

Schulchemikalien



Lieferbedingungen	Gem. „Allg. Geschäftsbedingungen“, siehe www.bachmann-lehrmittel.ch Kein Versand an Privatpersonen. Es handelt sich um einen gewerblichen Verkauf.
Preise	Unsere aktuellen Preise finden Sie auf unserer Webseite.
Transport Versand	Die bestellten Produkte werden gut verpackt und reisen auf Ihr Risiko. Gemäss Postgesetz darf von einigen Stoffen pro Paket nur eine beschränkte Menge versandt werden (d.h. es ist möglich, dass eine Lieferung in mehreren Paketen erfolgt). Vom Postversand ausgeschlossene Chemikalien können durch einen Spediteur (Mindestkosten ca. Fr. 55.-) versandt werden. Bitte fragen Sie an.
Abholung	Vorankündigung empfehlenswert. Lenzbüel 15, 8370 Sirnach / Gloten Den Lageplan finden Sie auf unserer Homepage
Gebinde	Diese sind im Preis inbegriffen. Sie werden jedoch nicht zurückgenommen.
Etiketten	Die Etikettierung erfolgt gemäss den gesetzlichen Bestimmungen.
Entsorgung	Berücksichtigen Sie bei der Entsorgung die regionalen Giftannahmestellen.
Chemikaliengesetz	Mit der Annahme der Chemikalien übernimmt der Empfänger die Verantwortung (01.06.05) d.h. er bestätigt über genügend Kenntnisse im Umgang mit den bestellten Stoffen und deren Verbindungen zu verfügen.
Sicherheitsdaten	Die Sicherheitsdatenblätter stehen Ihnen auf unserer Webseite zur Verfügung. Eine CD ist auf Wunsch verfügbar.
Endverbleibserklärung	Für einige Stoffe ist eine Endverbleibserklärung (EVE) erforderlich.
Kleinaufträge	Der minimale Rechnungsbetrag beträgt Fr. 30.-
Weitere Chemikalien	Unsere Liste beinhaltet die wichtigsten Chemikalien für den Schulunterricht. Weitere Produkte finden Sie in unserem Web-Shop. Vermissen Sie ein Produkt, helfen wir gerne persönlich weiter.
Lieferfrist	Eine Vielzahl der Chemikalien führen wir ab Lager. Bei Besorgungen sind wir bestrebt eine kurze Lieferfrist einzuhalten.

Bei Fragen stehen wir gerne zu Verfügung.

Wir wünschen viele erfolgreiche Experimente!

Freundliche Grüsse
Bachmann Lehrmittel AG

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C0001	Ex.	Chemikalienliste 2016		BACH
C0002	Ex.	Glaswarenliste / Laborgeräte		BACH
C0003	Ex.	Chemie / Hilfsmittel und Geräte		BACH
C0004	Ex.	Anleitung / Wasseranalysen		Merck
C0005	Ex.	SICHERHEITSrelevante / Angaben		P. Bützer
C0006	Ex.	Sicherheits-Datenblätter zu Chemikalien, CD		BACH
C0007	Ex.	CH-Etiketten, neue Beschriftung, einzel		BACH
C0008	Ex.	CH-Etiketten, neue Beschriftung, Satz ca.430 Etik.		BACH
C0010	500 ml	Aceton / rein H225,H319,H336,EUH066,P210,P261,P280,P304+P340, P403+P233,P305+P351+P338		CH ₃ COCH ₃
C0025	50ml	Adipinsäuredichlorid/ flüssig H314,EUH014,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338,P308+ P310,		C ₆ H ₈ Cl ₂ O ₂ (Hill)
C0030	250 g	Adipinsäure / reinst P280,P264,P305+P351+P338,P337+P313,		C ₆ H ₁₀ O ₄
C0050	250 ml	Aether / Diethylether H224,H302,H336,EUH019,EUH066,P210,P233,P240,P243,P280, P303+P361+P353,P304+P340		(C ₂ H ₅) ₂ O
C0060	250 ml	Aether / Petrolether / reinst, 40-70° H226,H304,H336,H411,EUH066,P210,P240,P273,P301+P310, P331, P403+P235		
C0071	20Platten	Nähragar TLH bestrahlt, 90mm Fertigplatten		
C0073	500 g	Nähragar / f. Mikrobiologie		
C0075	100 g	Nähragar / f. Mikrobiologie / neue Qualität		
C0090	100g	Aktivkohle / Granulat		C
C0100	100 g	Aktivkohle / Pulver		C
C0121	250 g	Chromalaun / Chrom(III)-kaliumsulfat-Dodecahydrat H315,H319,P280,P302+P352,P305+P351+P338		CrKO8S2.12H2O
C0130	500 g	Eisenalaun / Ammoniumeisen(III)-sulfat-Dodecahydrat H315,H319,P280,P302+P352,P305+P351+P338		H4FeNO8S2.12H 2O
C0140	500 g	Kalialaun / Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat		KAl(SO ₄) ₂ •12H ₂ O
C0141	1000 g	Kalialaun / Aluminiumkaliumsulfat-Dodecahydrat		KAl(SO ₄) ₂ •12H ₂ O
C0150	25 g	Alizarin / pH-Indikator / pH 5.8 - 7.2 H302,H319,P305+P351+P338		C ₁₄ H ₈ O ₄
C0170	500 ml	1,2-Ethandiol / Ethylenglycol H302,P264,P270,P301+P312,P330,P501		C ₂ H ₆ O ₂
C0180	500 ml	Ethanol / 95 % H225,P210,P233,P241,P243,P280,P403+P233		C ₂ H ₅ OH
C0190	500 ml	Methanol / reinl H225,H301+H311+H331,H370,P210,P241,P301+P310, P303+P361+P353,P405,P501		CH ₃ OH
		Polyvinylalkohol s. C3250/C3251		
C0200	1000 ml	1-Pentanol / Amylalkohol H226,H315,H319,H332,H335,P210,P302+P352,P305+P351+P338		CH ₃ (CH ₂) ₄ OH
C0201	250 ml	1-Pentanol / Amylalkohol H226,H315,H319,H332,H335,P210,P302+P352,P305+P351+P338		CH ₃ (CH ₂) ₄ OH
C0208	500 ml	Isobutylalkohol / Isobutanol H226, H335, H315, H318, H336, P210, P243, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P309+P310		C ₄ H ₁₀ O
C0210	1000 ml	2-Propanol / Isopropanol H225,H319,H336,P210,P240,P305+P351+P338,P403+P233		CH ₃ CH(OH)CH ₃
C0220	500 ml	Ethanol 70% mit Keton H225,P210,P233,P243,P280,P370+P378,P403+P235		C ₂ H ₅ OH
C0221	1000 ml	Ethanol / absolut denaturiert 2%Keton H225,H319,P210,P233,P241,P243,P280,P305+P351+P338, EUH018		C ₂ H ₅ OH
C0230	100 g	Aluminium / <100 µm / Pulver fein H228,H261,P210,P402+P404,P240,P280		Al
C0240	Stück	Aluminium / Blech / ca. 200x100x0.5 mm		Al

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C0250	250g	Aluminium / Griess / 1-2mm / 250 - 600 µm		Al
C0260	500 g	Aluminiumsulfat / krist. H318,P280,P305+P351+P338,P310		Al ₂ (SO ₄) ₃ * 18H ₂ O
C0270	200 g	Aluminiumoxid / Tonerde rein		Al ₂ O ₃
C0280	1000 ml	Ameisensäure / 85 % techn. H314,P260,P280,P301+P330+P331,P305,P351,P338, P309+P310,P305+P351+P338		CH ₂ O ₂
C0295	1000 ml	Ammoniak 10% H314,H335,P261,P280,P304+P340,P305+P351+P338,P310,P501	 	NH ₃
C0300	1000 ml	Ammoniak / rein 25 % H314,H335,H400,P280,P273,P301+P330+P331,P305+P351+P338 P309,P310	 	NH ₃
C0330	250 g	Ammoniumchlorid / rein H302,H319,P305+P351+P338		NH ₄ Cl
C0339	500 g	Ammoniumhydrogencarbonat H302,P264,P270,P301+P312,P330+P501+P270,P301+P312		CH ₅ NO ₃
C0340	250 g	Ammoniumnitrat / zur Analyse H272,P210,P280,		NH ₄ NO ₃
C0341	500 g	Ammoniumnitrat / techn. H272,H319,P210,P264,P280,P305+P351+P338P370+P378,P220	 	NH ₄ NO ₃
C0350	250 g	Ammoniumoxalat H302+H312,P261,P302+P352,P304+P340,P312		C ₂ H ₈ N ₂ O ₄ ·1H ₂ O
C0360	50 g	Ammoniumrhodanid / Ammoniumthiocyanat H302,H312,H332,H412,EUH032,P273,P302+P352		NH ₄ SCN
C0370	250 g	Ammoniumsulfat / rein		(NH ₄) ₂ SO ₄
C0400	100 ml	Anilin / rein H301,H311,H331,H317,H318,H341,H351,H372,H400,P273,P280, P302+P352+P308+P313,P305+P351+P338,P309+P310	 	C ₆ H ₅ NH ₂
C0410	200 g	Antimon / Stücke H335,P262		Sb
C0414	100 g	DL-Äpfelsäure / (±)-Hydroxybernsteinsäure / 99.5 % H319,P305+P351+P338		C ₄ H ₆ O ₅
He		Aroma- und Riechstoffe		
C0435	100 g	Ascorbinsäure / Vitamin C		C ₆ H ₈ O ₆
C0437	Pack à 100 Tests	Ascorbinsäuretest / 0 - 2000 mg/l		Me10023
C0440	10 g	Astrablau für Histologie H315,H319,H335,P280,P261,P30+P351+P338		C ₅₃ H ₆₄ CuN ₁₄ O ₁₂ S ₃
C0450	100 g	Bariumchlorid / rein H332,H301,P301+P310		BaCl ₂ * 2H ₂ O
C0460	250 g	Bariumhydroxid /octahydrat, z. Analyse H332,H302,H314,P280,P301+P330+P331,P304+P340 P309+P310	 	H ₂ BaO ₂ ·8H ₂ O
C0470	100 g	Bariumnitrat / rein H272,H302,H332,P210,P280,P304+P340,P309+P310	 	BaN ₂ O ₆
C0471	1000 g	Bariumnitrat / rein H272,H302,H332,P210,P280,P304+P340,P309+P310	 	BaN ₂ O ₆
C0480	100 g	Bariumsulfat / reinst		BaSO ₄
C0500	500 ml	Barytwasser / Reagenz auf CO ₂		Ba(OH) ₂
C0510	250 ml	Benedicts Lösung / Reagenz zur Zuckerbestimmung		
C0515	500 ml	Benzindestillat / Reinbenzin 60 - 95 °C H225,H304,H315,H336,H411,P210,P241,P301+P310, P303+P361+P353,P405,P501	 	
C0517	500 ml	Benzindestillat / Reinbenzin 80 - 110 °C H225,H304,H315,H336,H411,P210,P241,P301+P310, P303+P361+P353,P405,P501	 	
C0520	500 ml	Benzindestillat / Siedegrenzbenzin 100 - 140 °C H225,H304,H315,H336,H411,P210,P261,P243,P301+P310, P331,P501	 	
C0530	100 g	Benzoessäure / reinst H302, H319,P280,P301+P312,P305+P351+P338		C ₇ H ₆ O ₂
C0550	250 g	Blei / Draht H360Df,H332,H302,H373,H410,P201,P273,P314	 	Pb
C0560	500 g	Blei / Pulver / fein 99% H302Df,H332,H302,H373,H410,P201,P273,P314	 	Pb
C0570	960 g	Blei / Stangen H302Df,H332,H302,H373,H410,P201,P273,P314	 	Pb

































Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C0572	3 Stk.	Blei / Band / 20x100x2 mm H302Df,H332,H302,H373,H410,P201,P273,P314		Pb
C0573	Stk.	Blei / Blech / 100x200x2 mm H302Df,H332,H302,H373,H410,P201,P273,P314		Pb
C0581	Pack à 100 Tests	Blei(II)-acetat / Papier		Me9511
C0600	100 g	Blei(II)-nitrat / reinst / 99,0% H272,H360Df,H332,H302,H318,H373,H410,P201,P273,P280, P305+P351+P338,P308+P313		Pb(NO ₃) ₂
C0610	100 g	Blei(II)-oxid / gelb / mind. 98 % H360Df,H302+H332,H373,H410,P201,P273,P314		PbO
C0625	3x100 ml	Blutausstrich Schnellfärbekit H225,H301+H311+H331,H370,P210,P233,P280,P302+P352, P304+P340,P309+P310,P403+P235		
C0630	250 g	Blutlaugensalz / gelb / Kaliumhexacyanoferrat(II)		K ₄ Fe(CN) ₆
C0640	500 g	Blutlaugensalz / rot / Kaliumhexacyanoferrat(III)		K ₃ Fe(CN) ₆
C0648	50 ml	Boden-pH-Indikator Set / pH4-9		
C0650	500 g	Borax / di-Natriumtetraborat H360Fd,P201,P280,P308+P313,P405,P501		Na ₂ B ₄ O ₇
C0670	500 g	Borsäure für Nährlösung H360Fd,P201,P308+P313		H ₃ BO ₃
C0700	25 g	Brillantgrün / Diamantgrün / pH-Indikator (pH 0.1 -2.6) / C.I. 42040 H302,H315,H319,H335,P261,P280,P305+P351+P338, P304+P340,P405,P501		C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₄ S
C0715	5 g	Bromkresolpurpur		C ₂₁ H ₁₆ Br ₂ O ₅ S
C0720	5 g	Bromthymolblau / pH-Indikator		C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S
C0740	500 ml	<i>n</i> -Butanol / 1-Butanol / Butylalkohol H226,H302,H335,H315,H318,H336,P210,P243,P302+P352, P304+P340,P305+P351+P338,P309+P310		CH ₃ (CH ₂) ₃ OH
C0745	500 ml	2-Butanol / sec-Butylalkohol H226,H319,H335,H336,P210,P243,P280,P304+P340, P305+P351+P338,P312		C ₄ H ₁₀ O
C0750	500 ml	<i>tert</i> -Butanol / 2-Methyl-2-propanol / krist. H225,H332,H335,P210,P305+P351+P338		(CH ₃) ₃ COH
C0756	100 ml	Buttersäure / 99.5% H314,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338,P309+P310		C ₄ H ₈ O ₂ (Hill)
C0800	100 g	Calcium / gekörnt H261,P231+P232,P422		Ca
C0805	500 g	Calciumacetat-Hydrat		C ₄ H ₆ CaO ₄ xH ₂ O
C0810	1000 g	Calciumcarbid / granuliert H260,P223,P231,P280,P335+P334,P370+P334,P370+P378		CaC ₂
C0820	250 g	Calciumcarbonat / Kalkpulver		CaCO ₃
C0830	500 g	Calciumcarbonat / Marmor 7 - 15 mm		CaCO ₃
C0831	1000 g	Calciumcarbonat / Marmor 25-40 mm		CaCO ₃
C0840	500 g	Calciumchlorid-Dihydrat H319,P264,P280,P305+P351+P338,P377+P313		CaCl ₂ *2H ₂ O
C0841	1000 g	Calciumchlorid / wasserfrei H319,P305+P351+P338		CaCl ₂
C0842	500 g	Calciumchlorid / wasserfrei, gepulvert H319, P305+P351+P338		CaCl ₂
C0850	100 g	Calciumhydroxid / zur Analyse H318,P280,P305+P351+P338,P313		Ca(OH) ₂
C0860	250 g	Calciumnitrat-Tetrahydrat / purum H272		Ca(NO ₃) ₂ *4H ₂ O
C0870	1000 g	Calciumoxid / gebr. Kalk, Stücke H315,H318,H335,P102,P280,P305+P351+P338,P310,P261, P304+P340,P501		CaO
C0871	500 g	Calciumoxid / gebr. Kalk, Pulver H318,P260,P280,P305+P351+P338		CaO
C0880	1000 g	Calciumsulfat / Modellgips		CaSO ₄
C0900	200 g	ε-Caprolactam / Azacycloheptan-2-on H302,H312,H332,H315,H319,H335,P280,P305+P351+P338		C ₆ H ₁₁ NO
C0910	100 ml	Karmin-Essigsäurelösung / Reagenz n. Schneider H319,H315,P280,P305+P351,P338,P337+P313+,P302+P352		

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C0920	100 g	Cellulose aus Fichte / Faser 0.02 - 0.15 mm		C ₆ H ₁₀ O ₅
C0930	2 Stück	Chem. Licht grün / statt Luminol		
C0931	2 Stück	Chem. Licht blau / statt Luminol		
C0932	2 Stück	Chem. Licht rot / statt Luminol		
C0937	1000 g	Chemizorb / Granulat z. Absorption verschütteter Flüssigkeiten H373,P260		Me1568
C0938	500 g	Chemizorb / Pulver z. Absorption verschütteter Flüssigkeiten H373,P260		Me2051
C0939	10 g	Chininhydrochlorid-Dihydrat H302,H317,H334,P260,P280,P302+P352,P304+P341,P342+P311		C ₂₀ H ₂₅ ClN ₂ O ₂ •2H ₂ O
C0940	250 g	Calciumhypochlorit / Chlorkalk-Ersatz H272,H302,H314,H400,P221,P210,P303+P361+P353, P305+P351+P338,P405,P501		CaCl ₂ O ₂
C0950	25 ml	Chlorzinkiodid / Lösung n. Schulze H302,H314,H400,H410,P280,P273,P303+P361+P353, P305+P351+P338,P310,P501		enthält I ₂
C0960	1400 g	Chlorothene / 1,1,1-Trichlorethan H332,EUH059,P273		C ₂ H ₃ Cl ₃
C0970	250 g	Chrom / Ferrochrom-Kristalle		Cr
C0990	Pack à 10 Bogen	Chromatographie-Papier / 29x60 cm		
C0994	Pa. à 100 Bogen	Chromatographie-Papier / Nr. 617 / D = 150 mm		
C1000	Set	Filzstift-Chromatographie Chromatographie TLC / Dünnschicht		M+N
C1005	100 ml	Cresolphtalein / Lösung / Kann Phenolphthalein ersetzen H225,P210		
C1011	100 ml	Cumolhydroperoxid / Lösung 80 % in Cumol H226,H242,H302+H312,H304,H314,H331;H335,H373,H411, P210,P234,P261,P280P301+P310,P305+P351+P338 P305+P351+P338,P310		C ₉ H ₁₂ O ₂
C1020	200 ml	Cyclohexan / rein H225,H315,H336,H304,H410,P210,P240,P273,P301+P310,P331, P302+P352,P403+P235		C ₆ H ₁₂ (Hill)
C1022	500 ml	Cyclohexen / stabilisiert H225,H302,H304,H411,P210,P262,P273		C ₆ H ₁₀ (Hill)
DC-Folien / siehe Polygram-Fertigfolien				
C1057.02	2000 ml	Dest.-Wasser/entm. Mit Kanne		H ₂ O
C1057.04	4000 ml	Dest.-Wasser/entm. Mit Kanne		H ₂ O
C1057.05	5000 ml	Dest.-Wasser/entm. Mit Kanne		H ₂ O
C1058	250 g	Dextrin gelb / aus Stärke		C ₆ H ₁₂ O ₆
C1060	50g	Diastase / Aspergillus H334,P261, P342 + P311		
C1065	5g	2,6 Dichlorphenolindophenol (Tillmansreagenz) H315,H319,H335,P261,P280,P305+P351+P338,P304+P340, P362,P331,P332+P313,P405,P403+P233,P501		C ₁₂ H ₆ Cl ₂ NNaO ₂ * 2 H ₂ O
C1111	1000 g	Eisenfeilspäne / kantig 0.3-0.7 mm		Fe
C1120	250 g	Eisen / Pulver / techn. H228,P210,P280,P260,P501		Fe
C1130	250 g	Eisen / Pulver / aus Reduktion H228,P370+P378		Fe
C1140	200 g	Eisenwolle / Stahlwatte H228,P370+P378		Fe
C1160	500 ml	Eisen(III)-chlorid / Lösung 40 % H315,H318,P280,P264,P305+P351+P338,P310,P362,P332+P313		FeCl ₃
C1161	2500 g	Eisen(III)-chlorid / Lösung 40 % / z. Ätzen H315,H318,P280,P264,P305+P351+P338,P310,P362,P332+P313		FeCl ₃
C1169	50 g	Eisen(III)-chlorid / Pulver, wasserfrei H302,H315,H318,H317,P280,P302+P352,P305+P351+P338		FeCl ₃
C1170	250 g	Eisen(III)-chlorid / fest H290,H302,H315,H317,H318,		FeCl ₃
C1172	250 g	Eisen(III)-chlorid / Hexahydrat H302,H315,H318,P280,P302+P352,P305+P338,P309+P310		FeCl ₃ •6H ₂ O
C1180	250 g	Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat / 97 % H272,H315,H319,H335,P210,P280,P302+P352,P305+P351+P338		Fe(NO ₃) ₃ •9H ₂ O

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C1185	100 g	Eisen(II)-oxalat H302,H312,P302+P352		FeC ₂ O ₄
C1190	250 g	Eisen(III)-oxid / rot H319,H335,H315,P280,P302+P352,P304+P340,P305+P351+P338,P309+P311		Fe ₂ O ₃
C1191	250 g	Eisen(III)-oxid / Hammerschlag in Stücke		Fe ₃ O ₄
C1200	250 g	Eisen(II)-sulfat-Heptahydrat H302,H315,H319,P280,P302+P352,P305+P351+P338,P308+P311		Fe SO ₄ •7H ₂ O
C1201	500 g	Eisen(II)-sulfat-wasserfrei H302,H319,H335,H315,P280,P302+P352,P305+P351+P338,P310		Fe SO ₄
C1210	250 g	Eisen(II)-sulfid / z. Herstellung von H ₂ S	 	FeS
C1220	50 g	Eiweiss / Pulver a. Eiern / Albumin		
C1232	Pack à 50 Tests	Eiweissnachweis / Albustix		
C1240	25 g	Eosin G / Pulver f. wässrige Lösung / C.I. 45380 H319,P264,P280,P305+P351+P338,P337+P313		C ₂₀ H ₆ Br ₄ Na ₂ O ₅
C1250	200 ml	Erdöl / Roherdöl		SHELL
C1253	1000 ml	Roherdöl-Ersatz, aromatenfreies Ersatzprodukt H225,H304,H351,H411,P210,P233,P273,P280,P303+P361+P353,P370+P378	 	
C1260	100 ml	May-Grünwalds Eosin-Methylenblau-Lösung / mod. H225,H331,H311,H301,P210,P233,P280,P302+P352,P309+P311,	 	Me1424
C1265	25 g	Eriochromschwarz T (C.I. 14645) H319,H411,P273,P305+P351+P338	 	C ₂₀ H ₁₂ N ₃ NaO ₇ S
C1270	100 ml	Essigsäure / Eisessig / z. Synthese / 99 % H226,H290,H314,P210,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338,P308+P310	 	CH ₃ COOH
C1271	1000 ml	Essigsäure / Eisessig / z. Synthese / 99 % H226,H290,H314,P210,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338,P308+P310	 	CH ₃ COOH
C1280	1000 ml	Essigsäure / technisch / 80 % H314,H318,P264,P280,P304+P340,P305+P351+P338,P310,P501		CH ₃ COOH
C1290	500 ml	Essigsäureethylester / Ethylacetat H225,H319,H336,EUH066,P210,P261,P280,P304+P230,P305+P351+P338,P403+P233	 	C ₄ H ₆ O ₂
C1360	250 ml	Fehling Reagenz I / enthält Kupfer(II)-sulfat H411,P273,P3911		
C1375	250 ml	Fehling Reagenz II / enthält Natriumhydroxid H314,P280,P303+P361+P353,P305+P351+P338,P310		
C1381	Box	Flammenfärbeset 1 (LiCl,NaCl,CaCl ₂ ,SrCl ₂ ,KCl,BaCl ₂)	siehe SDB	
C1382	Box	Flammenfärbeset 2 (RbCl,CsCl,InCl ₃ ,CuCl ₂ ,Cu(NO ₃) ₂ ,BaSO ₄)	siehe SDB	
C1383	Box	Flammenfärbeset, flüssig in Zerstäuber 7 Verschiedene Salzlösungen zu je 100 ml	siehe SDB	
C1390	25 g	Fluorescein / C.I. 45350		C ₂₀ H ₁₂ O ₅
C1391	25 g	Fluorescein-Natrium / C.I. 45350		C ₂₀ H ₁₀ Na ₂ O ₅
C1400	500 ml	Formaldehyd / Lösung 35% H351,H331,H311,H301,H314,H317,H370,P202,P210,P243,P261,P310,P301+P330+P331	 	CH ₂ O
C1410	100 g	Fructose / D(-)-Fructose / Fruchtzucker		C ₆ H ₁₂ O ₆
C1420	50 g	Fuchsin / basisch / C.I. 42510 H351,P201,P281,P308+P313		C ₂₀ H ₂₀ N ₃ Cl
C1430	500 ml	Furfural / zur Synthese 98 % H226,H301+H331,H312,H351,H315,H319,H335,P281,P304+P340,P302+P352,P305+P351+P338,P309+P310	 	C ₅ H ₄ O ₂
C1435	250 g	Gelatine weiss / gepulvert		
C1440	250 ml	Giemsas Azur-Eosin-Methylenblau-Lösung H225,H301+H311+H331,H370,P210,P240,P280,P302+P352,P304+P340,P309+P310,P403+P235	 	
C1441	10 g	Giemsas Azur-Eosin-Methylenblau / krist. H302,H319,P280,P301+P312+P330,P305+P351+P338,P337+P31		
C1450	250 g	Glucose / D(+)-Glucose / Traubenzucker		C ₆ H ₁₂ O ₆

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C1460	500 ml	Glycerin / 1,2,3-Propantriol		C ₃ H ₈ O ₃
C1470	100 g	Glycin / Aminoessigsäure / Glycocol		C ₂ H ₅ NO ₂
C1500	Pack à 10 Folien	Gold / Blattgold 23 K		Au
C1510	3 g	Gold / Gussstück 18 K, 10x10x2 mm		Au
C1530	100 g	Graphit / Pulver		C
C1531	250g	Graphit / Granulat		C
C1540	250 g	Gummi arabicum / gereinigt		
C1550	1 g	Haemin / Pulver S 24/25		C ₃₄ H ₃₂ ClFeN ₄ O ₄
C1555	ca. 350 g	Halit, Salzgestein (Bex) D=ca. 50mm		NaCl
C1560	400 g	Harnstoff / krist. / reinst		OC(NH ₂) ₂
C1580	1000 ml	n-Heptan / reinst H225,H304,H315,H336,H410,P210,P243;P280,P273,P301+P310, P331, P302+P352,P304+P340,P309+P310		C ₇ H ₁₆
C1585	500 ml	Heptanol 99% H302+H312,H319,P302+P352,P305+P351+P338,		C ₇ H ₁₆ O (Hill)
C1590	200 ml	1,6-Hexandiamin / Lösung 10 % / z. Nylonsynthese H312,H302,H335,H314,P280,P302+P352,P301+P330+P331, P305+P351+P338,P309+P310		H ₂ N(CH ₂) ₆ NH ₂
C1591	250 g	1,6-Hexandiamin / z. Synthese H312,H302,H335,H314,P280,P302+P352,P301+P330+P331, P305+P351+P338,P309+P310		H ₂ N(CH ₂) ₆ NH ₂
C1600	200 ml	Hexan / technisch H361f,H304,H373,H336,H411,P210,P240,P280,P301+P233, P302+P352,P403+P233,P501		C ₆ H ₁₄
C1601	1000 ml	Hexan / techn. H361f,H304,H373,H336,H411,P210,P240,P280,P301+P233, P302+P352,P403+P233,P501		C ₆ H ₁₄
C1611	100 g	1,6-Hexandiol / Hexamethylenglycol		HO(CH ₂) ₆ OH
C1615	500 ml	Histokitt, Einschlussmittel H226, H312,H315,H319, H332, H335, H373, P210, P241, P260, P280, P303+361+353, P305+351+338, P405, P501		
C1620	100 g	Holzkohle / Pulver		C
C1630	Pack à 3 Stück	Holzkohle / f. Lötrohrversuche		C
C1632	Pack à 25 Stück	Holzspäne / Kienspäne f. Flammprobe		
C1640	250 g	Hydrochinon / 1,4-Dihydroxybenzol / rein H302,H317,H318,H341,H351,H400,P273,P280,P302+P352, P305+P351+P338,P313		C ₆ H ₄ (OH) ₂
C1650	25 g	Indigo / synth. / C.I. 73000 H315,H319,H335,P261,P305,P351,P338		C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂
C1660	25 g	Indigocarmin / zur Analyse / C.I. 73015 H302,P301+P312		C ₁₆ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂
C1700	100 g	Iod krist. / doppelt subl. H372,H302+H312+H332,H319,H335,H315,H400,P280,P261,P273, P302+P352,P305+P351+P338		I ₂
C1720	250 ml	Iod-Kaliumiodid-Lösung / Lugolsche Lösung H373,P260,P314		
C1750	1000 ml	Kalilaug e / Kaliumhydroxid-Lösung / technisch / 50 % H290,H302,H314,P305+P361+P353,P310,P280		KOH
C1752	1000 ml	Kalilauge / Kaliumhydroxid-Lösung / 0.1 M H315,H319,P302+P352,P305+P351+P338		KOH
C1754	1000 ml	Kalilauge / Kaliumhydroxid-Lösung / 1 M H290,H314,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338,P309+P31		KOH
C1761	25 g	Kalium / z. Analyse / zylinderförmig in Paraffinöl H260,H314,H318,P223,P231+P232,P303+P361+P353, P305+P351+P338,P405,P501,		K
C1780	250 g	Kaliumdichromat / Kaliumbichromat / rein H272,H301,H312,H314,H317,H330,H334,H335,H340,H350, H360FD,H372,H410,P280,P301+P351+P338,P305+P351+P338, P310,P405		K ₂ Cr ₂ O ₇

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C1790	500 g	Kaliumcarbonat / Pottasche H315,H319,H335,P302+P352,P305+P351+P338, P304+P340, P403+P233		K ₂ CO ₃
C1800	100 g	Kaliumbromid / zur Analyse 99.5 % H319,H305+P351+P338		KBr
C1809	50 g	Kaliumchlorat / für Schwarzpulver H271,H332,H302,H411,P210,P221,P273	 	KClO ₃
C1810	400 g	Kaliumchlorat / für Schwarzpulver H271,H332,H302,H411,P210,P221,P273	 	KClO ₃
C1820	100 g	Kaliumchlorid / zur Analyse 99.5 %		KCl
C1830	100 g	Kaliumchromat / chem. Rein 99% H340,H350,H400,H410,H315,H319,H317,H335,P261,P280, P281,P305+P351+P338	 	K ₂ CrO ₄
C1835	250 g	Kaliumdisulfit / Kaliummetabisulfit / 95 % H318,H335,P280,P305+P351+P338,P313	 	K ₂ S ₂ O ₅
C1840	250 g	Kaliumhydrogenphosphat		K ₂ HPO ₄
C1850	500 g	Kaliumhydrogentartrat / Weinstein		KC ₄ H ₅ O ₆
C1860	500 g	Kaliumhydroxid / Ätzkali / Plätzchen H314,H302, P280,P303+P361+P353,P305+P351+P338,P310	 	KOH
C1868	100 g	Kaliumiodat / zur Analyse H272,H318,P221,P280,P305+P351+P338	 	KIO ₃
C1870	100 g	Kaliumiodid / reinst		KI
C1870.2	500 g	Kaliumiodid / reinst		KI
C1870.3	1000 g	Kaliumiodid / reinst		KI
C1872	100 ml	Kaliumiodid 20% / in wässriger Lösung H372,P314		KI
C1880	Pack à 100 Tests	Kaliumiodid Stärkepapier		Me9512
C1890	500 g	Kaliumnitrat / Kalisalpeter / feinkrist. H272,P210,P220,P221,P280		KNO ₃
C1900	500 g	Kaliumpermanganat / techn. / gepulvert H272,H302,H314,H410,P210,P273,P301+P312,P303+P361+P353 ,P305+P351+P338,P306+P360+P501	 	KMnO ₄
C1900.1	1000 g	Kaliumpermanganat / kristallisiert, reinst H272,H302,H314,H410,P221,P273,P280,P301+P330+P331, P305+P351+P338,P308+P310	 	KMnO ₄
C1920	100 g	Kaliumthiocyanat / Kaliumrhodanid H332,H312,H302,H412,EUH032,P273,P302+P352		KSCN
C1921	500 ml	Kaliumthiocyanatlösung 0,1N H332,H312,H302,H412,EUH032,P273,P302+P352		KSCN
C1930	250 g	Kaliumsulfat / krist. / reinst		K ₂ SO ₄
C1931	500 g	Kaliumsulfid / Schwefelleber H314,400,EUH031,	 	K ₂ S
C1940	1000 ml	Kalkwasser / Calciumhydroxid-Lösung / filtriert / RG auf CO ₂ H318,H315,P280;P302+P352,P305+P351+P338		Ca(OH) ₂
C1950	250 g	Kartoffelstärke / Solani amyllum		(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n
C1960	50 g	Kienruss / Carbon black H228,H351,P210,P280,P281,P308+P313,P405,P501	 	C
C1970	250 g	Kieselgur / gereinigt / gegläht H373,P260,P314,P5010		SiO ₂
C1990	50 g	Kobalt(II)-chlorid-Hexahydrat / reinst H334,H341,H350,H360,H400,H410,H302,H317,P284,P201,P261, P273,P405,P501	 	CoCl ₂ •6H ₂ O
C2010	50 g	Kobalt(II)-nitrat-Hexahydrat / reinst H272,H302;317,H334,H341,H350i,H360F,H410,P201,P210,P261, P280,P284,P304+P340,P308+P313	 	Co(NO ₃) ₂ •6H ₂ O
C2012	100 g	Komplexon II / Ethylendinitrilotetraessigsäure / EDTA H319,P280,P305+P351+P338		C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈
C2014	100 g	Komplexon III / EDTA Dinatriumsalz H332,H373,P314	 	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ Na ₂
C2016	So.	Kohlenprodukte / 5 Proben zu 500 g		C
C2020	25 g	Kongorot / pH-Indikator (pH 3.0 - 5.2) / C.I. 22120 H350,H361d,P201,P281,P202,P308+P313,P405,P501		C ₃₂ H ₂₂ N ₆ O ₆ S ₂ Na ₂
C2021	Pack à 100 Tests	Kongorot / Papier / pH-Indikator / pH 3.0 - 5.2		Me9514

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C2024	5 g	Kresolrot / pH-Indikator / pH 0.5 - 2.5, 6.5 - 8.5		C ₂₁ H ₁₈ O ₅ S
C2025	Stück	Kupfer / Blech / 200x100x0.6mm		Cu
C2030	200 g	Kupfer / Folie / D = 0.07 mm, L = 3700 mm		Cu
C2040	200 g	Kupfer / Pulver grob H400,P273,P391,P501		Cu
C2042	450 g	Kupfer / Kugeln 1 - 7 mm / z. Analyse 99.9 %		Cu
C2050	250 g	Kupfer / Pulver fein H400,P273,P391,P501		Cu
C2080	250 g	Kupfer(II)-acetat / rein H302,H318,H410,P280,P273,P305+P351+P338	  	(CH ₃ COO) ₂ Cu
C2100	100 g	Kupfer(II)-hydroxid-carbonat / Cu(II)-carbonat basisch H302		CuCO ₃ •Cu(OH) ₂
C2110	100 g	Kupfer(I)-chlorid H302,H410,P273	 	CuCl
C2120	250 g	Kupfer(II)-chlorid-Dihydrat / rein H302,H315,H319,H410,P260,P273,P302+P352.P305+P351+P338 P309+P311	 	CuCl ₂ •2H ₂ O
C2121	100 g	Kupfer(II)-chlorid / wasserfrei H302H312,H315,H318,H410,P273,P280,P302+P352,P305+P351+ P338,P313	  	CuCl ₂
C2130	250 g	Kupfer(II)-nitrat-Trihydrat / 99 % H272,H302,H315,H319,H410,P210,P221,P273,P302+P352, P305+P351+P338	  	Cu(NO ₃) ₂ •3H ₂ O
C2149	250 g	Kupfer(I)-oxid / rot H302,H400,H410,P261,P273,P301+P312,	 	Cu ₂ O
C2150	250 g	Kupfer(II)-oxid / schwarz H302,H400,H410,P260,P273	 	CuO
C2151	100 g	Kupfer(II)-oxid / dünner Draht H302,H400,H410,P273	 	CuO
C2160	500 g	Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat / Kupfervitriol / 99 % H302,H319,H315,H410,P273,P302+P352,P305+P351+P338	 	CuSO ₄ •5H ₂ O
C2161	250 g	Kupfer(II)-sulfat-wasserfrei H301,H315,H319,H410,P273,P305+315+338,P302+352,P309310	 	CuSo ₄
C2190	5 g	Lackmus, fest		
C2200	Rolle 4,8m	Lackmuspapier blau		Me9516
C2210	Pack à 100 Tests	Lackmuspapier neutral		Me9518
C2210.1	Rolle 4,8m	Lackmuspapier neutral		
C2220	Pack à 100 Tests	Lackmuspapier rot		Me9517
C2239	100 ml	Lackmuslösung blau / n. Kubel-Tiemann		
C2240	250 ml	Lackmuslösung blau / n. Kubel-Tiemann		
C2250	500 g	Lactose / D(+)-Lactose / Milchzucker		C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
C2255	100ml	Lavendelöl H315,H319,H412,P261,P280,P306+P351+P338,P321,P501		
C2260	10 ml	Lebensmittelfarbe / aus 10 Farben nach Wahl		
C2270	25 g	Lithium / in Paraffinöl H260,314,EUH014,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338, P309+P310,P370+P378,P402+P404	 	Li
C2273	25 g	Lithiumcarbonat H302,H319,P262,P305+P351+P335		Li ₂ CO ₃
C2275	25 g	Lithiumchlorid H302,H315,H319,P302+P352,P305+P351+P338		LiCl
C2280	5 kg	Löschsand / Quarzsand 0.8 - 1.2 mm		SiO ₂
C2286	5 g	Luminol / 3-Aminophtalsäurehydrazid H302,H315,H319,H335,P280,P302+P352,P304+P340, P305+P351+P338		C ₈ H ₇ N ₃ O ₂
C2288	100 g	Lycopodium / Bärlappsporen		
C2300	Pack à 50 Stück	Magnesia -Stäbchen / f. Flammenfärbung		MgO
C2305	Pack à 25Stück.	Magnesia Rinnen / ca. 100x9mm		Mg

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C2310	Rolle	Magnesium / Band 25 g H228		Mg
C2330	250 g	Magnesium / Pulver grob H228,H251,H261,P210,P231+P232,P235+P410,P422		Mg
C2332	250 g	Magnesium / Pulver fein H260,H250,P210,P370+P378,P402+P404		Mg
C2338	20 g	Magnesium / Späne zu Demo-Zwecken H260,H250,P210,P370+P378		Mg
C2340	250 g	Magnesium / Späne n. Grigard H228,H252,H261,P210,P370+P378,P402+P404		Mg
C2350	500 g	Magnesiumchlorid-Hexahydrat		MgCl ₂ •6H ₂ O
C2360	100 g	Magnesiumoxid		MgO
C2370	500 g	Magnesiumsulfat-Heptahydrat		MgSO ₄ •7H ₂ O
C2374	25 g	Malachitgrün-Oxalat / C.I. 42000 H361d,H302,H318,H410,P201,P281,P273,P305+P351+P338, P309+P310		C ₅₂ H ₅₄ N ₄ O ₁₂
C2375	500 g	Maleinsäure / z. Synthese H302,H315,H318,H335,H317,P280,P302+P352,P305+P351+P338 P313		C ₄ H ₄ O ₄
C2380	50 g	Maltose / D(+)-Maltose/ Malzzucker		C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁
C2400	100 g	Mangan(II)-chlorid-Tetrahydrat H302,H411,P373		MnCl ₂ •4H ₂ O
C2410	250 g	Mangan(IV)-oxid / Braunstein / techn. 88 % H272,H302+H332,P221		MnO ₂
C2420	250 g	Mangan(II)-sulfat-Monohydrat / rein H373,H411,P260,P273,P314		MnSO ₄ •H ₂ O
C2424	250 g	Mannit / D(-)-Mannit / Mannazucker		C ₆ H ₁₄ O ₆
C2430	100 ml	Methylenblau / Lösung n. Löffler H223, H226		C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S
C2439	25 g	Methylenblau / krist. / C.I. 52015 H302,H319,H335,H315,P261,P305+P351+P338		C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S
C2440	100 g	Methylenblau / krist. / C.I. 52015 H302,H319,H335,H315,P261,P305+P351+P538		C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S
C2450	500 ml	Methylenchlorid / Dichlormethan H351,H319,H315,H336,P201,P280,P302+P352,P305+P351+P338		CH ₂ Cl ₂
C2455	10 g	Methylgrün / Zinkchlorid-Doppelsalz (C.I.42590) H314,H351,H411,P273,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338 P309+P310		C ₂₇ H ₃₅ Cl ₂ N ₃ *ZnCl ₂
C2460	25 g	Methylorange / pH-Indikator / pH 3.1 - 4.4 / C.I. 13025 H301,P309+P310		C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S
C2470	100 ml	Methylorange / pH-Indikator-Lösung 0.1 %		C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S
C2480	25 g	Methylrot / pH-Indikator / pH 4.4 - 6.2 / C.I. 13020		C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂
C2484	25 g	Methylviolett / C.I. 42535 H351,H302,H318,H410,P280,P281,P305+P351+P338,P310, P405,P501		C ₂₄ H ₂₈ ClN ₃
C2490	500 ml	Milchsäure / rein / 80% H318,H315,P264,P280,P302+P352,P305+P351+338,P310,P362		C ₃ H ₆ O ₃
C2510	50 ml	Millons Reagenz / Reagenz auf Eiweiss H290,H300+H310+H330,H314,H373,H410,P260,P280, P301+P330+P331+P310,P303+P361+P353,P304+P340+P310, P305+P351+P338		enthält Hg(NO ₃) ₂
C2530	250 g	Molybdän / Ferromolybdän 60-75%		Mo/Fe
C2550	100 g	Naphthalin / gereinigt H302,H351,H410,P273,P281,P308+P313		C ₁₀ H ₈
C2560	50 g	2-Naphthol / 2-Hydroxynaphthalin / rein 98 % H332,H302,H400,P304+P340,P301+P312,P273,		C ₁₀ H ₈ O
C2600	100	Natrium / Stangen, in Paraffin Lieferung nur per Transporteur H260,314,EUH014,P:280,P301+P330+P331,P305+P351+P338, P309+P310,P370+P378,P422		Na
C2610	100 g	Natriumacetat / wasserfrei		CH ₃ COONa
C2615	250 g	Natriumacetat-Trihydrat		C ₂ H ₃ NaO ₂ •3H ₂ O

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C2618	100 g	Natriumalginat		
C2620	250 g	Natriumbenzoat / Pulver / 99 % H319,P305+P351+P338		NaC ₇ H ₅ O ₂
C2630	1000 g	Natriumchlorid / reinst / 95%		NaCl
C2640	500 g	Natriumcarbonat / Soda / krist. H319,P264,P280,P305+P351+P338,P337+P313		Na ₂ CO ₃
C2641	500 g	Natriumcarbonat / Soda / krist./wasserfrei H319,P280,P305+P351+P338		Na ₂ CO ₃
C2648	500 g	Natriumchromat-Tetrahydrat / 99 % H301,H302,H330,H314,H334,H317,H340,H350,H360,H372,H410, P280,P301+P310,P303+P361+P353,P305+P351+P338,P320,P4 05,P501		Na ₂ CrO ₄ •4H ₂ O
C2650	200 g	Natriumdichromat-Dihydrat / 98 % H272,H301,H312,H314,H317,H330,H334,H340,H350,H360FD H372,H410,P201,P273,P280,P301+P330+P331,P302+P352, P304+P340,P305+P351+P338,P309+P310		Na ₂ Cr ₂ O ₇ •2H ₂ O
C2660	250 g	Natriumdisulfit / zur Analyse H302,H318,EUH031,P280,P305+P351+P338,P313		Na ₂ S ₂ O ₅
C2670	250 g	Natriumedithionit / Natriumhydrosulfit H251,H302,EUH031,P370,+P378		Na ₂ S ₂ O ₄
C2675	250 g	Natriumfluorid / zur Analyse 99% H301,H315,H319,EUH032,P305+P351+P338,P302+P352, P309+P310		NaF
C2680	500 g	Natriumhydrogencarbonat / Natriumbicarbonat		NaHCO ₃
C2690	500 g	Natriumhydroxid / Ätznatron / Pulver H314,P260,P280,P303+P361+P353,P305+P351+P338,P310		NaOH
C2691	500 g	Natriumhydroxid / Ätznatron / Plätzchen H314,H290,P260,P280,P303+P361+P353,P305+P351+P338,P310		NaOH
C2700	250 g	Natriumkaliumtartrat / Seignette-Salz		KNaC ₄ H ₄ O ₆
C2710	500 g	Natriumnitrat / Chilesalpeter / 99 % H272,H302,P260		NaNO ₃
C2720	200 g	Natriumnitrit / rein 98% H272,H301,H319,H400,P273,P305+P351+P338		NaNO ₂
C2730	100 g	Natriumperoxid / zur Synthese 95 % H271,H314,P210,P221,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338		Na ₂ O ₂
C2750	500 g	Natriumdihydrogenphosphat / Na-phosphat prim.		NaH ₂ PO ₄
C2760	500 g	Natriumhydrogenphosphat / Na-phosphat sek. / 98 %		Na ₂ HPO ₄
C2770	250 g	Natriumphosphat / Na-phosphat tert. / 97 % H319,H315,P302+P352,P305+P351+P338		Na ₃ PO ₄
C2775	100 g	Natriumpolyacrylat / künstlicher Schnee		
C2780	250 g	Natriumsulfat / Glaubersalz / reinst		Na ₂ SO ₄
C2788	250 g	Natriumsulfid-Hydrat / reinst H301+EUH031,H311,H314,H400,P280,P273,P303+P361+P353 P301+P330+P331,P305+P351+P338		Na ₂ S•xH ₂ O
C2790	500 g	Natriumsulfit / wasserfrei		Na ₂ SO ₃
C2800	250 g	Natriumthiosulfat / Fixiersalz		Na ₂ S ₂ O ₃
C2801	250 g	Natriumthiosulfat-Pentahydrat / Fixiersalz		Na ₂ S ₂ O ₃ •5 H ₂ O
C2805	250 g	Natronkalk / gekörnt 3-5mm P280+P305+P351+P338		Ca(OH) [“]
C2809	1000 ml	Natronlauge / zur Analyse / 10 % H290,H314,P280,P301+P330+P331,P305+P351,P338, P308+P310		NaOH
C2810	1000 ml	Natronlauge / Natriumhydroxid-Lösung / rein / 20 % H314,H318,P264,P280,P304+P340,P305+P351+P338,P310, P303+P361+P353		NaOH
C2820	1000 ml	Natronlauge / Natriumhydroxid-Lösung / rein / 30 % H314,H318,P264,P280,P304+P340,P305+P351+P338,P310, P303+P361+P353		NaOH
C2831	1000 ml	Natronlauge / Natriumhydroxid-Lösung / 0.1 M		NaOH
C2832	1000 ml	Natronlauge / Natriumhydroxid-Lösung / 1 M 8		NaOH

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C2860	100 ml	Nesslers Reagenz / Reagenz auf Ammoniumsalze H290,H301+H311,H314,H332,H373,H412,P273,P280, P301+P330+P331,P302+P352,P305+P351+P338,P308+P310		enthält K ₂ (Hgl ₄)
C2880	Stück	Nickel / Blech / 200x100x0.5 mm / magnetisch		Ni
C2882	Paar	Nickel / Stäbchen / D8xL200 mm, 2Stk.		Ni
C2890	100 g	Nickel / Pulver fein / 99.8 % H228,H317H351,H372,P210,P260,P261,P363,P405,P501		Ni
C2900	250 g	Nickel / Kugeln / D=5 - 18 mm		Ni
C2920	250 g	Nickel(II)-nitrat-Hexahydrat / z.A. H272,H350i,H341,H360D,H372,H332,H302,H318,H315,H317, H410,P201,P221,P281,P302+P352,P304+P341,P305+P351+P338		Ni(NO ₃) ₂ •6H ₂ O
C2930	250 g	Nickel(II)-sulfat-Hexahydrat / 98 % H302,H332,H315,H334,H317,H341,H350,H360,H372,H410,P273, P201,P309+P311,P501		NiSO ₄ •6H ₂ O
C2960	100 g	Ochsengalle / getrocknet / 40 %		
C2962	100 ml	Ochsengalle / bereits gelöst / 40%		
C2963	500 ml	Ölsäure / reinst		C ₁₈ H ₃₄ O ₂
C2970	25 g	Orange II / pH-Indikator / pH 11 - 13 / C.I. 15510 H315,H319,H335,P261,P305+P351+P338		C ₁₆ H ₁₁ N ₂ NaO ₄ S
C2991	Pack à 12 Tests	Ozon-Teststäbchen / 10x95mm <90 · 90-150 · 150-210 · >210 µg/m ³ O ₃		
C3000	200 g	Palmitinsäure / reinst 98 %		C ₁₆ H ₃₂ O ₂
C3005	25 g	Pankreatin H315,H319,H335,H317,H334,P280,P302+P352,P304+P341, P342+P311,P305+P351+P338		
C3010	500 ml	Paraffinöl / Vaselineöl / dünnflüssig H304,P301+P310,P331,P405,P501		
C3030	25 g	Pepsin / f. Biochemie / kühl lagern H315,H319,H335,H334,P302+P352,P304+P341, P305+P351+P338,P342+P311		
C3035	100 g	Pepton / aus Casein / pankr. verdaut		
C3045	500 g	Perkatalysator / f. Crackversuche		
C3050	100 g	Phenol / Hydroxybenzol / zur Synthese 99 % H341,H331,H311,H301,H373,H314,P280,P302+P352, P301+P330+P331,P309,P310,P305+P351+P338,P308+P310		C ₆ H ₅ OH
C3060	100 ml	Phenolphthalein / Lösung 1% in Methanol H225,H350,H341,P201,P210,P243,P281,P308+P313		C ₂₀ H ₁₄ O ₄
C3070	Rolle à 4,8m	Phenolphthalein / Papier / Polreagens pH/<8,5 farblos / >8,5 rot		
C3080	25 g	Phenolphthalein / pH-Indikator / pH 8.2 - 9.8 / reinst H350,H341,H361f,P201,P281,P308+313		C ₂₀ H ₁₄ O ₄
C3084	10 g	Phenolrot / pH-Indikator / pH 1.2 - 3, 6.5 - 8 H315,H319,H335,P261,P280,P305+P351+P338,P304+P340, P405,P501		C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S
C3110	100 g	Phosphor / rot / rein 98% H228,H412,P210,P273		P _n
C3120	100 g	Phosphorpentoxid / reinst 97 % H314,P260,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338,P309+P31		P ₂ O ₅
C3130	1000 g	<i>ortho</i> -Phosphorsäure / technisch / Lösung 85 % H314,H290,P280,P301+P330+P331,P309,P310,P305+P351+P338		H ₃ PO ₄
C3131	100 g	<i>meta</i> -Phosphorsäure / kristallisiert H314,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338,P309+P310		(HPO ₃) _n
C3150	100 g	Phtalsäureanhydrid z. Synthese H302,H318,H335,H315,H334,H317,P280,P285,P302+P352, P304+P340,P305+P351+P338,P309+P310		C ₈ H ₄ O ₃
C3170	1 g	Platin / 950 / Blech / 30x4x0.4 mm		Pt
C3180	1 g	Platin / 950 / Draht / D = 1 mm, L = 7 cm		Pt
C3200	200 g	Polyethylen /Pulver		H(CH ₂ CH ₂) _n H
C3205	Pack à 50 Stück	Polygram-Fertigfolien / 8x4 cm / CEL/300		

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C3206	Pack à 50 Stück.	Polygram-Fertigfolien / 8x4 cm / ALOX/UV		
C3207	Pack à 50 Stück	Polygram-Fertigfolien / 8x4 cm / SIL/UV		
C3210	Pack à 50 Stück	Polygram-Fertigfolien / 20x5 cm / SIL/UV		
C3211	Pack à 50 Stück	Polygram-Fertigfolien / 20x5 cm / SIL/G//UV		
C3212	Pack à 50 Stück	Polygram-Fertigfolien / 20x5 cm / SIL/N-HR//UV254		
C3220	250 g	Polystyrol / Pulver		$H(C_8H_8)_nH$
C3240	500 ml	Polyurethan Schaumstoffkomponente A		
	500 ml	Schaumstoffkomponente B H332,H319,H334,H351,H373,H319,H335,H315,H317,P260 P261		enth. Diphenylmethan- 4,4'-diisocyanat $(C_2H_4O)_n$
C3250	100g	Polyvinylalkohol vollhydr., M ca. 60000		$(C_2H_4O)_n$
C3251	1000g	Polyvinylalkohol vollhydr., M ca. 60000		$(C_2H_4O)_n$
C3253	100g	Polyvinylalkohol vollhydr., M ca. 145000		$(C_2H_4O)_n$
C3254	1000g	Polyvinylalkohol vollhydr., M ca. 145000		$(C_2H_4O)_n$
C3260	250 g	Polyvinylchlorid / PVC-Pulver		$H(CH_2CHCl)_nH$
C3266	5 mg	A-Amylase / Type IX-A/ aus Humanspeichel Kühl lagern,H334,P261,P342+P311		
C3267	1 mg	A-Amylase Kühl lagern,H334,P261,P342+P311		
C3270	500 ml	Pufferlösung rot / pH 4		Me9475
C3271	500 ml	Pufferlösung grün / pH 7		Me9477
C3272	500 ml	Pufferlösung blau / pH 9		Me9476
C3300	500 g	Quarzsand / Qual. A / 0.8 - 1.2 mm H373,P260,P314		SiO_2
C3301	500 g	Quarzsand / Qual. A / 0.1 – 0,45 mm H373,P260,P314		SiO_2
C3400	1000 g	Reinigungskonzentrat / flüssig / f. 3 %-ige Lösung H290,H314,P234,,P260,P310,P405,P406		
C3410	100 g	Resorcin / 1,3-Dihydroxybenzol / rein 99 % H302,H315,H319,H400,P273,P302+P352,P305+P351+P338, P308+P311		$C_6H_4(OH)_2$
C3420	500 ml	Ricinusöl / Kastoröl		
He		Riech- und Aromastoffe		
C3440	250 g	Saccharose / D(+)-Saccharose / Rohrzucker / rein		$C_{12}H_{22}O_{11}$
C3449	10 g	Safranin O / CI 50240 H315,H319,H335,P280,P261,P280,P305+P351+P338 P304+P340, P405,P501		$C_{20}H_{19}ClN_4$
C3450	250 ml	Safranin-Lösung (Gram's safranin solotion) H226,P210		$C_{20}H_{19}ClN_4$
C3455	100 g	Salicylsäure / 2-Hydroxybenzoesäure/ rein 98 % H302,H318,P280,P264.1,P270,P301+P312,P330,P280.1, P305+P351+P338,P310P305+P351+P338,P313		$C_7H_6O_3$
C3460	1000 ml	Salpetersäure / chem. rein 65 % H272,H314,P280,P301+P330+P331P304+P340,P309+P310		HNO_3
C3462	1000 ml	Salpetersäure / tech. 60 % H314,P264.1, P280,P304+P340,P305+P351+P338,P310,P501		HNO_3
C3480	1000 ml	Salzsäure / rein 37% / rauchend H314,H335,P280,P301+P330+P331,P309+P310, P305+P351+P338		HCl
C3485	1000 ml	Salzsäure / 10% H315,H319,H335, P260,P280P302+P352,P305+P351+P338		HCl
C3491	1000 ml	Salzsäure / 0.1M		HCl

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C3492	1000 ml	Salzsäure / 1M H314,H335,H290		HCl
C3495	10 g	Saponin H319,H335,P261,P280,P305+P351+P338,P304+P340,P312 P337+P313		
C3497	500 ml	Schiffs Reagenz für die Mikroskopie H290,P234,P262		
C3510	500 g	Schwefel / Schwefelblumen / 99 % H315P280,P302+P352,P332+P313,P362		S ₈
C3530	1000 ml	Schwefelsäure / reinst / 95 - 97 % H314,H290,P280,P301+P330+P331,P309,P310 P305+P351+P338		H ₂ SO ₄
C3531	500 ml	Schwefelsäure / reinst / 95 - 97 % H314,H290,P280,P301+P330+P331,P309,P310,P305+P351+P338		H ₂ SO ₄
C3538	1000 ml	Schwefelsäure / tech. / 50 % H314,P280,P301+P330+P331,P308+P310,P305+P351+P338		H ₂ SO ₄
C3540	1000 ml	Schwefelsäure / zur Analyse / 25 % H314,H290,P280,P301+P330+P331,P309,P310		H ₂ SO ₄
C3541	1000 ml	Schwefelsäure / zur Analyse / 10 % H319,H315,P280,P302+P352,P305+P351+P338		H ₂ SO ₄
C3542	1000 ml	Schwefelsäure 0.1N / 0.05 M		H ₂ SO ₄
C3544	1000 ml	Schwefelsäure 1N / 0.5 M		H ₂ SO ₄
C3545	1000 ml	Schwefelsäure / 1mol H319,H315,H290,P280,P302+P352,P305+P351+P338		H ₂ SO ₄
C3560	250g	Schwefelschnitten H315,P302+P352		
C3580	25 ml	Sebacinsäuredichlorid / rein / 99 % H302,H314,H335,P280,P301+P330+P331,P305+P351+P338, P309+P310		C ₁₀ H ₁₆ Cl ₂ O ₂
C3590	1000 ml	Seifenlösung PUSTEFIX / Konzentrat		
C3600	250 g	Siedesteinchen / Granulat		
C3620	60 g	Silber / Blech 150x75x0.5mm		Ag
C3630	10 g	Silber / 925 / Draht / D = 1x1200 mm		Ag
C3640	25 g	Silbernitrat / Pulver / rein H272,H314,H400,H410,P273,P280,P301+P330+P331, P305+P351+P338,		AgNO ₃
C3650	250 ml	Silbernitrat / Lösung / 0.1 M H315,H319,H400,H410,P280,P273,P302+P352 P305+P351+P338,P332+P313,P337+P313,		AgNO ₃
C3651	1000 ml	Silber(nitrat / Lösung / 0.1 M H315,H319,H400,H410,P280,P273,P302+P352 P305+P351+P338,P332+P313,P337+P313,		AgNO ₃
C3653	100 ml	Silbernitrat / Lösung / 1% H315,H319,H400,H410,P280,P273,P302+P352,P305+P351+P338 ,P332+P313,P337+P313		AgNO ₃
C3661	25 g	Silber(I)-oxid / techn. / 99 % H271,H318,H410,P210,P220,P273,P280,,P303+P361+P3531,P30 5+P351+P338, P309+P310		Ag ₂ O
C3668	500 g	Silicagel / Kieselgel 1 - 3 mm		
C3670	200 g	Silicium / Ferrosilizium		
C3690	Stk.	Stahl / Blech 200x100x0.5 mm		Fe
C3700	100 g	Stärke / Pulver / löslich		(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n
C3710	250 g	Stearinsäure / Granulat		C ₁₈ H ₃₆ O ₂
C3720	100g	Strontiumnitrat H272, P210		Sr(NO ₃) ₂
C3721	250 g	Strontiumnitrat / zur Analyse / 99 % H272,H302,H315,H319,H335,P210,P220,P305+P351P+338, P405,P501		Sr(NO ₃) ₂
C3730	1000 ml	Styrol / Vinylbenzol / stabilisiert H226,H315,H319,H361,H372,P210,P302+P352, P305+P351+P338,P314		C ₈ H ₈
C3740	100 g	Sulfanilsäure / 4-Aminobenzolsulfonsäure / z. A. / 99 % H319,H315,H317,P280,P302+P352,P305+P351+P338		C ₆ H ₇ NO ₃ S

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C3750	25 g	Sudan Blau II		$C_{22}H_{26}N_2O_2$
C3752	25 g	Sudan III / C.I. 26100		$C_{22}H_{16}N_4O$
C3754	25 g	Sudan IV / Scharlach R / fettlöslich / C.I. 26105 H315,H319,H335,P261,P280,P305+P351+P338,P304+P340,P362 P321,P332+P313,P405,P403+P233,P501		$C_{24}H_{20}N_4O$
C3760	100 g	Superabsober /		
C3765	250 g	Talk		
C3770	100 g	Tannin / Gerbsäure / rein		
C3774	3 Rollen	Teflon / Dichtungsband 12 mm		
C3778	100 g	Tegomuls, Emulgator		
C3800	250 ml	Terpineol / Isomerenmischung / rein wasserfrei H315,H319,P305+P351+P338		$C_{10}H_{18}O$
C3810	1000 g	Thermit / Schweissmischung / 75 % Fe_2O_3 , 25 % Al		Fe_2O_3 / Al
C3820	Pack à 10 Stück	Thermit-Zündstäbchen H302+h332,P261,P264,P270,,P271,P301+P312,P304+P340,P312 ,P330,P501,		
C3840	5 g	Thymolblau / pH-Indikator / pH 1.2 - 2.8, 7.8 - 9.5		$C_{27}H_{30}O_5S$
C3845	10 g	Thymolphthalein		
C3846	250 ml	Thymolphthalein / 0,05% w/v, Lsg, H225,H371,P210,P260,P280,P305+P361+P353,P405,P501		$C_{28}H_{30}O_4$
C3880	100 g	p-Toluidin / 4-Aminotoluol / zur Synthese / 98 % H301,H311,H331,H351,H319,H317,H400,P273,P280,P302+P352, P304+P340,P305+P351+P338,P309+P310		C_7H_9N
C3881	25 g	Toluidinblau / zur Mikroskopie / C.I. 52040		$C_{15}H_{16}ClN_3S$
C3890	1000 ml	Toluol / Lösungsmittel / rein H225,H304,H361,H373,H315,H336,P201,P210,P260,P280, P301,+P310,P304+P340,P308+P3013,P331,P403+P233		C_7H_8
C3900	100 ml	Universalindikator / flüssig / pH 4 - 10 H226,H319,P210,P305+P351,P338		
C3900.1	1000 ml	Universalindikator / flüssig / pH 4 - 10 H226,H319,P210,P305+P351,P338		
C3905	3 Rollen	pH-Universalindikator / Papier / pH 1 – 14		
C3906	6 Ersatz- Rollen	pH-Universalindikator / Papier / pH 1 – 14		
C3910	Rolle	Universalindikator / Papier / pH 1 - 10		
C3911	Pack à 6 Rollen	Ersatzrollen / ohne Farbskala / pH 1 - 10		
C3912	Rolle	Universalindikator / Papier / pH 5 - 9		
C3914	Rolle	pH-Indikatorpapier Alkalit / pH 9,5 - 13		
C3915	3 Ersatz- Rolle	pH-Indikatorpapier Alkalit / pH 9,5 - 13		
C3920	Pack à 100 Tests	Universalindikator / pH 0 - 14		
C3922	Pack à 100 Tests	Universalindikator / pH 0 - 6		
C3924	Pack à 100 Tests.	Universalindikator / pH 4 - 7		
C3925	Pack à 100Tests	Universalindikatorstäbchen Neutralit / pH 0,5-10		
C3930	Rolle	Universalindikator / Papier Tritest / pH 1-11		
C3940	Rolle	Universalindikator / Papier Duo-Test / pH 6 - 8		
C3941	Rolle	Universalindikator / Papier Duo-Test / pH 1 - 12		
C3960	200 g	Vanadium / Ferro-Vanadium		V/Fe
C3970	Set	Wasserkoffer , Kompaktlabor Wasser Siehe Sicherheitsdatenblatt		

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C3970.2	Pack à 200 Tests	W-A, Nitrat, MColorTest, 10-25-50-75-100-125-150 mg/l NO ₃ Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3970.3	Pack à 400 Tests	W-A, pH Test, MColorTest, pH 4,5-9, Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3970.4	Pack à 50 Tests	W-A, Ammonium, MColorTest, 0,2-5mg/l Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3970.5	Pack à 200 Tests	W-A, Nitrit Test, MColorTest, Titration und Kolorimetrie Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3971	Pack à 12 Stk.	Flachbodengläser zu Kompaktlabor C3970, MColorTest®		
C3972	Set	W-A, Wasseranalysen Koffer für Schulen Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3978	Pack à 100 Tests	W-A, Ammonium, MColorTest, MCC Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3980	Pack à 100 Tests	W-A, Gesamthärte, MColorTest, MTC Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3981	Pack à 100 Tests	W-A, Gesamthärte Test, MQuant		
C3982	Pack à 300 Tests	W-A, Gesamthärte, MColorTest, MTC Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3983	Pack à 300 Tests	W-A, Carbonathärte, MColorTest, MTC Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3990	Pack à 200 Tests	W-A, Eisen Test, MColorTest, MTC Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3991	Stück	W-A, Prüfgefäß zu Eisenbestimmung Aquamerck C3990		
C3998	Pack à 200 Tests	W-A, Nitrat, MColorTest, MTC, kolorimetrisch Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C3999	Pack à 100 Tests.	W-A, Nitrat MQuant®		
C4002	Pack à 100 Tests.	W-A, Nitrit MQuant®		
C4010	Pack à 100 Tests	W-A, Phosphat, MColorTest Süß-+Seewasser Methode, 0.25 - 3 mg/l Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C4011	Stkück	Prüfgefäß zu Phosphatbestimmung Aquamerck C4012		
C4012	Pack à 200 Tests	W-A, Phosphat / MColorTest, kolorim. / 1,3 - 10mg/l Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C4012.1	Pack à 200 Tests	W-A, Phosphat MColorTest, Nachfüllung zu C4012 Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C4013	Pack à 50 Tests	W-A, Sauerstoff Test MColorTest, kolorimetrisch Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C4014	Pack à 100 Tests	W-A / Sauerstoff / MColorTest® / titrimetrisch Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C4019	Pa. f. 90 Tests	W-A / Sulfat / Aquaquant® / kolorimetrisch Siehe Sicherheitsdatenblatt		
C4020	Pack à 100 Tests	W-A / Sulfat / Merckoquant®		
C4022	Pack à 100 Tests	W-A / Sulfit / Merckoquant®		
C4030	250 g	Natronwasserglas / Natriumtrisilicat-Lösung		
C4031	1000 g	Natronwasserglas / Natriumtrisilicat-Lösung		
C4042	500 ml	Wasserstoffperoxid / stab. / Lösung / 3 % H302,H314,H271,H332		
C4044	500 ml	Wasserstoffperoxid / stab. / Lösung / 30 % H302,H318,P280,P305+P351+P338,P313		
C4045	1000 ml	Wasserstoffperoxid / stab. / Lösung / 30 % H302,H318,P280,P305+P351+P338,P313		
C4060	200 g	Weinsäure / Weinstensäure / 99% H319,P305+P351+P338		
C4080	Stück	Wolfram / Würfel / s = 10 mm, W□□□□□□□-		
C4090	100 g	Wood-Metall / Schmelzpunkt / ca.75 °C H228,H330,H341,H350,H361f,H361d,H372,H410,P201,P210,P260, P273,P281,P284		
C4100	500 ml	Xylol / Isomerenmischung / rein / 99 % H226,H332,H312,H315,P302+P352		

Best.-Nr.	Menge	Bezeichnung H- und P-Sätze	Gefahrensymbole	Formel
C4110	Stück	Zink / Blech / 200x100x0.7mm, / 99 %		
C4120	100 g	Zink / Flocken		
C4139	250 g	Zink / Pulver grob z. A. / 99% H260,H250,H410,P210,P222,P223,P231+P232,P280,P273 P335+P334		
C4142	500 g	Zink / Pulver / fein / max. 0.1 mm H410,P272		
C4155	500 g	Zink / Stäbchen / z.A. >99.9 % / D = 8 mm		
C4170	250 g	Zink / Tränen / 3-8mm		
C4175	100 g	Zink / Granulat / 0.5mm		
C4180	250 g	Zink(II)-chlorid / rein H302,H314,H335,H410,P273,P280,P301+P330+P331, P305+P351+P338,P309+P310		
C4190	250 g	Zink(II)-oxid / rein 99% H410,P273		
C4200	500 g	Zinksulfat-Heptahydrat H302,H318,H410,P280,P273,P305+P351+P338,P301+P330+P331 ,P309+P310		
C4205	200 Streifer	Zinn / Folie / D = 0.04 mm		
C4220	200 g	Zinn / Feinzinn / Stangen		
C4240	100 g	Zinn / reinst / gekörnt / 4 mm		
C4260	200 g	Zitronensäure / rein H318;P280,P305+P351+P338,P309+P310		
C4290	Pack à 50 Tests.	Zuckernachweis / Diastix		

Wir besorgen Ihnen fast alle Chemikalien! Bitte chemische Formel angeben!

Gefahrensymbole



Explosiv



Korrosiv gegenüber Metallen



Vorsicht/Gefährlich



Hochentzündlich



Gase unter Druck



Gesundheitsschädigend



Brandfördernd



Hochgiftig



Gewässergefährdend

H-Sätze mit Hinweisen auf besondere Gefahren

2	Physikalisch-chemische Gefahren
3	Gesundheitsgefahren
4	Umweltgefahren
Physikalisch-chemische Gefahren	
H200	Instabil, explosiv.
H201	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
H203	Explosiv, Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
H204	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke
H205	Gefahr für Massenexplosion bei Feuer.
H220	Extrem entzündbares Gas.
H221	Entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H223	Entzündbares Aerosol.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H240	Erwärmung kann Explosion verursachen.
H241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
H242	Erwärmung kann Brand verursachen.
H250	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
H251	Kann sich selbst erhitzen; kann in Brand geraten.
H252	Kann sich in grossen Mengen selbst erhitzen, kann in Brand geraten.
H260	In Berührung mit Wasser entstehen selbstentzündbare Gase.
H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren.
H281	Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverletzungen oder Verletzungen verursachen.
H290	Kann Metalle korrodieren.
3 Gesundheitsgefahren	
H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden..
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen bei Allergie, astmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H335	Kann Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.
H340	Kann genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht) o oral (Einnehmen) d dermal (Hautkontakt) i Inhalation (Einatmen).

H351	Kann vermutlich Krebs verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen (F) oder das Kind im Mutterleib schädigen (D) (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen (F) oder das Kind im Mutterleib schädigen (D) (sofern bekannt, konkrete Wirkung angeben) (Expositionsweg angeben, sofern belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H362	Kann Säuglinge über Muttermilch schädigen.
H370	Schädigt die Organe (oder die betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H371	Kann die Organe schädigen (oder die betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H372	Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
H373	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
4	Umweltgefahren
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, Langzeitwirkung.
Ergänzende Gefahrenmerkmale der EU	
Physikalische Gefahren	
EUH001	Im trockenen Zustand explosionsgefährlich.
EUH006	Mit oder ohne Luft explosionsgefährlich.
EUH014	Reagiert heftig mit Wasser.
EUH018	Kann bei Verwendung explosionsfähige / entzündbare Dampf-/ Luft-Gemisch bilden.
EUH019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
EUH044	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschuss.
Gesundheitsgefahren	
EUH029	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
EUH031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
EUH032	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH070	Giftig bei Kontakt mit den Augen.
EUH071	Aetzend für die Atemwege.
Umweltgefahren	
EUH059	Schädigt die Ozonschicht.

Ergänzende Kennzeichnungselemente der EU, Informationen über bestimmte Stoffe und Gemische

EUH201	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden können.
EUH202	Cyanacrylat. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
EUH203	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH204	Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.
EUH206	Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
EUH207	Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
EUH208	Enthält.... (Name des sensibilisierenden Stoffes.)Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH209	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. ODER Kann bei Verwendung entzündbar werden.
EUH220	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
EUH401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

P-Sätze mit Hinweisen zur Sicherheit

1	Allgemeine Hinweise
2	Vorbeugung
3	Gegenmassnahmen
4	Lagerung
5	Abfall
1	Allgemeine Hinweise
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103	Vor Gebrauch Etikett lesen.
2	Vorbeugung
P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P202	Vor Gebrauch sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heissen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.(Zutreffende Zündquelle/n von Hersteller/Lieferanten anzugeben.
P211	Nicht in offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P220	Von Kleidung/..brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren. (Unverträgliche Materialien von Hersteller/Lieferant anzuzeigen.
P221	Vermischung mit brennbaren Stoffen/.. unter allen Umständen vermeiden.(Unverträgliche Materialien von Hersteller/Lieferant anzuzeigen.)
P222	Berührung mit Luft vermeiden.
P223	Berührung mit Wasser wegen heftiger Reaktion und möglichem Aufflammen unbedingt vermeiden.
P230	Feucht halten mit...(Geeignetes Material von Hersteller/Lieferant anzuzeigen.- wenn Austrocknen die Explosionsgefahr vergrössert, sofern dies nicht für Herstellungs-oder Betriebsprozesse erforderlich ist (z.B. bei Nitrozellulose.)

P231	Unter inertem Gas handhaben.	3	Gegenmassnahmen		
P232	Vor Feuchtigkeit schützen.	P301	Bei Verschlucken:	P378	...zum Löschen verwenden: (Geeignertes Medium von Hersteller/Lieferant angeben. –falls Wasser die Gefahr erhöht.)
P233	Behälter dicht verschlossen halten.	P302	Bei Berührung mit der Haut:		
P234	Nur im Originalbehälter aufbewahren.	P303	Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):		
P235	Kühl halten.			P380	Umgebung räumen.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.(-falls elektrostatisch empfindliches Material umgefüllt wird-falls Produkt flüchtig ist und eine Atmosphäre erzeugen kann –falls elektrostatisch empfindliches Material umgefüllt wird.)	P304	Bei Einatmen:	P381	Alle Zündquellen entfernen, falls gefahrlos möglich.
		P305	Bei Berührung mit den Augen:		
		P306	Bei Berührung mit der Kleidung:	P390	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
		P307	Bei Exposition:	P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
		P308	Bei Exposition oder Verdacht:	P301/310	Bei Verschlucken: sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P241	Explosionssgeschützte elektrische Anlagen/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen/.. verwenden.(Entzündbare Flüssigkeiten: Andere Anlagen von Hersteller/Lieferant angeben. Entzündbare Feststoffe: Andere Anlagen von Hersteller/Lieferant angeben –falls Staubwolken auftreten können.)	P309	Bei Exposition oder Unwohlsein:	P301/312	Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
		P310	Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.	P331	Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
		P311	Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.		
		P312	Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.		
		P313	Aerztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.		
		P314	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	P302/334	Bei Berührung mit der Haut: In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
		P315	Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen		
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.	P320	Gezielte Behandlung dringend erforderlich (siehe... auf diesem Kennzeichnungsetikett). (Hinweis auf ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung – falls sofortige Verabreichung eines Gegengifts erforderlich ist.)	P302/350	Bei Berührung mit der Haut: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
P243	Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.				
P244	Druckminderventile frei von Fett und Öl halten.			P302/352	Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife Waschen.
P250	Nicht schleifen/stossen/...reiben.(...Unzulässige Art der mechanischen Beanspruchung von Hersteller/Lieferant angeben.)	P321	Gezielte Behandlung (siehe... auf diesem Kennzeichnungsetikett). (Hinweis auf ergänzende Erste-Hilfe-Anleitung).		
P251	Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.	P322	Gezielte Massnahmen (siehe... auf diesem Kennzeichnungsetikett) (Hinweis auf ergänzende Erst-Hilfe-Anleitung).	P303/361	Bei Berührung mit der Haut (oder mit dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
				P353	Bei Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in eine Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.
P260	Staub/Rauch/Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. (Akute inhalative Toxizität, spezifische Zielorgan-Toxizität: Zutreffende Bedingungen von Hersteller/Lieferant angeben. Verätzung der Haut, Reproduktionstoxizität;- Präzisieren: Keine Stäube oder Nebel einatmen-falls bei Verwendung inhalierbare Staub- oder Nebelpartikel auftreten können.)	P330	Mund ausspülen.	P304/340	Bei Einatmen: Bei Atembeschwerden betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.
		P331	Kein Erbrechen herbeiführen.		
		P332	Bei Hautreizung:		
		P334	In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.		
		P335	Lose Partikel von der Haut abbürsten.		
		P336	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.	P305/351	Bei Berühren mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. (Zutreffende Bedingungen von Hersteller/Lieferant angeben.)	P337	Bei anhaltender Augenreizung:	+P338	Bei Berührung mit der Kleidung: Vor Ablegen der Kleidung kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser waschen.
		P338	Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.		
P262	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.	P340	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.	P306/360	Bei Berührung mit der Kleidung: Vor Ablegen der Kleidung kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser waschen.
P263	Berührung während der Schwangerschaft/der Stillzeit vermeiden.			P307/311	Bei Explosion: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
P264	Nach Gebrauch...gründlich waschen.(Nach Gebrauch zu waschende Körperteile von Hersteller/Lieferant angeben.)1. Hände 2. Gesicht	P341	Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet.	P308/313	Bei Explosion oder Verdacht: Aerztliche Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P270	Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.	P342	Bei Symptomen der Atemwege:	P309/311	Bei Explosion oder Unwohlsein: Giftinformationszentrum oder Arzt Anrufen.
		P350	Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.		
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.	P351	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.	P332/313	Bei Hautreizung: Aerztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P272	Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben.	P352	Mit viel Wasser und Seife waschen.	P333/313	Bei Hautreizung oder ausschlag: Aerztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. (-falls dies nicht dem Verwendungszweck entspricht.)	P353	Haut mit Wasser abwaschen/duschen.		
		P360	Vor Ablegen der Kleidung kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.	P335/334	Lose Partikel von der Haut abbürsten In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
P280	(Art der Ausrüstung von Hersteller/Lieferant angeben.)1. Schutzhandschuhe, 2. Schutzkleidung, 3. Augenschutz, 4. Gesichtsschild, 5. Staubschutzmaske, 6. Atemschutz tragen, 7. In Abzug/Kapelle arbeiten.	P361	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.	P337/313	Bei anhaltender Augenreizung: Aerztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
		P362	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.		
		P363	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.	P342/311	Bei Symptomen der Atemwege: Giftinformationszentrum oder Arzt Anrufen.
P281	Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.	P370	Bei Brand:		
		P371	Bei Grossbrand und grossen Mengen:	P370/376	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen falls gefahrlos möglich.
P282	Schutzhandschuhe/Gesichtsschild/Augenschutz mit Kälteisolierung tragen.	P372	Explosionsgefahr bei Brand.		
		P373	Keine Brandbekämpfung wenn das Feuer explosive Stoffe erreicht.		
P283	Feuerbeständige/flammbeständige/feuerhemmende/flammenhemmende Kleidung tragen.	P374	Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmassnahmen aus angemessener Entfernung.	P370/378	Bei Brand:...zum Löschen verwenden. (Geeignetes Medium von Hersteller/Lieferant angeben.-falls Wasser die Gefahr erhöht).
P284	Atemschutz tragen. (Ausrüstung von Hersteller/Lieferant angeben.)	P375	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.	1	Sand
P285	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. (Ausrüstung von Hersteller/Lieferant angeben.)	P376	Undichtigkeit beseitigen, falls gefahrlos möglich.	P370/380	Bei Brand: Umgebung räumen.
				P370/380/375	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
P231/232	Unter inertem Gas handhaben. Vor Feuchtigkeit schützen.	P377	Brand bei Gasleckage: Nicht löschen, bis Leckage gefahrlos gestoppt werden kann.		
P235+410	Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.			P371/380/375	Bei Grossbrand und grossen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.

4	Lagerung			
P401	...aufbewahren. (... gemäss lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften anzugeben.)		Kg/..lbs bei Temperaturen nicht über ...°C /...°F aufbewahren.(..Menge und Temperatur von Hersteller/Lieferant anzugeben.)	P410/403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P402	An einem trockenen Ort aufbewahren.			P410/412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.			P411/235 Bei Temperaturen nicht über ...°C/...°F
P404	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.	P420	Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.	Aufbewahren. Kühl halten. (Temperatur von Hersteller/Lieferant anzugeben.)
P405	Unter Verschluss aufbewahren.	P422	Inhalt in/unter... aufbewahren. (Geeignete Flüssigkeit oder geeignetes Gas von Hersteller/Lieferant anzugeben.)	
P406	In korrosionsfestem/... Behälter mit Korrosionsfester Auskleidung aufbewahren.(..Andere verträgliche Materialien	P402/404	An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.	
P407	Von Hersteller/Lieferant anzugeben. Luftspalt zwischen Stapeln/Paletten lassen.	P403/233	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. (falls Produkt flüchtig ist und eine gefährliche Atmosphäre erzeugen kann).	
P410	Vor Sonnenbestrahlung schützen.	P403/235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.	
P411	Bei Temperaturen nicht über...°C/...°F aufbewahren. (Temperatur von Hersteller/Lieferant anzugeben.)		Kühl halten.	
P412	Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.			
P413	Schüttgut in Mengen von mehr als...			
				5
				Abfall
				P501 Inhalt/Behälter ... zuführen. (...gemäss Lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften anzugeben.)