

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1090	Aceton		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch  Bem.: nur dann anwendbar, wenn nachgewiesen ist, dass die Permeation des Stoffes aus dem vorgesehenen Versandstück ein annehmbares Niveau hat
1093	Acrylnitril	stabilisiert	3	FT1	I	11	a)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	n-Amylacetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	sec-Amylacetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	Isoamylacetat	Gemisch von 2- und 3-Methylbutylacetat	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	Isoamylacetat	rein	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	Amylacetate	Isomerengemisch	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	2-Methyl-2-butanol		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Pentanole	synthetisches Isomerengemisch, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	n-Pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	2-Pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	3-Pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Isoamylalkohol	mit Anteilen von 2,2-Dimethyl-1-propanol	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	2-Methyl-1-butanol	optisch aktiver Gärungsamylalkohol	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	3-Methyl-1-butanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	3-Methyl-2-butanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Pentanole	primär, Gemisch von 1-Pentanol und 2-Methyl-1-butanol	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Pentanol	synthetisches Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1106	n-Amylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1106	2,2-Dimethyl-1-propylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1106	2-Methyl-2-butylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1106	2-Methylbutylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1106	3-Methylbutylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1106	3-Pentylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1106	Amylamine	Isomerengemisch, Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1106	sec-Amylamin		3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1106	Amylamine	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1109	n-Amylformiat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1109	Isoamylformiat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1109	Amylformiate	Isomerengemisch	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1120	sec-Butanol		3	F1	II	3	b)	Essigsäure
1120	tert-Butanol		3	F1	II	3	b)	Essigsäure
1120	Butanole	Isomerengemisch, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	Essigsäure
1120	n-Butanol		3	F1	III	31	c)	Essigsäure
1120	sec-Butanol	Flammpunkt von 23 °C bis 35 °C	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
1120	Butanole	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
1123	sec-Butylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	tert-Butylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	Butylacetate	Isomerengemisch, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	n-Butylacetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	Butylacetate	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1125	n-Butylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1128	n-Butylformiat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1129	Butyraldehyd		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1133	Klebstoffe mit entzündbarem flüssigem Stoff	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1136	Solvent Naphtha schwer DIN 51633 - C10-Ar	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1136	Solvent Naphtha leicht DIN 51633 - C9-Ar		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1139	Schutzanstrichlösung (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1145	Cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1146	Cyclopentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1153	Ethylenglycol-diethylether		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
1154	Diethylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1158	Diisopropylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1160	Dimethylamin	wässrige Lösung	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1165	Dioxan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1169	Extrakte, aromatisch, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1170	Ethanol (Ethylalkohol)		3	F1	II	3	b)	Essigsäure
1170	Ethanol (Ethylalkohol)	wässrige Lösung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	Essigsäure
1170	Ethanol (Ethylalkohol)	wässrige Lösung mit mehr als 24% Vol.-% Alkohol, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
1171	Ethylenglycol-monoethylether		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1172	Ethylenglycolmonoethyletheracetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
1173	Ethylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1177	2-Ethylbutylacetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1178	2-Ethylbutyraldehyd		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1180	Ethylbutyrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1188	Ethylenglycolmonomethylether		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
1189	Ethylenglycolmonomethyletheracetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
1190	Ethylformiat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1191	n-Octylaldehyd		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	2-Ethylhexaldehyd		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	3-Ethylhexaldehyd		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	Ethylhexaldehyde	Isomerengemisch	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	Isooctaldehyd		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	Octylaldehyde	Isomerengemisch	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1192	Ethyllactat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1195	Ethylpropionat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmacksstoffe, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1198	Formaldehyde	wässrige Lösung, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	FC	III	33	c)	Essigsäure
1202	Dieselmotortreibstoff	Flammpunkt höchstens 100 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Dieselmotortreibstoff	DIN EN 590	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Gasöl	Flammpunkt höchstens 100 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Heizöl, extra leicht	DIN 51603 -EL-01	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Heizöl	Flammpunkt höchstens 100 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Heizöl, leicht	DIN 51603	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1203	Ottomotortreibstoff	Super DIN 51600-S-verbleit	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1203	Ottomotortreibstoff	Super Plus DIN EN 228, unverbleit	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1203	Ottomotortreibstoff	Super DIN EN 228, unverbleit	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1203	Ottomotortreibstoff	Normal DIN EN 228, unverbleit	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1206	n-Heptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,2-Dimethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,3-Dimethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,4-Dimethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,2,3-Trimethylbutan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	3,3-Dimethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	3-Ethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2-Methylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	3-Methylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	Heptane	Isomerenmischung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1207	n-Hexaldehyd		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	n-Hexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	2,2-Dimethylbutan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	2-Methylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	3-Methylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	Hexane	Isomerenmischung	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1210	Druckfarbe, entzündbar oder Druckfarbzubehörstoffe, einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel, entzündbar	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1212	Isobutanol (Isobutylalkohol)		3	F1	III	31	c)	Essigsäure
1213	Isobutylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1214	Isobutylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1216	2,3-Dimethyl-2-hexen		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1216	2,5-Dimethyl-2-hexen		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2-Ethyl-1-hexen		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2-Methyl-1-hepten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2-Methyl-2-hepten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2,3,4-Trimethyl-1-penten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	3,4,4-Trimethyl-2-penten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	Isooctene	Isomerengemisch	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1219	Isopropanol (Isopropylalkohol)		3	F1	II	3	b)	Essigsäure
1220	Isopropylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1221	Isopropylamin		3	FC	I	22	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1223	Kerosin		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1224	3,3-Dimethyl-2-butanon		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1224	Ketone	flüssig, n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	2	b)	Regel für Sammeleintragungen
1224	Ketone	flüssig, n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
1224	Ketone	flüssig, n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1230	Methanol		3	FT1	II	17	b)	Essigsäure
1230	Methanol	wässrige Lösung, mit mehr als 50% Methanol	3	FT1	II	17	b)	Essigsäure
1231	Methylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1233	Methylamylacetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1235	Methylamin	wässrige Lösung	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1237	Methylbutyrat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1247	Methylmethacrylat	monomer, stabilisiert	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1248	Methylpropionat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1262	n-Octan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,2-Dimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,3-Dimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,4-Dimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,5-Dimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3,3-Dimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3,4-Dimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	Isooctan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2-Methyl-3-ethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3-Methyl-3-ethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2-Methylheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3-Methylheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	4-Methylheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3-Ethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,2,3-Trimethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,3,3-Trimethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,3,4-Trimethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	Octane	Isomerengemisch	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füll-stoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünung und -lösemittel)	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füll-stoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünung und -lösemittel)	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füll-stoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünung und -lösemittel)	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füll-stoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünung und -lösemittel)	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füll-stoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünung und -lösemittel)	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füll-stoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünung und -lösemittel)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füll-stoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünung und -lösemittel)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1263	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1265	n-Pentan		3	F1	II	2	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1266	Parfümerieerzeugnisse mit entzündbaren Lösungsmitteln	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1268	Erdöldestillate oder Erdölprodukte	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	1	a)	Regel für Sammeleintragungen
1268	Erdöldestillate oder Erdölprodukte	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	2	b)	Regel für Sammeleintragungen
1268	Steinkohlenteernaphtha	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	FAM-Normalbenzin	DIN 51635-A	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Wetterlampenbenzin	DIN 51634-A	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Siedegrenzenbenzin	DIN 51631-1-A	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Siedegrenzenbenzin	DIN 51631-1-B	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Siedegrenzenbenzin	DIN 51631-2-A	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Siedegrenzenbenzin	DIN 51631-2-B	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Siedegrenzenbenzin	DIN 51631-3	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Erdöldestillate oder Erdölprodukte	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
1268	Erdöldestillate oder Erdölprodukte	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1274	n-Propanol	rein	3	F1	II	3	b)	Essigsäure
1274	n-Propanol	technisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
1275	Propionaldehyd		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1276	n-Propylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1277	n-Propylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1281	Isopropylformiat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1281	n-Propylformiat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1281	Propylformiate	Isomerenmischung	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1282	Pyridin	rein	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1282	Pyridin	technisch, mit Beimengungen von Methylpyridinen	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1286	Harzöl	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Gummilösung	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1286	Gummilösung	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1296	Triethylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1297	Trimethylamin	wässrige Lösung mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	I	22	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1297	Trimethylamin	wässrige Lösung mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1297	Trimethylamin	wässrige Lösung mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1301	Vinylacetat	stabilisiert	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1306	Holzschutzmittel, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1306	Holzschutzmittel, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1306	Holzschutzmittel, flüssig	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1306	Holzschutzmittel, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1306	Holzschutzmittel, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1306	Holzschutzmittel, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1547	Anilin		6.1	T1	II	12	b)	Essigsäure
1590	2,3-Dichloroanilin	flüssig	6.1	T1	II	12	b)	Essigsäure
1590	2,6-Dichloroaniline	flüssig	6.1	T1	II	12	b)	Essigsäure
1590	Dichloroanilines	Isomerenmischung, flüssig	6.1	T1	II	12	b)	Essigsäure
1602	Farbe oder Farbstoffzwischenprodukt	flüssig, sehr giftig, n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	T1	I	25	a)	Regel für Sammeleintragungen
1602	Farbe oder Farbstoffzwischenprodukt	flüssig, giftig, n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	T1	II	25	b)	Regel für Sammeleintragungen
1602	Farbe oder Farbstoffzwischenprodukt	flüssig, schwach giftig, n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	T1	III	25	c)	Regel für Sammeleintragungen
1604	Ethylendiamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1715	Essigsäureanhydrid		8	CF1	II	32	b)	Essigsäure
1717	Acetylchlorid		3	FC	II	25	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1718	Butylphosphat		8	C3	III	38	c)	Netzmittellösung
1719	Ätzender alkalischer flüssiger Stoff	n.a.g., anorganisch, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C5	II	42	b)	Regel für Sammeleintragungen
1719	Hydrosulfide	wässrige Lösung	8	C5	III	42	c)	Essigsäure
1719	Ätzender alkalischer flüssiger Stoff	n.a.g., anorganisch, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C5	III	42	c)	Regel für Sammeleintragungen
1730	Antimonpentachlorid	flüssig, rein	8	C1	II	12	b)	Wasser
1736	Benzoylchlorid		8	C3	II	35	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1750	Chloressigsäure	wässrige Lösung	6.1	TC1	II	27	b)	Essigsäure
1750	Chloressigsäure	Lösung, Mischungen von Mono- und Dichloressigsäure	6.1	TC1	II	27	b)	Essigsäure
1752	Chloracetylchlorid		6.1	TC1	I	27	a)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1755	Chromsäure	wässrige Lösung mit höchstens 30% Chromsäure, ätzend	8	C1	II	17	b)	Salpetersäure
1755	Chromsäure	wässrige Lösung mit höchstens 30% Chromsäure, schwach ätzend	8	C1	III	17	c)	Salpetersäure
1760	Ätzender flüssiger Stoff	n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C, stark ätzend	8	C9	I	66	a)	Regel für Sammeleintragungen
1760	Cyanamid	wässrige Lösung mit höchstens 50% Cyanamid	8	C9	II	66	b)	Wasser
1760	O,O-Diisobutyl-dithiophosphorsäure		8	C9	II	66	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1760	O,O-Diisopropyl-dithiophosphorsäure		8	C9	II	66	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1760	O,O-Di-n-propyl-dithiophosphorsäure		8	C9	II	66	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1760	Ätzender flüssiger Stoff	n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C, ätzend	8	C9	II	66	b)	Regel für Sammeleintragungen
3265	Butylphosphat	Gemisch aus Mono- und Dibutylphosphat	8	C9	III	66	c)	Netzmittellösung
1760	Ätzender flüssiger Stoff	n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C, schwach ätzend	8	C9	III	66	c)	Regel für Sammeleintragungen

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1761	Kupferethyldiamin	wässrige Lösung, ätzend	8	CT1	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1761	Kupferethyldiamin	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	CT1	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1764	Dichloressigsäure		8	C3	II	32	b)	Essigsäure
1775	Fluorborsäure	wässrige Lösung mit höchstens 50% Fluorborsäure	8	C1	II	8	b)	Wasser
1778	Fluorkieselsäure		8	C1	II	8	b)	Wasser
1779	Ameisensäure		8	C3	II	32	b)	Essigsäure
1783	Hexamethyldiamin	wässrige Lösung, ätzend	8	C7	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1783	Hexamethyldiamin	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
1787	Iodwasserstoffsäure	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	5	b)	Wasser
1787	Iodwasserstoffsäure	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	5	c)	Wasser
1788	Bromwasserstoffsäure	40%-ige wässrige Lösung	8	C1	II	5	b)	Wasser
1788	Hydrobromic acid	48%-ige wässrige Lösung	8	C1	II	5	b)	Wasser
1788	Hydrobromic acid	62%-ige wässrige Lösung	8	C1	II	5	b)	Wasser
1788	Hydrobromic acid	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	5	b)	Wasser
1788	Hydrobromic acid	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	5	c)	Wasser
1789	Chlorwasserstoffsäure	höchstens 38%-ige wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	5	b)	Wasser
1789	Chlorwasserstoffsäure	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	5	c)	Wasser
1790	Fluorwasserstoffsäure	mit höchstens 60% Fluorwasserstoff	8	CT1	II	7	b)	Wasser Verwendungsdauer: nicht mehr als 2 Jahre
1791	Kaliumhypochlorit	wässrige Lösung, ätzend	8	C9	II	61	b)	Salpetersäure*
1791	Natriumhypochlorit	wässrige Lösung, ätzend	8	C9	II	61	b)	Salpetersäure*
1791	Hypochlorit	wässrige Lösungen, ätzend, handelsüblich mit Netzmitteln	8	C9	II	61	b)	Salpetersäure und Netzmittellösung*
1791	Hypochlorit	wässrige Lösungen, ätzend	8	C9	II	61	b)	Salpetersäure*
1791	Kaliumhypochlorit	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C9	III	61	c)	Salpetersäure*
1791	Natriumhypochlorit	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C9	III	61	c)	Salpetersäure*
1791	Hypochlorit	wässrige Lösungen, schwach ätzend, handelsüblich mit Netzmitteln	8	C9	III	61	c)	Salpetersäure und Netzmittellösung*
1791	Hypochlorit	wässrige Lösungen, schwach ätzend	8	C9	III	61	c)	Salpetersäure*
*) Für UN 1791: Prüfung nur mit Lüftungseinrichtung. Bei der Prüfung mit der Standardflüssigkeit Salpetersäure müssen eine säurebeständige Lüftungseinrichtung und eine säurebeständige Dichtung eingesetzt werden. Wenn mit Hypochloritlösungen selbst geprüft wird, sind auch Lüftungseinrichtungen und Dichtungen der gleichen Bauart zulässig, die gegen Hypochlorit beständig sind (z.B. Siliconkautschuk), nicht aber gegen Salpetersäure.								
1793	Isopropylphosphat		8	C3	III	38	c)	Netzmittellösung
1802	Perchlorsäure	wässrige Lösung mit höchstens 50 Masse-% Säure	8	CO1	II	4	b)	Wasser
1803	para-Phenol-sulphonsäure	65%-ige wässrige Lösung	8	C3	II	34	b)	Wasser
1803	Phenolsulphonsäure	Isomerenmischung, flüssig	8	C3	II	34	b)	Wasser
1805	Phosphorsäure	flüssig	8	C1	III	17	c)	Wasser
1814	Kaliumhydroxid	wässrige Lösung, ätzend	8	C5	II	42	b)	Wasser
1814	Kaliumhydroxid	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C5	III	42	c)	Wasser
1824	Natriumhydroxid	wässrige Lösung, ätzend	8	C5	II	42	b)	Wasser
1824	Natriumhydroxid	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C5	III	42	c)	Wasser
1830	Schwefelsäure	mit mehr als 51% Säure	8	C1	II	1	b)	Wasser
1832	Schwefelsäure, gebraucht	chemisch stabil	8	C1	II	1	b)	Wasser
1833	Schweflige Säure		8	C1	II	1	b)	Wasser
1835	Tetramethylammoniumhydroxid	wässrige Lösung, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	II	51	b)	Wasser
1840	Zinkchlorid	wässrige Lösung	8	C1	III	5	c)	Wasser

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1848	Propionsäure		8	C3	III	32	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1862	Ethylcrotonat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1863	Düsenkraftstoff	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	1	a)	Kohlenwasserstoffgemisch
1863	Düsenkraftstoff	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	2	a)	Kohlenwasserstoffgemisch
1863	Düsenkraftstoff	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	2	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1863	Düsenkraftstoff	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
1863	Düsenkraftstoff	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1866	Harzlösung, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1866	Harzlösung, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	5	a)	Regel für Sammeleintragungen
1866	Harzlösung, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1866	Harzlösung, entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	5	b)	Regel für Sammeleintragungen
1866	Harzlösung, entzündbar	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1866	Harzlösung, entzündbar	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1866	Harzlösung, entzündbar	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1866	Harzlösung, entzündbar	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1902	Diisooctylphosphat		8	C3	III	38	c)	Netzmittellösung
1906	Abfallschwefelsäure		8	C1	II	1	b)	Salpetersäure
1908	Natriumchlorit	wässrige Lösung, ätzend	8	C9	II	61	b)	Essigsäure
1908	Chlorit	wässrige Lösungen, ätzend	8	C9	II	61	b)	Essigsäure
1908	Natriumchlorit	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C9	III	61	c)	Essigsäure
1908	Chlorit	wässrige Lösungen, schwach ätzend	8	C9	III	61	c)	Essigsäure
1914	Butylpropionate		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1915	Cyclohexanon		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1917	Ethylacrylat	stabilisiert	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1919	Methylacrylat	stabilisiert	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1920	n-Nonan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,3-Dimethylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,5-Dimethylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3,4-Dimethylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3,5-Dimethylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	4-Ethylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Ethyl-2-methylhexan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Ethyl-3-methylhexan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Ethyl-4-methylhexan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2-Methyloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Methyloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	4-Methyloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,3,3-Trimethylhexan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,3,4-Trimethylhexan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3,3,4-Trimethylhexan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	Nonane	Isomerenmischung, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
1935	Cyanid, Lösung	n.a.g., anorganisch, sehr giftig	6.1	T4	I	41	a)	Wasser
1935	Cyanid, Lösung	n.a.g., anorganisch, giftig	6.1	T4	II	41	b)	Wasser
1935	Cyanid, Lösung	n.a.g., anorganisch, schwach giftig	6.1	T4	III	41	c)	Wasser
1940	Thioglycolsäure		8	C3	II	32	b)	Essigsäure
1986	Alkohole, entzündbar, giftig	n.a.g.	3	FT1	I	17	a)	Regel für Sammeleintragungen
1986	Alkohole, entzündbar, giftig	n.a.g.	3	FT1	II	17	b)	Regel für Sammeleintragungen
1986	Alkohole, entzündbar, giftig	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C, schwach giftig	3	FT1	III	32	c)	Regel für Sammeleintragungen
1987	Alkohole	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	2	b)	Regel für Sammeleintragungen
1987	Alkohole	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
1987	Cyclohexanol	technisch rein	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
1987	Alkohole	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1988	Aldehyde, entzündbar, giftig	n.a.g.	3	FT1	I	17	a)	Regel für Sammeleintragungen
1988	Aldehyde, entzündbar, giftig	n.a.g.	3	FT1	II	17	b)	Regel für Sammeleintragungen
1988	Aldehyde, entzündbar, giftig	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C, schwach giftig	3	FT1	III	32	c)	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	1	a)	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	2	a)	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	2	b)	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1992	Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig	n.a.g.	3	FT1	I	19	a)	Regel für Sammeleintragungen
1992	Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig	n.a.g.	3	FT1	II	19	b)	Regel für Sammeleintragungen
1992	2,6-cis-Dimethylmorpholin		3	FT1	III	32	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
1992	Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C, schwach giftig	3	FT1	III	32	c)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	1	a)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	2	a)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	2	b)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Propionsäurevinylester		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff	n.a.g., mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	5	c)	Regel für Sammeleintragungen

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2014	Wasserstoffperoxid	wässrige Lösung mit mindestens 20%, aber höchstens 60% Wasserstoffperoxid, Stabilisierung nach Bedarf	5.1	OC1	II	1	b)	Salpetersäure
2022	Cresylsäure	flüssig - Gemisch aus Kresolen, Xylenolen, höheren Methylphenolen	6.1	TC1	II	27	b)	Essigsäure
2030	Hydrazin	wässrige Lösung mit mindestens 37 Masse-% aber höchstens 64 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	44	b)	Wasser
2030	Hydrazinhydrat	wässrige Lösung with 64 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	44	b)	Wasser
2031	Salpetersäure	andere als rotauchende mit höchstens 55% Säure	8	CO1	II	2	b)	Salpetersäure
2045	Isobutyraldehyd		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2050	Diisobutylen	isomere Verbindungen	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2053	Methylisobutylcarbinol		3	F1	III	31	c)	Essigsäure
2054	Morpholin		3	CF1	I	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2057	Tripropylen	Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2057	Tripropylen	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	2,2-Dimethylpropanal		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	Isovaleraldehyd		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	2-Methylbutanal		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	n-Valeraldehyd		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	Valeraldehyde	Isomerengemisch	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2059	Nitrocellulose, Lösung, entzündbar	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	D	I	4	a)	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2059	Nitrocellulose, Lösung, entzündbar	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	D	I	4	a)	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2059	Nitrocellulose, Lösung, entzündbar	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	D	II	4	b)	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2059	Nitrocellulose, Lösung, entzündbar	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	D	II	4	b)	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2059	Nitrocellulose, Lösung, entzündbar	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	D	III	34	c)	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2075	Chloral	wasserfrei, stabilisiert	6.1	T1	II	17	b)	Netzmittellösung
2076	meta-Cresol	flüssig	6.1	TC1	II	27	b)	Essigsäure
2076	ortho-Cresol	flüssig	6.1	TC1	II	27	b)	Essigsäure
2076	para-Cresol	flüssig	6.1	TC1	II	27	b)	Essigsäure
2076	Cresols	Isomerengemisch, flüssig	6.1	TC1	II	27	b)	Essigsäure
2078	Toluendiisocyanat	flüssig	6.1	T1	II	19	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2079	Diethylentriamin		8	C7	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2209	Formaldehyd	wässrige Lösung mit 37% Formaldehyd, Methanolgehalt 8 bis 10 %	8	C9	III	63	c)	Essigsäure
2209	Formaldehyde	wässrige Lösung mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	63	c)	Wasser
2218	Acrylsäure	stabilisiert	8	CF1	II	32	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2227	n-Butylmethacrylat	stabilisiert	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2235	para-Chlorbenzylchlorid	flüssig	6.1	T2	III	17	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2241	Cycloheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2242	Cyclohepten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2243	Cyclohexylacetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2244	Cyclopentanol		3	F1	III	31	c)	Essigsäure
2245	Cyclopentanon		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2247	n-Decan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2248	Di-n-butylamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2258	1,2-Propylendiamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2259	Triethylentetramin		8	C7	II	53	b)	Wasser
2260	Tripropylamin		3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2263	1,1-Dimethyl-cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	cis-1,2-Dimethyl-cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	trans-1,2-Dimethyl-cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	1,2-Dimethyl-cyclohexan	cis/trans-Gemisch	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	cis-1,3-Dimethyl-cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	trans-1,3-Dimethyl-cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	1,3-Dimethyl-cyclohexan	cis/trans-Gemisch	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	cis-1,4-Dimethyl-cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	trans-1,4-Dimethyl-cyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	1,4-Dimethyl-cyclohexan	cis/trans-Gemisch	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	Dimethylcyclohexane	Isomerenmischung	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2264	N,N-Dimethyl-cyclohexylamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2265	N,N-Dimethyl-formamid		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2266	Dimethyl-N-propylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2269	3,3'-Imino-bispropylamin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2270	Ethylamin	wässrige Lösung mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C, ätzend oder schwach ätzend	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2275	2-Ethylbutanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2276	2-Ethylhexylamin		3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2277	Ethylmethacrylat	stabilisiert	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2278	n-Hepten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2282	n-Hexanol	technical	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	2-Hexanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Hexanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	2,3-Dimethyl-2-butanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2282	3,3-Dimethyl-1-butanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3,3-Dimethyl-2-butanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	2-Methyl-1-pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	2-Methyl-3-pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Methyl-1-pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Methyl-2-pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Methyl-3-pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	4-Methyl-1-pentanol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	Hexanole	Isomerengemisch	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2283	Isobutylmethacrylat	stabilisiert	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2286	Pentamethylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2287	Isoheptene		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2288	Isohexene		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2289	Isophorondiamin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2293	4-Methoxy- 4-methylpentan-2-on		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2296	Methylcyclohexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	2-Methylcyclohexanon		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	3-Methylcyclohexanon		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	4-Methylcyclohexanon		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	Methylcyclohexanone	Isomerengemisch	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2298	Methylcyclopentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2302	5-Methylhexan-2-on		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2308	Nitrosylschwefelsäure	flüssig	8	C1	II	1	b)	Wasser
2309	Octadiene		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	alpha-Picolin		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	beta-Picolin		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	gamma-Picolin		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	Picoline	Isomerengemisch	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2317	Natriumkupfercyanid	wässrige Lösung	6.1	T4	I	41	a)	Wasser
2320	Tetraethylenpentamin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2324	Triisobutylen	mixture of C12-monoolefines, flashpoint between 23°C and 61°C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2326	Trimethyl-cyclohexylamin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2327	2,2,4-Trimethyl- hexamethyldiamin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2327	Trimethylhexa- methylendiamine	Isomerengemisch	8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2330	Undecan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2336	Allylformiat		3	FT1	I	17	a)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2348	Butylacrylate	stabilisiert	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2357	Cyclohexylamin	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2361	Diisobutylamin		3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2366	Diethylcarbonat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2367	alpha-Methylvaleraldehyd		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2370	Hex-1-en		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2372	1,2-Di-(dimethylamino)-ethan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2379	1,3-Dimethylbutylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2383	Dipropylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2385	Ethylisobutytrat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2393	Isobutylformiat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2394	Isobutylpropionat	Flammpunkt von 23 ° bis 61 °C	3	F1	III	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2396	Methacrylaldehyd	stabilisiert	3	FT1	II	17	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2400	Methylisovalerat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2401	Piperidin		8	CF1	I	54	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2403	Isopropenylacetat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2405	Isopropylbutytrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2406	Isopropylisobutytrat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2409	Isopropylpropionat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2410	1,2,3,6-Tetrahydropyridin		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2427	Kaliumchlorat	wässrige Lösung, oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser
2427	Kaliumchlorat	wässrige Lösung, schwach oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
2428	Natriumchlorat	wässrige Lösung, oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser
2428	Natriumchlorat	wässrige Lösung, schwach oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
2429	Calciumchlorat	wässrige Lösung, oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser
2429	Calciumchlorat	wässrige Lösung, schwach oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
2436	Thioessigsäure		3	F1	II	3	b)	Essigsäure
2457	2,3-Dimethylbutan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2491	Ethanolamin		8	C7	III	53	c)	Netzmittellösung
2491	Ethanolamin	wässrige Lösung	8	C7	III	53	c)	Netzmittellösung
2496	Propionsäureanhydrid		8	C3	III	32	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2524	Ethylorthoformiat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2526	Furfurylamin		3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2527	Isobutylacrylat	stabilisiert	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2528	Isobutylisobutyrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2529	Isobuttersäure		3	FC	III	33	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2531	Methacrylsäure	stabilisiert	8	C3	II	32	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2542	Tributylamin		6.1	T1	II	12	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2560	2-Methylpentan-2-ol		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2564	Trichloressigsäure	wässrige Lösung, ätzend	8	C3	II	32	b)	Essigsäure
2564	Trichloressigsäure	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C3	III	32	c)	Essigsäure
2565	Dicyclohexylamin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2571	Ethylschwefelsäure		8	C3	II	34	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Wasser
2571	Alkylschwefelsäuren		8	C3	II	34	b)	Regel für Sammeleintragungen
2580	Aluminiumbromid	wässrige Lösungen	8	C1	III	5	c)	Wasser
2581	Aluminiumchlorid	wässrige Lösungen	8	C1	III	5	c)	Wasser
2582	Eisen(III)chlorid	wässrige Lösungen	8	C1	III	5	c)	Wasser
2584	Methansulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	1	b)	Wasser
2584	Alkylsulfonsäuren	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	1	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Wasser
2584	Benzensulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	1	b)	Wasser
2584	Dodecylbenzen- sulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	1	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Wasser
2584	para-Toluen- sulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	1	b)	Wasser
2584	Toluensulfonsäuren	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	1	b)	Wasser
2584	Arylsulfonsäuren	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	1	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Wasser
2586	Methansulfonsäure	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	34	c)	Wasser
2586	Alkylsulfonsäuren	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	34	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Wasser
2586	Benzensulfonsäure	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	34	c)	Wasser
2586	Dodecylbenzene sulphonic acid	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	34	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Wasser
2586	para-Toluen- sulfonsäure	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	34	c)	Wasser
2586	Toluensulfonsäuren	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	34	c)	Wasser
2586	Arylsulfonsäuren	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	34	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Wasser
2610	Triallylamin		3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2614	Methallylalkohol		3	F1	III	31	c)	Essigsäure
2617	2-Methylcyclohexanol	cis/trans-Gemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
2617	cis-2-Methylcyclohexanol		3	F1	III	31	c)	Essigsäure
2617	trans-2-Methylcyclohexanol		3	F1	III	31	c)	Essigsäure
2617	Methylcyclohexanol	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
2619	Benzyl dimethylamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2620	n-Amylbutyrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	iso-Amylbutyrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	tert-Amylbutyrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	Isoamylbutyrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	Amylbutyrat	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2622	Glycidaldehyd	Flammpunkt unter 23 °C	3	FT1	II	17	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2626	Chlorsäure	wässrige Lösung mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	4	b)	Salpetersäure
2656	Chinolin	flashpoint more than 61°C	6.1	T1	III	12	c)	Wasser
2672	Ammoniaklösung	in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	8	C5	III	43	c)	Wasser
2683	Ammoniumsulfid	wässrige Lösung, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CFT	II	45	b)	Essigsäure
2684	3-(Diethylamino)propylamin		3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2685	N,N-Diethylethylendiamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2693	Ammoniumhydrogensulfit	wässrige Lösung mit höchstens 42 % Ammoniumhydrogensulfit	8	C1	III	17	c)	Wasser
2693	Calciumhydrogensulfit	wässrige Lösung	8	C1	III	17	c)	Wasser
2693	Magnesiumhydrogensulfit	wässrige Lösung	8	C1	III	17	c)	Wasser
2693	Kaliumhydrogensulfit	wässrige Lösung	8	C1	III	17	c)	Wasser
2693	Natriumhydrogensulfit	wässrige Lösung mit höchstens 22 % Natriumhydrogensulfit	8	C1	III	17	c)	Wasser
2693	Zinkhydrogensulfit	wässrige Lösung	8	C1	III	17	c)	Wasser
2693	Hydrogensulfite	wässrige Lösung, n.a.g., anorganisch	8	C1	III	17	c)	Wasser
2707	2,5-Dimethyl-1,4-dioxan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2707	Dimethyldioxane	Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2707	4,4-Dimethyl-1,3-dioxan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2707	Dimethyldioxane	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2733	Dimethylamin	wässrige Lösung, Flammpunkt unter 23 °C, Siedepunkt höchstens 35 °C, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 3 bar	3	FC	I	22	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	Ethylamin	wässrige Lösung, Flammpunkt unter 23 °C, Siedepunkt höchstens 35 °C, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 3 bar	3	FC	I	26	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	Methylamin	wässrige Lösung, Flammpunkt unter 23 °C, Siedepunkt höchstens 35 °C, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 3 bar	3	FC	I	22	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	Trimethylamin	wässrige Lösung mit mehr als 50 Masse-% Trimethylamin, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 3 bar	3	FC	I	22	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2733	Amine, entzündbar, ätzend oder Polyamine, entzündbar, ätzend	n.a.g., Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	I	22	a)	Regel für Sammeleintragungen
2733	Cyclohexylamin	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	N,N-Dimethylethylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	N,N-Dimethylisopropylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	N-Ethylbutylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	n-Hexylamin	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	3-Methyl-2-butylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	Amine, entzündbar, ätzend oder Polyamine, entzündbar, ätzend	n.a.g., Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	3-Dimethylamino-propylamin	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2733	Amine, entzündbar, ätzend oder Polyamine, entzündbar, ätzend	n.a.g., schwach ätzend, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	FC	III	33	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2734	3-Methoxy-1-propanamin		8	CF1	I	54	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2734	Amine, flüssig, ätzend, entzündbar oder Polyamine, flüssig, ätzend, entzündbar	n.a.g., stark ätzend, Flammpunkt höchstens 61 °C	8	CF1	I	54	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2734	Di-sec-butylamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
2734	Ethylamin	wässrige Lösung mit weniger als 50 Masse-% Ethylamin, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2734	N-Ethylcyclohexylamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2734	n-Hexylamin	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2734	1,3-Propylendiamin		8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2734	Amine, flüssig, ätzend, entzündbar oder Polyamine, flüssig, ätzend, entzündbar	n.a.g., ätzend, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	54	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	N-Cyclohexyl-1,3-propandiamin		8	C7	I	53	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	4,4'-Methylenbis-(2-methylcyclohexylamin)		8	C7	I	53	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	Amine oder Polyamine	flüssig, stark ätzend, n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	I	53	a)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	N,N'-Bis-(3-aminopropyl)-ethylendiamin		8	C7	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	N,N'-Di-sec-butylpara-phenylendiamin		8	C7	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2735	Dimethylstearylamin		8	C7	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	N,N-Dimethyl-alkylamine	Isomerenmischung von C12- und C14-Alkylen	8	C7	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	Amine oder Polyamine	flüssig, ätzend, n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	II	53	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	Benzylamin	Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	N,N-Diisopropylethanolamin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	Piperazin	wässrige Lösung	8	C7	III	52	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2735	Amine oder Polyamine	flüssig, schwach ätzend, n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2739	Buttersäureanhydrid		8	C3	III	32	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2789	Essigsäure	Eisessig oder wässrige Lösung mit mehr als 80 Masse-% Säure	8	CF1	II	32	b)	Essigsäure
2790	Essigsäure	wässrige Lösung mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	C3	II	32	b)	Essigsäure
2790	Essigsäure	wässrige Lösung mit mehr als 10 Masse-% und weniger als 50 Masse-% Säure	8	C3	III	32	c)	Essigsäure
2796	Schwefelsäure	mit höchstens 51 % Säure	8	C1	II	1	b)	Wasser
2797	Batteriefülligkeit	alkalisch, Kalium-/Natrium-hydroxid, wässrige Lösung	8	C5	II	42	b)	Wasser
2810	Giftiger organischer flüssiger Stoff	n.a.g., sehr giftig	6.1	T1	I	25	a)	Regel für Sammeleintragungen
2810	Giftiger organischer flüssiger Stoff	n.a.g., giftig	6.1	T1	II	25	b)	Regel für Sammeleintragungen
2810	2-Chlor-6-fluor-benzylchlorid	stabilisiert	6.1	T1	III	25	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2810	2-Phenylethanol		6.1	T1	III	25	c)	Essigsäure
2810	Ethylenglycol-monohexylether		6.1	T1	III	25	c)	Essigsäure
2810	Giftiger organischer flüssiger Stoff	n.a.g., schwach giftig	6.1	T1	III	25	c)	Regel für Sammeleintragungen
2815	N-Aminoethylpiperazin		8	C7	III	53	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2818	Ammoniumpolysulphid	wässrige Lösung, ätzend	8	CT1	II	45	b)	Essigsäure
2818	Ammoniumpolysulphid	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	CT1	III	45	c)	Essigsäure
2819	Amylphosphat		8	C3	III	38	c)	Netzmittellösung
2820	Buttersäure		8	C3	III	32	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2821	Phenol	wässrige Lösung, giftig, nicht alkalisch	6.1	T1	II	14	b)	Essigsäure
2821	Phenol	wässrige Lösung, schwach giftig, nicht alkalisch	6.1	T1	III	14	c)	Essigsäure
2829	Capronsäure		8	C3	III	32	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2837	Ammoniumhydrogensulfat	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	1	b)	Wasser
2837	Kaliumhydrogensulfat	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	1	b)	Wasser
2837	Natriumhydrogensulfat	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	1	b)	Wasser
2837	Hydrogensulfate	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	1	b)	Wasser
2837	Ammoniumhydrogensulfat	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	1	c)	Wasser
2837	Kaliumhydrogensulfat	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	1	c)	Wasser
2837	Natriumhydrogensulfat	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	1	c)	Wasser
2837	Hydrogensulfate	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	1	c)	Wasser

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2838	Vinylbutyrat	stabilisiert	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2841	Di-n-amyloamin		3	FT1	III	32	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2850	Tetrapropylen (Propylentetramer)	C12-Monoolefingemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2873	N,N-Di-n-butyl- aminoethanol		6.1	T1	III	12	c)	Essigsäure
2874	Furfurylalkohol		6.1	T1	III	14	c)	Essigsäure
2920	Ätzender flüssiger Stoff, entzündbar	n.a.g., stark ätzend, Flammpunkt höchstens 61 °C	8	CF1	I	68	a)	Regel für Sammeleintragungen
2920	O,O-Diethyl- dithiophosphorsäure	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	68	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2920	O,O-Dimethyl- dithiophosphorsäure	Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	68	b)	Netzmittellösung
2920	Bromwasserstoff	33%-ige Lösung in Eisessig	8	CF1	II	68	b)	Netzmittellösung
2920	Tetramethylammonium hydroxid	wässrige Lösung, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	68	b)	Wasser
2920	Ätzender flüssiger Stoff, entzündbar	n.a.g., ätzend, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	8	CF1	II	68	b)	Regel für Sammeleintragungen
2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig	n.a.g., stark ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	CT1	I	76	a)	Regel für Sammeleintragungen
2922	Ammoniumsulfid	wässrige Lösung, Flammpunkt größer als 61 °C	8	CT1	II	76	b)	Wasser
2922	Cresole	wässrige alkalische Lösung	8	CT1	II	76	b)	Essigsäure
2922	Phenol	aqueous alkaline solution	8	CT1	II	76	b)	Essigsäure
2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig	n.a.g., ätzend, giftig, Flammpunkt größer als 61 °C	8	CT1	II	76	b)	Regel für Sammeleintragungen
2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig	n.a.g., ätzend, schwach giftig, Flammpunkt größer als 61 °C	8	CT1	II	76	b)	Regel für Sammeleintragungen
2922	Natriumhydrogenfluorid	wässrige Lösung	8	CT1	III	76	c)	Wasser
2922	Ätzender flüssiger Stoff, giftig	n.a.g., schwach ätzend, schwach giftig, Flammpunkt größer als 61 °C	8	CT1	III	76	c)	Regel für Sammeleintragungen
2924	Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend	n.a.g., Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	I	26	a)	Regel für Sammeleintragungen
2924	Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend	n.a.g., Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	26	b)	Regel für Sammeleintragungen
2924	Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C, schwach ätzend	3	FC	III	33	c)	Regel für Sammeleintragungen
2927	Giftiger organischer flüssiger Stoff, ätzend	n.a.g., sehr giftig, ätzend oder schwach ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	TC1	I	27	a)	Regel für Sammeleintragungen
2927	Giftiger organischer flüssiger Stoff, ätzend	n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	TC1	II	27	b)	Regel für Sammeleintragungen
2933	Methyl- 2-chlorpropionat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2934	Isopropyl- 2-chlorpropionat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2935	Ethyl- 2-chlorpropionat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2936	Thiomilchsäure		6.1	T1	II	21	b)	Essigsäure
2941	2-Fluoranilin		6.1	T1	III	12	c)	Essigsäure
2941	3-Fluoranilin		6.1	T1	III	12	c)	Essigsäure
2941	4-Fluoranilin		6.1	T1	III	12	c)	Essigsäure
2941	Fluoraniline	Isomerenmischung	6.1	T1	III	12	c)	Essigsäure
2943	Tetrahydrofurfurylamin		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
2945	N-Methylbutylamin		3	FC	II	22	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2946	2-Amino-5-diethylamino- pentan		6.1	T1	III	12	c)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
2947	Isopropylchloroacetat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
2984	Wasserstoffperoxid	wässrige Lösung mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid, Stabilisierung nach Bedarf	5.1	O1	III	1	c)	Salpetersäure
3056	n-Heptaldehyd		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3065	Alkoholische Getränke	mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	II	3	b)	Essigsäure
3065	Alkoholische Getränke	mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
3066	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	ätzend	8	C9	II	66	b)	Regel für Sammeleintragungen
3066	Farbe (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder Farbzubehörstoffe (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	schwach ätzend	8	C9	III	66	c)	Regel für Sammeleintragungen
3079	Methacrylnitril	stabilisiert	3	FT1	I	11	a)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3080	Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat, Lösung	Flammpunkt von 23 °C und 61 °C	6.1	TF1	II	18	b)	Essigsäure
3082	sec-Alkohol(C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> )-poly(3-6)ethoxylat		9	M6	III	11	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Alkohol(C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> )-poly(1-6)ethoxylat		9	M6	III	11	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Alkohol(C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> )-poly(1-6)ethoxylat		9	M6	III	11	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Cresyldiphenyl-phosphat		9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Decylacrylat		9	M6	III	11	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Di-n-butylphthalat		9	M6	III	11	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Diisobutylphthalat		9	M6	III	11	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Flugturbinenkraftstoff JP-5	Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Flugturbinenkraftstoff JP-7	Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Heizöl	DIN 51603-S-K-04	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Heizöl M	DIN 51603	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Heizöl, schwer	DIN 51603-S-03	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Isodecyldiphenylphosphat		9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Kohlenwasserstoffe	flüssig, Flammpunkt größer als 61 °C, umweltgefährdend	9	M6	III	11	c)	Regel für Sammeleintragungen
3082	Kreosot aus Holzteer	Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
3082	Kreosot aus Steinkohlenteer	Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Methylnaphthaline	Isomerenmischung, flüssig	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Solvent Naphtha schwer	DIN 51633 - C10-Ar, Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Steinkohlenteer	Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Steinkohlenteernaphtha	Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Triarylphosphate	n.a.g.	9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Triaryl phosphate	isopropyliert	9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Tricresylphosphat	mit mindestens 1 %, aber höchstens 3 % ortho-Isomer	9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Tricresylphosphat	mit weniger als 1 % ortho-Isomer	9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Trixylenylphosphat		9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Zinkalkyldithiophosphat	C3-C14	9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Zinkaryldithiophosphat	(C7-C16)	9	M6	III	11	c)	Netzmittellösung
3082	Umweltgefährdender Stoff	flüssig, n.a.g., Flammpunkt größer als 61 °C	9	M6	III	11	c)	Regel für Sammeleintragungen
3099	Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig	n.a.g.	5.1	OT1	I	30	a)	Regel für Sammeleintragungen
3099	Bariumchlorat	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	30	b)	Wasser
3099	Bariumperchlorat	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	30	b)	Wasser
3099	Bleiperchlorat	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	30	b)	Wasser
3099	Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig	n.a.g.	5.1	OT1	II	30	b)	Regel für Sammeleintragungen
3099	Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig	n.a.g., schwach giftig	5.1	OT1	III	30	c)	Regel für Sammeleintragungen
3101	Organisches Peroxid Typ B	flüssig	5.2	P1		1	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3103	Organisches Peroxid Typ C	flüssig	5.2	P1		3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3105	Organisches Peroxid Typ D	flüssig	5.2	P1		5	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3107	Organisches Peroxid Typ E	flüssig	5.2	P1		7	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3109	Organisches Peroxid Typ F	flüssig	5.2	P1		9	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3111	Organisches Peroxid Typ B	flüssig, temperaturkontrolliert	5.2	P2		11	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
3113	Organisches Peroxid Typ C	flüssig, temperaturkontrolliert	5.2	P2		13	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3115	Organisches Peroxid Typ D	flüssig, temperaturkontrolliert	5.2	P2		15	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3117	Organisches Peroxid Typ E	flüssig, temperaturkontrolliert	5.2	P2		17	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
3119	Organisches Peroxid Typ F	flüssig, temperaturkontrolliert	5.2	P2		19	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung und Kohlenwasserstoffgemisch und Salpetersäure**
<p align="center">**) Für UN-Nummern 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119 (tert-Butylhydroperoxid mit mehr als 40 % Peroxidgehalt sowie Peroxyessigsäuren sind ausgenommen): Alle organischen Peroxide in technisch reiner Form und in Lösung mit Lösemitteln, die hinsichtlich ihrer Verträglichkeit durch die Standard-flüssigkeit "Kohlenwasserstoffgemisch" in diesem Verzeichnis abgedeckt sind. Die Verträglichkeit der Lüftungseinrichtungen und Dichtungen gegenüber organischen Peroxiden kann auch unabhängig von der Bauartprüfung mit Salpetersäure durch Laborversuche nachgewiesen werden.</p>								
3145	Butylphenole	flüssig, n.a.g., stark ätzend	8	C3	I	40	a)	Essigsäure
3145	Alkylphenole	flüssig, n.a.g., einschließlich C <sub>2</sub> .C <sub>12</sub> - Homologe, stark ätzend	8	C3	I	40	a)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3145	Butylphenole	flüssig, n.a.g., ätzend	8	C3	II	40	b)	Essigsäure
3145	Dodecylphenol		8	C3	II	40	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3145	Nonylphenol	technisch, Isomerengemisch von 2-/4 Nonylphenol 10/90%	8	C3	II	40	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3145	Alkylphenole	flüssig, n.a.g., einschließlich C <sub>2</sub> .C <sub>12</sub> - Homologe, ätzend	8	C3	II	40	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3145	meta-Butylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	meta-sec-Butylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	meta-tert-Butylphenol	flüssig	8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	ortho-Butylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	ortho-sec-Butylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	ortho-tert-Butylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	para-Butylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	meta-Isobutylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	ortho-Isobutylphenol		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	Butylphenol	Isomerengemisch, flüssig	8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	Butylphenole	flüssig, n.a.g., schwach ätzend	8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3145	Alkylphenole	flüssig, n.a.g., einschließlich C <sub>2</sub> .C <sub>12</sub> - Homologe, schwach ätzend	8	C3	III	40	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3149	Wasserstoffperoxid und Peressigsäure , Mischung	nur mit UN 2790 Essigsäure, UN 2796 Schwefelsäure und/oder UN 1805 Phosphorsäure, Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, stabilisiert;	5.1	OC1	II	1	b)	Netzmittellösung und Salpetersäure
3210	Chlorat und Calciumchlorid	Mischung, wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser
3210	Chlorat und Magnesiumchlorid	Mischung, wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser
3210	Chlorat und Natriumchlorid	Mischung, wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser
3210	Strontiumchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
3210	Chlorate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	11	b)	Wasser
3210	Chlorat und Calciumchlorid	Mischung, wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
3210	Chlorat und Magnesiumchlorid	Mischung, wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
3210	Chlorat und Natriumchlorid	Mischung, wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
3210	Strontiumchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
3210	Chlorate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	11	c)	Wasser
3211	Calciumperchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	13	b)	Wasser
3211	Magnesiumperchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	13	b)	Wasser
3211	Kaliumperchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	13	b)	Wasser
3211	Natriumperchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	13	b)	Wasser
3211	Strontiumperchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	13	b)	Wasser
3211	Perchlorate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	13	b)	Wasser
3211	Calciumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	13	c)	Wasser
3211	Magnesiumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	13	c)	Wasser
3211	Kaliumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	13	c)	Wasser
3211	Natriumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	13	c)	Wasser
3211	Strontiumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	13	c)	Wasser
3211	Perchlorate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	13	c)	Wasser
3213	Bromate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	16	b)	Wasser
3213	Bromate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	16	c)	Wasser
3214	Permanganate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.,	5.1	O1	II	17	b)	Wasser
3216	Persulfate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.,	5.1	O1	III	18	c)	Netzmittellösung
3218	Nitrate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	22	b)	Wasser
3218	Calciumnitrat	wässrige Lösung	5.1	O1	III	22	c)	Wasser
3218	Magnesiumnitrat	wässrige Lösung	5.1	O1	III	22	c)	Wasser
3218	Nitrate	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	22	c)	Wasser
3219	Nitrite	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	23	b)	Wasser
3219	Nitrite	anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g., schwach entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	23	c)	Wasser
3264	Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., stark ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C1	I	17	a)	Regel für Sammeleintragungen nicht anwendbar auf Gemische, die Komponenten mit folgenden UN-Nrn. enthalten: 1830, 1832, 1906 und 2308 !
3264	Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C1	II	17	b)	Regel für Sammeleintragungen nicht anwendbar auf Gemische, die Komponenten mit folgenden UN-Nrn. enthalten: 1830, 1832, 1906 und 2308 !

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
3264	Kupfer(II)-chlorid	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	17	c)	Wasser
3264	Hydroxylaminsulfat	25% wässrige Lösung	8	C1	III	17	c)	Wasser
3264	Phosphorige Säure	wässrige Lösung	8	C1	III	17	c)	Wasser
3264	Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., schwach ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C1	III	17	c)	Regel für Sammeleintragungen nicht anwendbar auf Gemische, die Komponenten mit folgenden UN-Nrn. enthalten: 1830, 1832, 1906 und 2308 !
3265	Methoxyessigsäure		8	C3	I	40	a)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff	n.a.g., stark ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C3	I	40	a)	Regel für Sammeleintragungen
3265	Allylbernsteinsäureanhydrid		8	C3	II	40	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Dithioglycolsäure		8	C3	II	40	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff	n.a.g., ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C3	II	40	b)	Regel für Sammeleintragungen
3265	Caprylsäure		8	C3	III	40	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Isovaleriansäure		8	C3	III	40	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Pelargonsäure		8	C3	III	40	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Brenztraubensäure		8	C3	III	40	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Valeriansäure		8	C3	III	40	c)	Essigsäure
3265	Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff	n.a.g., schwach ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C3	III	40	c)	Regel für Sammeleintragungen
3266	Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., stark ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C5	I	47	a)	Regel für Sammeleintragungen
3266	Natriumhydrosulfid	wässrige Lösung	8	C5	II	47	b)	Essigsäure
3266	Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C5	II	47	b)	Regel für Sammeleintragungen
3266	Natriumsulfid	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C5	III	47	c)	Essigsäure
3266	Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., schwach ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C5	III	47	c)	Regel für Sammeleintragungen
3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff	n.a.g., stark ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	I	56	a)	Regel für Sammeleintragungen
3267	2,2'-(Butylimino)-bisethanol		8	C7	II	56	b)	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff	n.a.g., ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	II	56	b)	Regel für Sammeleintragungen
3267	Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff	n.a.g., schwach ätzend, Flammpunkt größer als 61 °C	8	C7	III	56	c)	Regel für Sammeleintragungen
3271	Ether	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
3271	Ethylenglycolmonobutylether	Flammpunkt 61 °C	3	F1	III	31	c)	Essigsäure
3271	Ether	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
3272	Acrylsäure-tert-butylester		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Isobutylpropionat	Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
3272	Methylvalerat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Trimethylorthoformiat		3	F1	II	3	b)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Ester	n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
3272	Ethylvalerat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Isobutylisovalerat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	n-Amylpropionat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	n-Butylbutyrat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Methylactat		3	F1	III	31	c)	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Ester	n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen
3287	Giftiger anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., sehr giftig, Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	T4	I	65	a)	Regel für Sammeleintragungen
3287	Giftiger anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., schwach giftig, Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	T4	II	65	b)	Regel für Sammeleintragungen
3287	Kaliumfluorid	wässrige Lösung	6.1	T4	III	65	c)	Wasser
3287	Natriumfluorid	wässrige Lösung	6.1	T4	III	65	c)	Wasser
3287	Natriumnitrit	40-ige% wässrige Lösung	6.1	T4	III	65	c)	Wasser
3287	Giftiger anorganischer flüssiger Stoff	n.a.g., schwach giftig, Flammpunkt größer als 61 °C	6.1	T4	III	65	c)	Regel für Sammeleintragungen
3291	Klinischer Abfall	unspezifiziert, n.a.g., flüssig	6.2	I3	II	4	b)	Wasser
3293	Hydrazin	wässrige Lösung mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	65	c)	Wasser
3295	Kohlenwasserstoffe	flüssig, n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa	3	F1	I	1	a)	Regel für Sammeleintragungen
3295	Kohlenwasserstoffe	flüssig, n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	I	2	a)	Regel für Sammeleintragungen
3295	Kohlenwasserstoffe	flüssig, n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa	3	F1	II	2	b)	Regel für Sammeleintragungen
3295	3,3-Diethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2-Dimethyl- 3-ethyl-pentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3-Dimethyl- 3-ethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,4-Dimethyl- 3-ethylpentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,4-Dimethylheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,6-Dimethylheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	3,3-Dimethylheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4,4-Dimethylheptan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4-Ethyl-2-methylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	cis-3-Hepten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	trans-2-Hepten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	trans-3-Hepten		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	Nonane	Isomerenmischung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,3,3-Tetramethyl- pentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,3,4-Tetramethyl- pentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,4,4-Tetramethyl- pentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3,3,4-Tetramethyl- pentan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,3-Trimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,4-Trimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,5-Trimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3,5-Trimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,4,4-Trimethylhexan		3	F1	II	3	b)	Kohlenwasserstoffgemisch

UN-Nr.	Benennung	Beschreibung	Klasse	Klassifizierungscode	Verpackungsgruppe	Ziffer	Buchstabe	Standardflüssigkeit
3295	Kohlenwasserstoffe	flüssig, n.a.g., Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	3	b)	Regel für Sammeleintragungen
3295	iso-Decane	Isomergemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3-Dimethyloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,5-Dimethyloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,7-Dimethyloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4,5-Dimethyloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	3-Ethylloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4-Ethylloctan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4-Isopropylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2-Methylnonan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	1,2,3-Trimethylbenzen		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,5,5-Trimethylheptan		3	F1	III	31	c)	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	Kohlenwasserstoffe	flüssig, n.a.g., Flammpunkt von 23 °C bis 61 °C	3	F1	III	31	c)	Regel für Sammeleintragungen