC, Phthaloyldichlorid CAS-Nr. 88-95-9	Analyse: min. 96% (a/a) Aussehen: farblose bis gelblichbraune Flüssigkeit Verpackung: ISO-Container (ca. 25 t), 250 kg Fass	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien und Polymere	AA
	2-Methylcyclohexanol 2-MCH CAS-Nr. 583-59-5	Analyse: min. 98,0% Aussehen: klare farblose bis gelblichbraune Flüssigkeit mit campherartigem Geruch Verpackung: ISO-Container (Fass oder IBC auf Anfrage)	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien und spezielle Lösungsmittel (z.B. 2-MCH-Acetat)	AA

Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
	Dodecylmethylsulfid DOMESU CAS-Nr. 3698-89-3	Analyse: min. 99.0% Aussehen: helle bis leicht trübe Flüssigkeit Verpackung: 900 kg-IBC	praktisch geruchloser Ersatzstoff für flüchtige Dialkylsulfide (in Thiol-Austauschreaktionen, Corey-Kim-Oxidationen, Swern-Oxidationen, Hydroborierungen etc.); in Duftstoffen; zur Sulfidierung von Katalysatoren	AA
	FI-Anilin 4-Isopropylfluoranilin CAS-Nr. 70441-63-3	Analyse: min. 96.0% Aussehen: Gelbliche bis bräunliche Flüssigkeit Verpackung: ISO-Container	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	AA
	p-Methylphenethylamin (1-(4-Methylphenyl)ethanamin CAS-Nr. 586-70-9	Analyse: min. 97.5% Aussehen: Farblose, bis leicht gelbliche Flüssigkeit Verpackung: ISO-Container	Zwischenprodukt für Agrowirkstoffe, Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	AA
	n-Hydroxyethyl-morpholin HEM 4-(2-Hydroxyethyl)morpholin 2-morpholinoethanol CAS-Nr. 622-40-2	Analyse: min. 99,0% (FI) Aussehen: Klare, farblose bis dunkelbraune Flüssigkeit Verpackung: 200 kg Stahlfass, 1000 kg IBC	Zwischenprodukt für Pharmazeutische Wirkstoffe und andere Feinchemikalien	AA

Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
--------	-------------	---------------	-------------	---

Polymeradditive und Spezialitäten

	Beschleuniger PT25E/2 N,N-Bis(2-hydroxyethyl)-p-toluidin (überethoxyliert) CAS-Nr. 3077-12-1, 878391-30-1	Analyse: 46 - 52 % (Fl) , Hydroxylzahl 460-540 mg KOH/g, Aminezahl 240-270 mg KOH/g Aussehen: Schwach gelbe bis braune, viskose Flüssigkeit Verpackung: 25 kg Stahlkanne, 200 kg Stahlfass, 1000 kg IBC	Flüssige Härterkomponente für Epoxidharze	AA
	Dipropoxy-p-toluidin Diisopropanol-p-toluidin, N,N-Bis(2-hydroxypropyl)-p-toluidin CAS-Nr. 38668-48-3	Analyse: min. 96,0 % Aussehen: Schwach gelbe, erstarrte Schmelze Verpackung: 25 kg Stahlkanne, 50 kg Stahlkanne, 190 kg Stahlfass	Härterkomponente für Epoxidharze	AA
	N,N-Dihydroxyethyl-p-toluidin DEPT, N-(p-Tolyl)diethanolamin, Diethylol-p-toluidin, PT 2HE CAS-Nr. 3077-12-1	Analyse: min. 97,0 % Aussehen: Schwach bis gelbbraun gefärbtes, flüssiges bzw. erstarrtes Produkt Verpackung: 25 kg Stahlkanne, 200 kg Stahlfass	Härterkomponente für Epoxidharze	AA
	N,N-Dioxethyl-m-toluidin Diethylol-m-toluidin, N-(m-Tolyl)diethanolamin CAS-Nr. 91-99-6	Analyse: min. 96,0 % Aussehen: Weiße bis hellbeige Festsubstanz. Verpackung: 25 kg Stahlkanne, 190 kg Stahlfass	Härterkomponente für Epoxidharze	AA
	Polyether E719 Ethylamin-Ethylenoxid-Polymer CAS-Nr. 26795-68-6	Hydroxylzahl: 475 - 505 mg KOH/g Aussehen: Dunkelrote bis dunkelbraune Flüssigkeit Verpackung: 200 kg Roll-sickenfass, 1000 kg IBC	Polyetheraminbasierte r Weichmacher für Chlorethylen-Polymere (PVC etc.); Emulgator für die Emulsionspolymerisation von Butadien	AA

Formel	Bezeichnung	Eigenschaften	Anwendungen	Auf Anfrage (AA) / Reguläre Produktion (RP)
	<p>Emulgator W 4-Hydroxybiphenyl, benzyliert und ethoxyliert CAS-Nr. 104376-72-9</p>	<p>Hydroxylzahl: min. 71 mg KOH/g Aussehen: Gelbbraune, viskose Flüssigkeit. Verpackung: 60 kg Hobbock, 230 kg Rollsickenfass, 1000 kg IBC, Straßentankwagen, ISO-Container</p>	<p>Vielseitiger Emulgator mit Anwendungen in der Emulsionspolymerisation, agrochemischen Formulierungen etc.</p>	RP
	<p>α,ω-Bis(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)]; Poly[oxy(methyl-1,2-ethandiyl)], α-(Tetrahydro-2H-pyran-2-yl)-ω[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxy]- CAS-Nr. 115341-08-7</p>	<p>Analyse: Hydroxylzahl max. 20 mg KOH/g Aussehen: Farblose Flüssigkeit Verpackung: 100 kg Rollsickenfass, 750 kg IBC</p>	<p>Polymeradditiv zur Erhöhung der Haltbarkeit gegenüber radioaktiver Strahlung</p>	AA