

## BAM-GGR 004 Anhang 1

### Assimilierungsliste (entspricht Absatz 4.1.1.19.6 des ADR/RID + neue Stoffgemische)

In der folgenden Tabelle (Assimilierungsliste) sind die gefährlichen flüssigen Stoffe UN-numerischer Ordnung aufgeführt. In der Regel behandelt jede Zeile der Assimilierungsliste einen Stoff bzw. eine Einzel- oder Sammeleintragung, der/die einer bestimmten UN-Nummer zugeordnet ist. Jedoch können mehrere aufeinander folgende Zeilen für dieselbe UN-Nummer verwendet werden, wenn Stoffe, die zur selben UN-Nummer gehören, unterschiedliche Stoffnamen (z.B. einzelne Isomere einer Stoffgruppe), unterschiedliche chemische Eigenschaften, physikalische Eigenschaften und/oder Beförderungsvorschriften haben. In diesen Fällen ist die Einzeleintragung oder Sammeleintragung innerhalb der jeweiligen Verpackungsgruppe als letzte dieser Folge von Zeilen aufgeführt.

Die Spalten 1 bis 4 der folgenden Tabelle (Assimilierungsliste), die ähnlich wie die Tabelle A des Kapitels 3.2 des ADR/RID aufgebaut ist, werden zur Identifizierung des Stoffes für die Zwecke dieser Gefahrgutregel genutzt. Die letzte Spalte bezeichnet die Standardflüssigkeit(en), zu der (denen) der Stoff assimiliert werden kann.

Erläuterungen zu den einzelnen Spalten:

- Spalte 1 UN-Nr.**  
Diese Spalte enthält die UN-Nummer
- des gefährlichen Stoffs, wenn dem Stoff eine eigene spezifische UN-Nummer zugeordnet ist, oder
  - der Sammeleintragung, welcher die nicht namentlich genannten Stoffe gemäß den Kriterien des Teils 2 des ADR/RID („Entscheidungsbäume“) zugeordnet wurden.
- Spalte 2a offizielle Benennung für die Beförderung** oder technische Benennung  
Diese Spalte enthält die Benennung des Stoffes, die Benennung der Einzeleintragung, die verschiedene Isomere abdecken kann, oder die Benennung der Sammeleintragung des ADR/RID selbst.
- Die angegebene Benennung kann von der offiziellen Benennung für die Beförderung gemäß ADR/RID abweichen.
- Spalte 2b Beschreibung**  
Diese Spalte enthält beschreibenden Text zur Erläuterung des Anwendungsbereichs der Eintragung für den Fall, dass die Klassifizierung, die Beförderungsbedingungen und/oder die chemische Verträglichkeit des Stoffes unterschiedlich sind.
- Spalte 3a Klasse**  
Diese Spalte enthält die Nummer der Klasse des ADR/RID, unter deren Begriff der gefährliche Stoff fällt. Diese Nummer der Klasse wird nach den Verfahren und Kriterien des Teils 2 des ADR/RID zugeordnet.
- Spalte 3b Klassifizierungscode**  
Diese Spalte enthält den Klassifizierungscode des gefährlichen Stoffes entsprechend der Verfahren und Kriterien des Teils 2 des ADR/RID.
- Spalte 4 Verpackungsgruppe**  
Diese Spalte enthält die Nummer der Verpackungsgruppe(n) (I, II oder III), die dem gefährlichen Stoff auf der Grundlage der Verfahren und Kriterien des Teils 2 des ADR/RID zugeordnet ist (sind). Bestimmte Stoffe sind keiner Verpackungsgruppe zugeordnet.
- Spalte 5 Standardflüssigkeit**  
Diese Spalte enthält entweder eine Standardflüssigkeit oder eine Kombination von Standardflüssigkeiten, die dem Stoff assimiliert werden kann, oder verweist auf die „Regel für Sammeleintragungen“ nach Nr. 5 dieser Gefahrgutregel.

Anhang 1 - Assimilierungsliste

Tabelle (Assimilierungsliste)

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1090	Aceton		3	F1	II	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	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	n-Amylacetat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	sec-Amylacetat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	Isoamylacetat	Gemisch von 2- und 3-Methyl-butylacetat	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	Isoamylacetat	rein	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1104	Amylacetate	Isomerenmischung	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	2-Methyl-2-butanol		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Pentanole	synthetisches Isomerenmischung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	n-Pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	2-Pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	3-Pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Isoamylalkohol	mit Anteilen von 2,2-Dimethyl-1-propanol	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	2-Methyl-1-butanol	optisch aktiver Gärungsamylalkohol	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	3-Methyl-1-butanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	3-Methyl-2-butanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Pentanole	primär, Gemisch von 1-Pentanol und 2-Methyl-1-butanol	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1105	Pentanole	synthetisches Isomerenmischung, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1106	n-Amylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1106	2,2-Dimethyl-1-propylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1106	2-Methyl-2-butylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1106	2-Methylbutylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1106	3-Methylbutylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1106	3-Pentylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1106	<b>Amylamine</b>	Isomerenmischung, Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1106	sec-Amylamin		3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1106	<b>Amylamine</b>	Isomerenmischung, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1109	n-Amylformiat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1109	Isoamylformiat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1109	<b>Amylformiate</b>	Isomerenmischung	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1120	sec-Butanol		3	F1	II	Essigsäure
1120	tert-Butanol		3	F1	II	Essigsäure
1120	<b>Butanole</b>	Isomerenmischung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	Essigsäure
1120	n-Butanol		3	F1	III	Essigsäure
1120	sec-Butanol	Flammpunkt von 23 °C bis 35 °C	3	F1	III	Essigsäure
1120	<b>Butanole</b>	Isomerenmischung, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
1123	sec-Butylacetat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	tert-Butylacetat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	<b>Butylacetate</b>	Isomerenmischung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	n-Butylacetat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1123	<b>Butylacetate</b>	Isomerenmischung, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1125	<b>n-Butylamin</b>		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1128	<b>n-Butylformiat</b>		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1129	<b>Butyraldehyd</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1133	<b>Klebstoffe</b> mit entzündbarem flüssigem Stoff	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1133	<b>Klebstoffe</b> mit entzündbarem	Dampfdruck bei 50 °C	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
	flüssigem Stoff	höchstens 110 kPa				
1133	<b>Klebstoffe</b> mit entzündbarem flüssigem Stoff	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1133	<b>Klebstoffe</b> mit entzündbarem flüssigem Stoff	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1133	<b>Klebstoffe</b> 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, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1133	<b>Klebstoffe</b> 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	Regel für Sammeleintragungen
1139	<b>Schutzanstrichlösung</b> (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1139	<b>Schutzanstrichlösung</b> (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	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1139	<b>Schutzanstrichlösung</b> (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	Regel für Sammeleintragungen
1139	<b>Schutzanstrichlösung</b> (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1139	<b>Schutzanstrichlösung</b> (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, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1139	<b>Schutzanstrichlösung</b> (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, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1139	<b>Schutzanstrichlösung</b> (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	Regel für Sammeleintragungen
1145	<b>Cyclohexan</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1146	<b>Cyclopentan</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1153	<b>Ethylenglycoldiethylether</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
1154	<b>Diethylamin</b>		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1158	<b>Diisopropylamin</b>		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1160	<b>Dimethylamin, wässrige Lösung</b>		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1165	<b>Dioxan</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1169	<b>Extrakte, aromatisch, flüssig</b>	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1169	<b>Extrakte, aromatisch, flüssig</b>	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1169	<b>Extrakte, aromatisch, flüssig</b>	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1169	<b>Extrakte, aromatisch, flüssig</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1169	<b>Extrakte, aromatisch, flüssig</b>	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1169	<b>Extrakte, aromatisch, flüssig</b>	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1169	<b>Extrakte, aromatisch, flüssig</b>	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1170	<b>Ethanol (Ethylalkohol)</b>		3	F1	II	Essigsäure
1170	<b>Ethanol, Lösung (Ethylalkohol, Lösung)</b>	wässrige Lösung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	Essigsäure
1170	<b>Ethanol (Ethylalkohol)</b>	wässrige Lösung mit mehr als 24% Vol.-% Alkohol, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
1171	<b>Ethylenglycolmonoethylether</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
1172	<b>Ethylenglycolmonoethyletheracetat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
1173	<b>Ethylacetat</b>		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
						Netzmittellösung
1177	2-Ethylbutylacetat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1178	2-Ethylbutyraldehyd		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1180	Ethylbutyrat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1188	Ethylenglycol- monomethylether		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
1189	Ethylenglycol- monomethyletheracetat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
1190	Ethylformiat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1191	n-Octylaldehyd (Octaldehyd, Octanal, Caprylaldehyd)		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	2-Ethylhexaldehyd		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	3-Ethylhexaldehyd		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	Ethylhexaldehyde	Isomerenmischung	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1191	Octylaldehyde (Octaldehyd)	Isomerenmischung	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1192	Ethyllactat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1195	Ethylpropionat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1197	Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siede- punkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampf- druck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1197	Extrakte, Geschmackstoffe, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampf- druck bei 50 °C höchs- tens 110 kPa	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1198	Formaldehyd	wässrige Lösung, ent- zündbar, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	FC	III	Essigsäure
1202	Dieselmotorenkraftstoff oder Gasöl oder Heizöl, leicht	Flammpunkt höchstens 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Dieselmotorenkraftstoff	der Norm EN 590:2004 entsprechend	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Gasöl oder Heizöl, leicht	mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2004	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1202	Dieselmotorenkraftstoff oder	Flammpunkt über 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
	<b>Gasöl</b> oder <b>Heizöl, leicht</b>	bis einschließlich 100 °C				
1203	<b>Benzin</b> oder <b>Ottokraftstoff</b>	Super Plus EN 228, unverbleit	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1203	<b>Benzin</b> oder <b>Ottokraftstoff</b>	Super EN 228, unverbleit	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1203	<b>Benzin</b> oder <b>Ottokraftstoff</b>	Normal EN 228, unverbleit	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	n-Heptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,2-Dimethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,3-Dimethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,4-Dimethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2,2,3-Trimethylbutan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	3,3-Dimethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	3-Ethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	2-Methylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	3-Methylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1206	<b>Heptane</b>	Isomerenmischung, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1207	<b>Hexaldehyd</b>	n-Hexaldehyd	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	n-Hexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	2,2-Dimethylbutan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	2-Methylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	3-Methylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1208	<b>Hexane</b>	Isomerenmischung	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1210	<b>Druckfarbe</b> , entzündbar oder <b>Druckfarbzubehörstoffe</b> , (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1210	<b>Druckfarbe</b> , entzündbar oder <b>Druckfarbzubehörstoffe</b> , (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1210	<b>Druckfarbe</b> , entzündbar oder <b>Druckfarbzubehörstoffe</b> , (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1210	<b>Druckfarbe</b> , entzündbar oder <b>Druckfarbzubehörstoffe</b> , (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1210	<b>Druckfarbe</b> , entzündbar oder <b>Druckfarbzubehörstoffe</b> , (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1210	<b>Druckfarbe</b> , entzündbar oder <b>Druckfarbzubehörstoffe</b> , (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, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1210	<b>Druckfarbe</b> , entzündbar oder <b>Druckfarbzubehörstoffe</b> , (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	Regel für Sammeleintragungen
1212	<b>Isobutanol (Isobutylalkohol)</b>		3	F1	III	Essigsäure



Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1213	Isobutylacetat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1214	Isobutylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1216	2,3-Dimethyl-2-hexen		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2,5-Dimethyl-2-hexen		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2-Ethyl-1-hexen		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2-Methyl-1-hepten		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2-Methyl-2-hepten		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	2,3,4-Trimethyl-1-penten		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	3,4,4-Trimethyl-2-penten		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1216	Isooctene	Isomerenmischung	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1219	Isopropanol (Isopropylalkohol)		3	F1	II	Essigsäure
1220	Isopropylacetat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1221	Isopropylamin		3	FC	I	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1223	Kerosin		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1224	3,3-Dimethyl-2-butanon		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1224	Ketone, flüssig, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1224	Ketone, flüssig, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1224	Ketone, flüssig, n.a.g.	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1230	Methanol		3	FT1	II	Essigsäure
1230	Methanol	wässrige Lösung, mit mehr als 50% Methanol	3	FT1	II	Essigsäure
1231	Methylacetat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1233	Methylamylacetat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1235	Methylamin, wässrige Lösung		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1237	Methylbutyrat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1247	Methylmethacrylat, monomer, stabilisiert		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1248	Methylpropionat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1262	n-Octan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,2-Dimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,3-Dimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,4-Dimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,5-Dimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3,3-Dimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3,4-Dimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	Isooctan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2-Methyl-3-ethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3-Methyl-3-ethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2-Methylheptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3-Methylheptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	4-Methylheptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	3-Ethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,2,3-Trimethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	2,3,3-Trimethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch



Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1262	2,3,4-Trimethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1262	<b>Octane</b>	Isomerenmischung	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1263	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1263	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1263	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1263	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1263	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1263	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1263	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (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	Regel für Sammeleintragungen
1265	n-Pentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1266	<b>Parfümerieerzeugnisse</b> mit entzündbaren Lösungsmitteln	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1266	<b>Parfümerieerzeugnisse</b> mit entzündbaren Lösungsmitteln	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1266	<b>Parfümerieerzeugnisse</b> mit entzündbaren Lösungsmitteln	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1266	<b>Parfümerieerzeugnisse</b> mit entzündbaren Lösungsmitteln	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1266	<b>Parfümerieerzeugnisse</b> mit	mit einem Flammpunkt	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
	entzündbaren Lösungsmitteln	unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C				
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, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	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	Regel für Sammeleintragungen
1268	Erdöldestillate, n.a.g., oder Erdölprodukte, n.a.g.,	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1268	Erdöldestillate, n.a.g. oder Erdölprodukte, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1268	Steinkohlenteernaphtha	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1268	Erdöldestillate, n.a.g. oder Erdölprodukte, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1268	Erdöldestillate, n.a.g. oder Erdölprodukte, n.a.g.	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1274	n-Propanol (n-Propylalkohol)	rein	3	F1	II	Essigsäure
1274	n-Propanol (n-Propylalkohol)	technisch, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
1275	Propionaldehyd		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1276	n-Propylacetat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1277	Propylamin	n-Propylamin	3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1281	Isopropylformiat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1281	n-Propylformiat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1281	Propylformiate	Isomerenmischung	3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1282	Pyridin	rein	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1282	Pyridin	technisch, mit Beimengungen von Methylpyridinen	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1286	Harzöl	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1286	Harzöl	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
		als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C				
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	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1287	Gummilösung	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	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, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	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	Regel für Sammeleintragungen
1296	Triethylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
1297	Trimethylamin, wässrige Lösung	mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	I	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
1297	Trimethylamin, wässrige Lösung	mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
1297	Trimethylamin, wässrige Lösung	mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
1301	Vinylacetat, stabilisiert		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1306	Holzschutzmittel, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1306	Holzschutzmittel, flüssig	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1306	Holzschutzmittel, flüssig	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1306	Holzschutzmittel, flüssig	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	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, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	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	Regel für Sammeleintragungen

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1547	Anilin		6.1	T1	II	Essigsäure
1590	2,3-Dichloranilin	flüssig	6.1	T1	II	Essigsäure
1590	2,6-Dichloranilin	flüssig	6.1	T1	II	Essigsäure
1590	Dichloraniline, flüssig	Isomeregemisch	6.1	T1	II	Essigsäure
1602	Farbstoff, flüssig, giftig, n.a.g. oder Farbstoffzwischenprodukt, flüssig, giftig, n.a.g.	sehr giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	T1	I	Regel für Sammeleintragungen
1602	Farbstoff, flüssig, giftig, n.a.g. oder Farbstoffzwischenprodukt, flüssig, giftig, n.a.g.	giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	T1	II	Regel für Sammeleintragungen
1602	Farbstoff, flüssig, giftig, n.a.g. oder Farbstoffzwischenprodukt, flüssig, giftig, n.a.g.	schwach giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	T1	III	Regel für Sammeleintragungen
1604	Ethylendiamin		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
1715	Essigsäureanhydrid		8	CF1	II	Essigsäure
1717	Acetylchlorid		3	FC	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1718	Butylphosphat		8	C3	III	Netzmittellösung
1719	Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g.	anorganisch, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C5	II	Regel für Sammeleintragungen
1719	Hydrosulfide	wässrige Lösung	8	C5	III	Essigsäure
1719	Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g.	anorganisch, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C5	III	Regel für Sammeleintragungen
1730	Antimonpentachlorid, flüssig	rein	8	C1	II	Wasser
1736	Benzoylchlorid		8	C3	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
1750	Chloressigsäure, Lösung	wässrige Lösung	6.1	TC1	II	Essigsäure
1750	Chloressigsäure, Lösung	Mischungen von Mono- und Dichloressigsäure	6.1	TC1	II	Essigsäure
1752	Chloracetylchlorid		6.1	TC1	I	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1755	Chromsäure, Lösung	wässrige Lösung mit höchstens 30 % Chromsäure, ätzend	8	C1	II	Salpetersäure
1755	Chromsäure, Lösung	wässrige Lösung mit höchstens 30 % Chromsäure, schwach ätzend	8	C1	III	Salpetersäure
1760	Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g.	Flammpunkt größer als 60 °C, stark ätzend	8	C9	I	Regel für Sammeleintragungen
1760	Cyanamid	wässrige Lösung mit höchstens 50% Cyanamid	8	C9	II	Wasser
1760	O,O-Diethyl-dithiophosphorsäure		8	C9	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1760	O,O-Diisopropyl-dithiophosphorsäure		8	C9	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1760	O,O-Di-n-propyl-dithiophosphorsäure		8	C9	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1760	Gemisch aus Phosphorsäure, Lösung, Essigsäure, Lösung und Alkoholen	wässrige Lösung, ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C, Alkohole: nur Ethanol, n-Propanol oder Isopropanol	8	C9	II	Netzmittellösung
1760	Gemisch aus Salpetersäure	wässrige Lösung,	8	C9	II	Netzmittellösung + Salpetersäu-

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
	und Essigsäure, Lösung	ätzend, mit höchstens 5 % Salpetersäure und höchstens 5 % Essigsäure				re
1760	<b>Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	Flammpunkt größer als 60 °C, ätzend	8	C9	II	Regel für Sammeleintragungen
1760	Gemisch aus Phosphorsäure, Lösung, Essigsäure, Lösung und Alkoholen	wässrige Lösung, schwach ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C, Alkohole: nur Ethanol, n-Propanol oder Isopropanol	8	C9	III	Netzmittellösung
1760	Gemisch aus Salpetersäure und Essigsäure Lösung	wässrige Lösung, schwach ätzend, mit höchstens 5 % Salpetersäure und höchstens 5 % Essigsäure	8	C9	III	Netzmittellösung + Salpetersäure
1760	<b>Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	Flammpunkt größer als 60 °C, schwach ätzend	8	C9	III	Regel für Sammeleintragungen
1761	<b>Kupferethyldiamin, Lösung</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	CT1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1761	<b>Kupferethyldiamin, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	CT1	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1764	<b>Dichloressigsäure</b>		8	C3	II	Essigsäure
1775	<b>Fluorborsäure</b>	wässrige Lösung mit höchstens 50% Fluorbor-säure	8	C1	II	Wasser
1778	<b>Fluorkieselsäure</b>		8	C1	II	Wasser
1779	<b>Ameisensäure</b>	mit mehr als 85 Masse-% Säure	8	C3	II	Essigsäure
1783	<b>Hexamethyldiamin, Lösung</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1783	<b>Hexamethyldiamin, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
1787	<b>Iodwasserstoffsäure</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	Wasser
1787	<b>Iodwasserstoffsäure</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	Wasser
1788	<b>Bromwasserstoffsäure</b>	40%-ige wässrige Lösung	8	C1	II	Wasser
1788	<b>Bromwasserstoffsäure</b>	48%-ige wässrige Lösung	8	C1	II	Wasser
1788	<b>Bromwasserstoffsäure</b>	62%-ige wässrige Lösung	8	C1	II	Wasser
1788	<b>Bromwasserstoffsäure</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	Wasser
1788	<b>Bromwasserstoffsäure</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	Wasser
1789	<b>Chlorwasserstoffsäure</b>	höchstens 38%-ige wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	Wasser
1789	<b>Chlorwasserstoffsäure</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	Wasser
1790	<b>Fluorwasserstoffsäure</b>	mit höchstens 60% Fluorwasserstoff	8	CT1	II	Wasser Verwendungsdauer: nicht mehr als 2 Jahre
1791	Kaliumhypochlorit	wässrige Lösung, ätzend	8	C9	II	Salpetersäure*
1791	Natriumhypochlorit	wässrige Lösung, ätzend	8	C9	II	Salpetersäure*
1791	<b>Hypochloritlösung</b>	wässrige Lösungen, ätzend, handelsüblich mit Netzmitteln	8	C9	II	Salpetersäure <b>und</b> Netzmittellösung*
1791	<b>Hypochloritlösung</b>	wässrige Lösungen, ätzend	8	C9	II	Salpetersäure*

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1791	Kaliumhypochlorit	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C9	III	Salpetersäure*
1791	Natriumhypochlorit	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C9	III	Salpetersäure*
1791	<b>Hypochloritlösung</b>	wässrige Lösungen, schwach ätzend, handelsüblich mit Netzmitteln	8	C9	III	Salpetersäure <b>und</b> Netzmittellösung*
1791	<b>Hypochloritlösung</b>	wässrige Lösungen, schwach ätzend	8	C9	III	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. Silikonkautschuk), nicht aber gegen Salpetersäure						
1793	<b>Isopropylphosphat</b>		8	C3	III	Netzmittellösung
1802	<b>Perchlorsäure</b>	wässrige Lösung mit höchstens 50 Masse-% Säure	8	CO1	II	Wasser
1803	para-Phenolsulphonsäure	65%-ige wässrige Lösung	8	C3	II	Wasser
1803	<b>Phenolsulfonsäure, flüssig</b>	Isomerenmischung	8	C3	II	Wasser
1805	<b>Phosphorsäure, Lösung</b>	wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser
1814	<b>Kaliumhydroxidlösung</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	C5	II	Wasser
1814	<b>Kaliumhydroxidlösung</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C5	III	Wasser
1824	<b>Natriumhydroxidlösung</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	C5	II	Wasser
1824	<b>Natriumhydroxidlösung</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C5	III	Wasser
1830	<b>Schwefelsäure</b>	mit mehr als 51% Säure	8	C1	II	Wasser
1832	<b>Schwefelsäure, gebraucht</b>	chemisch stabil	8	C1	II	Wasser
1833	<b>Schwefelige Säure</b>		8	C1	II	Wasser
1835	<b>Tetramethylammoniumhydroxid, Lösung</b>	wässrige Lösung, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	II	Wasser
1840	<b>Zinkchlorid, Lösung</b>	wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser
1848	<b>Propionsäure</b>	mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1862	<b>Ethylcrotonat</b>		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1863	<b>Düsenkraftstoff</b>	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Kohlenwasserstoffgemisch
1863	<b>Düsenkraftstoff</b>	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1863	<b>Düsenkraftstoff</b>	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
1863	<b>Düsenkraftstoff</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1866	<b>Harzlösung, entzündbar</b>	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1866	<b>Harzlösung, entzündbar</b>	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1866	<b>Harzlösung, entzündbar</b>	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1866	<b>Harzlösung, entzündbar</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1866	<b>Harzlösung, entzündbar</b>	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1866	<b>Harzlösung, entzündbar</b>	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Dampfdruck bei 50 °C größer	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen



Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
		als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C				
1866	<b>Harzlösung</b> , 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	Regel für Sammeleintragungen
1902	<b>Diisooctylphosphat</b>		8	C3	III	Netzmittellösung
1906	<b>Abfallschwefelsäure</b>		8	C1	II	Salpetersäure
1908	Natriumchlorit	wässrige Lösung, ätzend	8	C9	II	Essigsäure
1908	<b>Chloritlösung</b>	wässrige Lösungen, ätzend	8	C9	II	Essigsäure
1908	Natriumchlorit	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C9	III	Essigsäure
1908	<b>Chloritlösung</b>	wässrige Lösungen, schwach ätzend	8	C9	III	Essigsäure
1914	<b>Butylpropionate</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1915	<b>Cyclohexanon</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1917	<b>Ethylacrylat, stabilisiert</b>		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1919	<b>Methylacrylat, stabilisiert</b>		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1920	n-Nonan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,3-Dimethylheptan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,5-Dimethylheptan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3,4-Dimethylheptan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3,5-Dimethylheptan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	4-Ethylheptan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Ethyl-2-methylhexan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Ethyl-3-methylhexan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Ethyl-4-methylhexan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2-Methyloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3-Methyloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	4-Methyloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,3,3-Trimethylhexan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	2,3,4-Trimethylhexan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	3,3,4-Trimethylhexan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1920	<b>Nonane</b>	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1935	<b>Cyanid, Lösung, n.a.g.</b>	anorganisch, sehr giftig	6.1	T4	I	Wasser
1935	<b>Cyanid, Lösung, n.a.g.</b>	anorganisch, giftig	6.1	T4	II	Wasser
1935	<b>Cyanid, Lösung, n.a.g.</b>	anorganisch, schwach giftig	6.1	T4	III	Wasser
1940	<b>Thioglycolsäure</b>		8	C3	II	Essigsäure
1986	<b>Alkohole, entzündbar, giftig, n.a.g.</b>		3	FT1	I	Regel für Sammeleintragungen
1986	<b>Alkohole, entzündbar, giftig, n.a.g.</b>		3	FT1	II	Regel für Sammeleintragungen
1986	<b>Alkohole, entzündbar, giftig, n.a.g.</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C, schwach giftig	3	FT1	III	Regel für Sammeleintragungen
1987	<b>Alkohole, n.a.g.</b>	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1987	<b>Alkohole, n.a.g.</b>	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1987	Cyclohexanol	technisch rein	3	F1	III	Essigsäure
1987	<b>Alkohole, n.a.g.</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1988	<b>Aldehyde, entzündbar, giftig, n.a.g.</b>		3	FT1	I	Regel für Sammeleintragungen
1988	<b>Aldehyde, entzündbar, giftig, n.a.g.</b>		3	FT1	II	Regel für Sammeleintragungen



Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
1988	Aldehyde, entzündbar, giftig, n.a.g.	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C, schwach giftig	3	FT1	III	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde, n.a.g.	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1989	Aldehyde, n.a.g.	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1992	Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.		3	FT1	I	Regel für Sammeleintragungen
1992	Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.		3	FT1	II	Regel für Sammeleintragungen
1992	2,6-cis-Dimethylmorpholin		3	FT1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
1992	Entzündbarer flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C, schwach giftig	3	FT1	III	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1993	Propionsäurevinylester		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
1993	(1-Methoxy-2-propyl)-acetat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
1993	Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	III	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, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	III	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	Regel für Sammeleintragungen
2014	Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung	mit mindestens 20%, aber höchstens 60% Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	OC1	II	Salpetersäure
2022	Cresylsäure	flüssig - Gemisch aus Kresolen, Xylenolen, höheren Methylphenolen	6.1	TC1	II	Essigsäure
2030	Hydrazinhydrat	wässrige Lösung mit 64 Masse-% Hydrazin	8	CT1	II	Wasser
2030	Hydrazin, wässrige Lösung	mit mehr als 37 Masse-% aber höchstens 64 Masse-% Hydrazin, ätzend	8	CT1	II	Wasser
2030	Hydrazin, wässrige Lösung	mit mehr als 37 Masse-% aber höchstens 64 Masse-% Hydrazin, schwach ätzend	8	CT1	III	Wasser
2031	Salpetersäure	andere als rotauchende, mit höchstens 55% Säure	8	CO1	II	Salpetersäure
2045	Isobutyraldehyd (Isobutylaldehyd)		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2050	Diisobutylen, isomere Verbindungen		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
2053	<b>Methylisobutylcarbinol</b>		3	F1	III	Essigsäure
2054	<b>Morpholin</b>		3	CF1	I	Kohlenwasserstoffgemisch
2057	<b>Tripropylen</b>	Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2057	<b>Tripropylen</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	2,2-Dimethylpropanal		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	Isovaleraldehyd		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	2-Methylbutanal		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	n-Valeraldehyd		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2058	<b>Valeraldehyd</b>	Isomeregemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2059	<b>Nitrocellulose, Lösung, entzündbar</b>	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Siedepunkt höchstens 35 °C	3	D	I	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2059	<b>Nitrocellulose, Lösung, entzündbar</b>	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa	3	D	II	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2059	<b>Nitrocellulose, Lösung, entzündbar</b>	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	D	II	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2059	<b>Nitrocellulose, Lösung, entzündbar</b>	mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	D	III	Regel für Sammeleintragungen: Abweichend vom normalen Verfahren darf diese Regel auf alle Lösungsmittel des Klassifizierungscode F1 angewandt werden
2075	<b>Chloral, wasserfrei, stabilisiert</b>		6.1	T1	II	Netzmittellösung
2076	meta-Cresol	flüssig	6.1	TC1	II	Essigsäure
2076	ortho-Cresol	flüssig	6.1	TC1	II	Essigsäure
2076	para-Cresol	flüssig	6.1	TC1	II	Essigsäure
2076	<b>Cresole, flüssig</b>	Isomeregemisch,	6.1	TC1	II	Essigsäure
2078	<b>Toluylendiisocyanat</b>	flüssig	6.1	T1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2079	<b>Diethylenetriamin</b>		8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2209	<b>Formaldehydlösung</b>	wässrige Lösung mit 37% Formaldehyd, Methanolgehalt 8 bis 10 %	8	C9	III	Essigsäure
2209	<b>Formaldehydlösung</b>	wässrige Lösung mit mindestens 25 % Formaldehyd	8	C9	III	Wasser
2218	<b>Acrylsäure, stabilisiert</b>		8	CF1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2227	<b>n-Butylmethacrylat, stabilisiert</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2235	para-Chlorbenzylchlorid	flüssig	6.1	T2	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2235	<b>Chlorbenzylchloride, flüssig</b>		6.1	T2	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2241	<b>Cycloheptan</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2242	<b>Cyclohepten</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2243	<b>Cyclohexylacetat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
2244	<b>Cyclopentanol</b>		3	F1	III	Essigsäure
2245	<b>Cyclopentanon</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2247	<b>n-Decan</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2248	<b>Di-n-butylamin</b>		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2258	<b>1,2-Propylendiamin</b>		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2259	<b>Triethylentetramin</b>		8	C7	II	Wasser
2260	<b>Tripropylamin</b>		3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2263	1,1-Dimethylcyclohexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	cis-1,2-Dimethylcyclohexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	trans-1,2-Dimethylcyclohexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	1,2-Dimethyl-cyclohexan	cis/trans-Gemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	cis-1,3-Dimethylcyclohexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	trans-1,3-Dimethylcyclohexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	1,3-Dimethylcyclohexan	cis/trans-Gemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	cis-1,4-Dimethylcyclohexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	trans-1,4-Dimethylcyclohexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	1,4-Dimethyl-cyclohexan	cis/trans-Gemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2263	<b>Dimethylcyclohexane</b>	Isomergemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2264	<b>N,N-Dimethyl-cyclohexylamin</b>		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2265	<b>N,N-Dimethylformamid</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2266	<b>Dimethyl-N-propylamin</b>		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2269	<b>3,3'-Iminobispropylamin</b>		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2270	<b>Ethylamin, wässrige Lösung</b>	mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2275	<b>2-Ethylbutanol</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2276	<b>2-Ethylhexylamin</b>		3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2277	<b>Ethylmethacrylat, stabilisiert</b>		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2278	<b>n-Hepten</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2282	n-Hexanol	technisch	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	2-Hexanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Hexanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	2,3-Dimethyl-2-butanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3,3-Dimethyl-1-butanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3,3-Dimethyl-2-butanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	2-Methyl-1-pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
						Netzmittellösung
2282	2-Methyl-3-pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Methyl-1-pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Methyl-2-pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	3-Methyl-3-pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	4-Methyl-1-pentanol		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2282	<b>Hexanole</b>	Isomerengemisch	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2283	<b>Isobutylmethacrylat, stabilisiert</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2286	<b>Pentamethylheptan</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2287	<b>Isoheptene</b>	reine Isomere und Isomerengemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2288	<b>Isohexene</b>	reine Isomere und Isomerengemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2289	<b>Isophorondiamin</b>		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2293	<b>4-Methoxy-4-methylpentan-2-on</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2296	<b>Methylcyclohexan</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	2-Methylcyclohexanon		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	3-Methylcyclohexanon		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	4-Methylcyclohexanon		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2297	<b>Methylcyclohexanone</b>	Isomerengemisch	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2298	<b>Methylcyclopentan</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2302	<b>5-Methylhexan-2-on</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2308	<b>Nitrosylschwefelsäure, flüssig</b>		8	C1	II	Wasser
2309	<b>Octadiene</b>	reine Isomere und Isomerengemisch	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	alpha-Picolin		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	beta-Picolin		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	gamma-Picolin		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2313	<b>Picoline</b>	Isomerengemisch	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2317	<b>Natriumkupfer(I)cyanid, Lösung</b>	wässrige Lösung	6.1	T4	I	Wasser
2320	<b>Tetraethylenpentamin</b>		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2324	<b>Triisobutylen</b>	Gemisch von C12-Monoolefinen, Flammpunkt von 23°C bis 60°C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2326	<b>Trimethylcyclohexylamin</b>		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2327	2,2,4-Trimethyl-hexamethylendiamin		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2327	<b>Trimethyl-hexamethylendiamine</b>	Isomerengemisch	8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2330	<b>Undecan</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2336	<b>Allylformiat</b>		3	FT1	I	n-Butylacetat/

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
						mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2348	Butylacrylate, stabilisiert		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2357	Cyclohexylamin	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2361	Diisobutylamin		3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2366	Diethylcarbonat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2367	alpha-Methylvaleraldehyd		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2370	Hex-1-en		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2372	1,2-Di-(dimethylamino)-ethan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2379	1,3-Dimethylbutylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2383	Dipropylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2385	Ethylisobutyrat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2393	Isobutylformiat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2394	Isobutylpropionat	Flammpunkt von 23 ° bis 60 °C	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2396	Methacrylaldehyd, stabilisiert		3	FT1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2400	Methylisovalerat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2401	Piperidin		8	CF1	I	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2403	Isopropenylacetat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2405	Isopropylbutyrat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2406	Isopropylisobutyrat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2409	Isopropylpropionat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2410	1,2,3,6-Tetrahydropyridin		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2427	Kaliumchlorat, wässrige Lösung	oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
2427	Kaliumchlorat, wässrige Lösung	schwach oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
2428	Natriumchlorat, wässrige Lösung	oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
2428	Natriumchlorat, wässrige Lösung	schwach oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
2429	Calciumchlorat, wässrige Lösung	oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
2429	Calciumchlorat, wässrige Lösung	schwach oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
2436	<b>Thioessigsäure</b>		3	F1	II	Essigsäure
2457	<b>2,3-Dimethylbutan</b>		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2491	<b>Ethanolamin</b>		8	C7	III	Netzmittellösung
2491	<b>Ethanolamin, Lösung</b>	wässrige Lösung	8	C7	III	Netzmittellösung
2496	<b>Propionsäureanhydrid</b>		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2524	<b>Ethylorthoformiat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2526	<b>Furfurylamin</b>		3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2527	<b>Isobutylacrylat, stabilisiert</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2528	<b>Isobutylisobutyrat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2529	<b>Isobuttersäure</b>		3	FC	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2531	<b>Methacrylsäure, stabilisiert</b>		8	C3	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2542	<b>Tributylamin</b>		6.1	T1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2560	<b>2-Methylpentan-2-ol</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2564	<b>Trichloressigsäure, Lösung</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	C3	II	Essigsäure
2564	<b>Trichloressigsäure, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C3	III	Essigsäure
2565	<b>Dicyclohexylamin</b>		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2571	Ethylschwefelsäure		8	C3	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2571	<b>Alkylschwefelsäuren</b>		8	C3	II	Regel für Sammeleintragungen
2580	<b>Aluminiumbromid, Lösung</b>	wässrige Lösungen	8	C1	III	Wasser
2581	<b>Aluminiumchlorid, Lösung</b>	wässrige Lösungen	8	C1	III	Wasser
2582	<b>Eisen(III)chlorid, Lösung</b>	wässrige Lösungen	8	C1	III	Wasser
2584	Methansulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	Wasser
2584	<b>Alkylsulfonsäuren, flüssig</b>	mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2584	Benzensulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	Wasser
2584	Dodecylbenzonsulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2584	para-Toluensulfonsäure	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	Wasser
2584	Toluensulfonsäuren	flüssig, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	Wasser
2584	<b>Arylsulfonsäuren, flüssig</b>	mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2586	Methansulfonsäure	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	Wasser
2586	<b>Alkylsulfonsäuren, flüssig</b>	mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2586	Benzensulfonsäure	flüssig, mit höchstens	8	C1	III	Wasser



Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
		5 % freier Schwefelsäure				
2586	Dodecylbenzonsulfonsäure	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2586	para-Toluensulfonsäure	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	Wasser
2586	Toluensulfonsäuren	flüssig, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	Wasser
2586	<b>Arylsulfonsäuren, flüssig</b>	mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	8	C1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2610	<b>Triallylamin</b>		3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2614	<b>Methallylalkohol</b>		3	F1	III	Essigsäure
2617	2-Methylcyclohexanol	cis/trans-Gemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
2617	cis-2-Methyl-cyclohexanol	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
2617	trans-2-Methyl-cyclohexanol	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
2617	<b>Methylcyclohexanole, entzündbar</b>	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
2619	<b>Benzyl dimethylamin</b>		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2620	n-Amylbutyrat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	iso-Amylbutyrat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	tert-Amylbutyrat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	Isoamylbutyrat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2620	<b>Amylbutyrate</b>	Isomerengemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2622	<b>Glycidaldehyd</b>	Flammpunkt unter 23 °C	3	FT1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2626	<b>Chlorsäure</b>	<b>wässrige Lösung</b> mit höchstens 10 % Säure	5.1	O1	II	Salpetersäure
2656	<b>Chinolin</b>	Flammpunkt mehr als 60°C	6.1	T1	III	Wasser
2672	<b>Ammoniaklösung</b>	in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	8	C5	III	Wasser
2683	<b>Ammoniumsulfid, Lösung</b>	wässrige Lösung, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CFT	II	Essigsäure
2684	<b>3-Diethylaminopropylamin</b>		3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2685	<b>N,N-Diethylethylendiamin</b>		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2693	Ammoniumhydrogensulfid	wässrige Lösung mit höchstens 42 % Ammoniumhydrogensulfid	8	C1	III	Wasser
2693	Calciumhydrogensulfid	wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser
2693	Magnesiumhydrogensulfid	wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser



Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
2693	Kaliumhydrogensulfit	wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser
2693	Natriumhydrogensulfit	wässrige Lösung mit höchstens 22 % Natriumhydrogensulfit	8	C1	III	Wasser
2693	Zinkhydrogensulfit	wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser
2693	<b>Hydrogensulfite, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	anorganisch	8	C1	III	Wasser
2707	2,5-Dimethyl-1,4-dioxan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2707	<b>Dimethyldioxane</b>	Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2707	4,4-Dimethyl-1,3-dioxan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2707	<b>Dimethyldioxane</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2733	Dimethylamin	wässrige Lösung, Flammpunkt unter 23 °C, Siedepunkt höchstens 35 °C, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 3 bar	3	FC	I	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	Methylamin	wässrige Lösung, Flammpunkt unter 23 °C, Siedepunkt höchstens 35 °C, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 3 bar	3	FC	I	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	Trimethylamin	wässrige Lösung mit mehr als 50 Masse-% Trimethylamin, Dampfdruck bei 50 °C höchstens 3 bar	3	FC	I	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	<b>Amine, entzündbar, ätzend, n.a.g. oder Polyamine, entzündbar, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	I	Regel für Sammeleintragungen
2733	Cyclohexylamin	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	N,N-Dimethylethylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	N,N-Dimethylisopropylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	N-Ethylbutylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	n-Hexylamin	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	3-Methyl-2-butylamin		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	<b>Amine, entzündbar, ätzend, n.a.g. oder Polyamine, entzündbar, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	3-Dimethylaminopropylamin	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2733	<b>Amine, entzündbar, ätzend, n.a.g. oder Polyamine, entzündbar, ätzend, n.a.g.</b>	schwach ätzend, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	FC	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2734	3-Methoxy-1-propanamin		8	CF1	I	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2734	<b>Amine, flüssig, ätzend, ent-</b>	stark ätzend,	8	CF1	I	Kohlenwasserstoffgemisch

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
	<b>zündbar, n.a.g.</b> oder <b>Polyamine, flüssig, ätzend, entzündbar, n.a.g.</b>	Flammpunkt höchstens 60 °C				<u>und</u> Netzmittellösung
2734	Di-sec-butylamin		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
2734	Ethylamin	wässrige Lösung mit weniger als 50 Masse-% Ethylamin, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2734	N-Ethylcyclohexylamin		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2734	n-Hexylamin	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2734	1,3-Propylendiamin		8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2734	<b>Amine, flüssig, ätzend, entzündbar, n.a.g.</b> oder <b>Polyamine, flüssig, ätzend, entzündbar, n.a.g.</b>	ätzend, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	N-Cyclohexyl-1,3-propandiamin		8	C7	I	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	4,4'-Methylen-bis-(2-methylcyclohexylamin)		8	C7	I	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	<b>Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.</b> oder <b>Polyamine, flüssig, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	I	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	N,N'-Bis-(3-aminopropyl)-ethylendiamin		8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	N,N'-Di-sec-butyl-para-phenylendiamin		8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	Dimethylstearylamin		8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	N,N-Dimethyl-alkylamine	Isomerengemisch von C12- und C14-Alkylen	8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	<b>Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.</b> oder <b>Polyamine, flüssig, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	Benzylamin	Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	N,N-Diisopropylethanolamin		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	Piperazin	wässrige Lösung	8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2735	<b>Amine, flüssig, ätzend, n.a.g.</b> oder <b>Polyamine, flüssig, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Netzmittellösung
2739	<b>Buttersäureanhydrid</b>		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2789	<b>Eisessig</b> oder <b>Essigsäure, Lösung</b>	wässrige Lösung mit	8	CF1	II	Essigsäure

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
		mehr als 80 Masse-% Säure				
2790	<b>Essigsäure, Lösung</b>	wässrige Lösung mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	8	C3	II	Essigsäure
2790	<b>Essigsäure, Lösung</b>	wässrige Lösung mit mehr als 10 Masse-% und weniger als 50 Masse-% Säure	8	C3	III	Essigsäure
2796	<b>Schwefelsäure</b>	mit höchstens 51 % Säure	8	C1	II	Wasser
2797	<b>Batterieflüssigkeit, alkalisch</b>	Kalium-/Natriumhydroxid, wässrige Lösung	8	C5	II	Wasser
2810	<b>Giftiger organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	sehr giftig	6.1	T1	I	Regel für Sammeleintragungen
2810	<b>Giftiger organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	giftig	6.1	T1	II	Regel für Sammeleintragungen
2810	2-Chlor-6-fluor-benzylchlorid	stabilisiert	6.1	T1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2810	2-Phenylethanol		6.1	T1	III	Essigsäure
2810	Ethylenglycolmonohexylether		6.1	T1	III	Essigsäure
2810	<b>Giftiger organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	schwach giftig	6.1	T1	III	Regel für Sammeleintragungen
2815	<b>N-Aminoethylpiperazin</b>		8	C7	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2818	<b>Ammoniumpolysulfid, Lösung</b>	wässrige Lösung, ätzend	8	CT1	II	Essigsäure
2818	<b>Ammoniumpolysulfid, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	CT1	III	Essigsäure
2819	<b>Amylphosphat</b>		8	C3	III	Netzmittellösung
2820	<b>Buttersäure</b>		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2821	<b>Phenol, Lösung</b>	wässrige Lösung, giftig, nicht alkalisch	6.1	T1	II	Essigsäure
2821	<b>Phenol, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach giftig, nicht alkalisch	6.1	T1	III	Essigsäure
2829	<b>Capronsäure</b>		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2837	Ammoniumhydrogensulfat	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	Wasser
2837	Kaliumhydrogensulfat	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	Wasser
2837	Natriumhydrogensulfat	wässrige Lösung, ätzend	8	C1	II	Wasser
2837	<b>Hydrogensulfate, wässrige Lösung</b>	ätzend	8	C1	II	Wasser
2837	Ammoniumhydrogensulfat	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	Wasser
2837	Kaliumhydrogensulfat	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	Wasser
2837	Natriumhydrogensulfat	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C1	III	Wasser
2837	<b>Hydrogensulfate, wässrige Lösung</b>	schwach ätzend	8	C1	III	Wasser
2838	<b>Vinylbutyrat, stabilisiert</b>		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2841	<b>Di-n-amylamin</b>		3	FT1	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2850	<b>Tetrapropylen (Propylentetramer)</b>	C12-Monoolefingemisch, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
2873	<b>Dibutylaminoethanol</b>	N,N-Di-n-butyl-aminoethanol	6.1	T1	III	Essigsäure
2874	<b>Furfurylalkohol</b>		6.1	T1	III	Essigsäure
2920	<b>Ätzender flüssiger Stoff, entzündbar, n.a.g.</b>	stark ätzend, Flammpunkt höchstens 60 °C	8	CF1	I	Regel für Sammeleintragungen
2920	O,O-Diethyl-dithiophosphorsäure	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2920	O,O-Dimethyl-dithiophosphorsäure	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	Netzmittellösung
2920	Bromwasserstoff	33%-ige Lösung in Eisessig	8	CF1	II	Netzmittellösung
2920	Tetramethylammoniumhydroxid	wässrige Lösung, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	Wasser
2920	<b>Ätzender flüssiger Stoff, entzündbar, n.a.g.</b>	ätzend, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	8	CF1	II	Regel für Sammeleintragungen
2922	<b>Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.</b>	stark ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	CT1	I	Regel für Sammeleintragungen
2922	Ammoniumsulfid	wässrige Lösung, Flammpunkt größer als 60 °C	8	CT1	II	Wasser
2922	Cresole	wässrige alkalische Lösung	8	CT1	II	Essigsäure
2922	Phenol	wässrige alkalische Lösung	8	CT1	II	Essigsäure
2922	<b>Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.</b>	ätzend, giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	8	CT1	II	Regel für Sammeleintragungen
2922	<b>Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.</b>	ätzend, schwach giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	8	CT1	II	Regel für Sammeleintragungen
2922	Natriumhydrogenfluorid	wässrige Lösung	8	CT1	III	Wasser
2922	<b>Ätzender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.</b>	schwach ätzend, schwach giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	8	CT1	III	Regel für Sammeleintragungen
2924	<b>Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	I	Regel für Sammeleintragungen
2924	<b>Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt unter 23 °C	3	FC	II	Regel für Sammeleintragungen
2924	<b>Entzündbarer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C, schwach ätzend	3	FC	III	Regel für Sammeleintragungen
2927	<b>Giftiger organischer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g.</b>	sehr giftig, ätzend oder schwach ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	TC1	I	Regel für Sammeleintragungen
2927	<b>Giftiger organischer flüssiger Stoff, ätzend, n.a.g.</b>	Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	TC1	II	Regel für Sammeleintragungen
2933	<b>Methyl-2-chlorpropionat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2934	<b>Isopropyl-2-chlorpropionat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2935	<b>Ethyl-2-chlorpropionat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2936	<b>Thiomilchsäure</b>		6.1	T1	II	Essigsäure
2941	2-Fluoranilin		6.1	T1	III	Essigsäure
2941	3-Fluoranilin		6.1	T1	III	Essigsäure
2941	4-Fluoranilin		6.1	T1	III	Essigsäure
2941	<b>Fluoraniline</b>	Isomeregemisch	6.1	T1	III	Essigsäure
2943	<b>Tetrahydrofurfurylamin</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
2945	<b>N-Methylbutylamin</b>		3	FC	II	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
2946	<b>2-Amino-5-diethylamino-pentan</b>		6.1	T1	III	Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Netzmittellösung
2947	<b>Isopropylchloroacetat</b>		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
2984	<b>Wasserstoffperoxid, wässrige Lösung</b>	mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid, (Stabilisierung nach Bedarf)	5.1	O1	III	Salpetersäure
3056	<b>n-Heptaldehyd</b>		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3065	<b>Alkoholische Getränke</b>	mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	II	Essigsäure
3065	<b>Alkoholische Getränke</b>	mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3	F1	III	Essigsäure
3066	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaillie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C9	II	Regel für Sammeleintragungen
3066	<b>Farbe</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaillie, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	schwach ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C9	III	Regel für Sammeleintragungen
3079	<b>Methacrylnitril, stabilisiert</b>		3	FT1	I	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3082	sec-Alkohol (C <sub>6</sub> -C <sub>17</sub> )-poly-(3-6)ethoxylat		9	M6	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Alkohol(C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> )-poly(1-6)ethoxylat		9	M6	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Alkohol(C <sub>13</sub> -C <sub>15</sub> )-poly(1-6)ethoxylat		9	M6	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Cresyldiphenylphosphat		9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Decylacrylat		9	M6	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Di-n-butylphthalat		9	M6	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Diisobutylphthalat		9	M6	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
						<u>und</u> Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Flugturbinenkraftstoff JP-5	Flammpunkt größer als 60 °C	9	M6	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Flugturbinenkraftstoff JP-7	Flammpunkt größer als 60 °C	9	M6	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Isodecyldiphenylphosphat		9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Kohlenwasserstoffe	flüssig, Flammpunkt größer als 60 °C, umweltgefährdend	9	M6	III	Regel für Sammeleintragungen
3082	Kreosot aus Holzteer	Flammpunkt größer als 60 °C	9	M6	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Kreosot aus Steinkohlenteer	Flammpunkt größer als 60 °C	9	M6	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Methylnaphthaline	Isomerengemisch, flüssig	9	M6	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Steinkohlenteer	Flammpunkt größer als 60 °C	9	M6	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Steinkohlenteernaphtha	Flammpunkt größer als 60 °C	9	M6	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3082	Triarylphosphate	n.a.g.	9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Triarylphosphate	isopropyliert	9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Tricresylphosphat	mit mindestens 1 %, aber höchstens 3 % ortho-Isomer	9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Tricresylphosphat	mit weniger als 1 % ortho-Isomer	9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Trixylenylphosphat		9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Zinkalkyldithiophosphat	C3-C14	9	M6	III	Netzmittellösung
3082	Zinkaryldithiophosphat	(C7-C16)	9	M6	III	Netzmittellösung
3082	<b>Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.</b>	Flammpunkt größer als 60 °C	9	M6	III	Regel für Sammeleintragungen
3092	<b>1-Methoxy-2-propanol</b>		3	F1	III	Essigsäure
3099	<b>Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.</b>		5.1	OT1	I	Regel für Sammeleintragungen
3099	Bariumchlorat	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	Wasser
3099	Bariumperchlorat	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	Wasser
3099	Bleiperchlorat	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	Wasser
3099	<b>Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.</b>		5.1	OT1	II	Regel für Sammeleintragungen
3099	<b>Entzündend (oxidierend) wirkender flüssiger Stoff, giftig, n.a.g.</b>	schwach giftig	5.1	OT1	III	Regel für Sammeleintragungen
3101	<b>Organisches Peroxid Typ B, flüssig</b>		5.2	P1		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <u>und</u> Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Salpetersäure**
3103	<b>Organisches Peroxid Typ C, flüssig</b>		5.2	P1		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <u>und</u> Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u> Salpetersäure**
3105	<b>Organisches Peroxid Typ D, flüssig</b>		5.2	P1		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <u>und</u> Kohlenwasserstoffgemisch <u>und</u>

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
						Salpetersäure**
3107	Organisches Peroxid Typ E, flüssig		5.2	P1		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Salpetersäure**
3109	Organisches Peroxid Typ F, flüssig		5.2	P1		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Salpetersäure**
3111	Organisches Peroxid Typ B, flüssig, temperaturkontrolliert		5.2	P2		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Salpetersäure**
3113	Organisches Peroxid Typ C, flüssig, temperaturkontrolliert		5.2	P2		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Salpetersäure**
3115	Organisches Peroxid Typ D, flüssig, temperaturkontrolliert		5.2	P2		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Salpetersäure**
3117	Organisches Peroxid Typ E, flüssig, temperaturkontrolliert		5.2	P2		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Salpetersäure**
3119	Organisches Peroxid Typ F, flüssig, temperaturkontrolliert		5.2	P2		n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung <b>und</b> Kohlenwasserstoffgemisch <b>und</b> Salpetersäure**
<p>**) Für die 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 Standardflüssigkeit "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	Essigsäure
3145	Alkylphenole, flüssig, n.a.g.	einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe, stark ätzend	8	C3	I	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3145	Butylphenole	flüssig, n.a.g., ätzend	8	C3	II	Essigsäure
3145	Dodecylphenol		8	C3	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte



Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
						Netzmittellösung
3145	Nonylphenol	technisch, Isomeren-gemisch von 2-/4-Nonylphenol 10/90%	8	C3	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3145	<b>Alkylphenole, flüssig, n.a.g.</b>	einschließlich C <sub>2</sub> C <sub>12</sub> - Homologe, ätzend	8	C3	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3145	meta-Butylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	meta-sec-Butylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	meta-tert-Butylphenol	flüssig	8	C3	III	Essigsäure
3145	ortho-Butylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	ortho-sec-Butylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	ortho-tert-Butylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	para-Butylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	meta-Isobutylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	ortho-Isobutylphenol		8	C3	III	Essigsäure
3145	Butylphenol	Isomeregemisch, flüssig	8	C3	III	Essigsäure
3145	Butylphenole	flüssig, n.a.g., schwach ätzend	8	C3	III	Essigsäure
3145	<b>Alkylphenole, flüssig, n.a.g.</b>	einschließlich C <sub>2</sub> C <sub>12</sub> - Homologe, schwach ätzend	8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3149	<b>Wasserstoffperoxid und Peressigsäure, Mischung, stabilisiert</b>	nur mit UN 2790 Essig- säure, UN 2796 Schwe- felsäure und/oder UN 1805 Phosphorsäure, Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	5.1	OC1	II	Netzmittellösung <b>und</b> Salpetersäure
3210	Chlorat und Calciumchlorid	Mischung, wässrige Lö- sung, entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3210	Chlorat und Magnesiumchlorid	Mischung, wässrige Lösung, entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3210	Chlorat und Natriumchlorid	Mischung, wässrige Lö- sung, entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3210	Strontiumchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3210	<b>Chlorate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3210	Chlorat und Calciumchlorid	Mischung, wässrige Lö- sung, schwach entzün- dend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3210	Chlorat und Magnesiumchlorid	Mischung, wässrige Lö- sung, schwach entzün- dend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3210	Chlorat und Natriumchlorid	Mischung, wässrige Lö- sung, schwach entzün- dend/oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3210	Strontiumchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3210	<b>Chlorate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3211	Calciumperchlorat	wässrige Lösung, ent- zündend/oxidierend wir- kend	5.1	O1	II	Wasser
3211	Magnesiumperchlorat	wässrige Lösung, ent- zündend/oxidierend wir- kend	5.1	O1	II	Wasser
3211	Kaliumperchlorat	wässrige Lösung, ent- zündend/oxidierend wir- kend	5.1	O1	II	Wasser
3211	Natriumperchlorat	wässrige Lösung, ent- zündend/oxidierend wir- kend	5.1	O1	II	Wasser

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
		kend				
3211	Strontiumperchlorat	wässrige Lösung, entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3211	<b>Perchlorate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3211	Calciumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3211	Magnesiumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3211	Kaliumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3211	Natriumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3211	Strontiumperchlorat	wässrige Lösung, schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3211	<b>Perchlorate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3213	<b>Bromate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3213	<b>Bromate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3214	<b>Permanganate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>		5.1	O1	II	Wasser
3216	<b>Persulfate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>		5.1	O1	III	Netzmittellösung
3218	<b>Nitrate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3218	Calciumnitrat	wässrige Lösung	5.1	O1	III	Wasser
3218	Magnesiumnitrat	wässrige Lösung	5.1	O1	III	Wasser
3218	<b>Nitrate, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3219	<b>Nitrite, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	entzündend/oxidierend wirkend	5.1	O1	II	Wasser
3219	<b>Nitrite, anorganisch, wässrige Lösung, n.a.g.</b>	schwach entzündend /oxidierend wirkend	5.1	O1	III	Wasser
3264	<b>Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	stark ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C1	I	Regel für Sammeleintragungen nicht anwendbar auf Gemische, die Komponenten mit folgenden UN-Nummern. enthalten: 1830, 1832, 1906 und 2308!
3264	Gemische aus Chlorwasserstoffsäure, Lösung und Phosphorsäure, Lösung	wässrige Lösungen, ätzend, handelsüblich mit Netzmitteln (HCl < 38 %)	8	C1	II	Netzmittellösung
3264	Gemische aus Salpetersäure, Lösung und Schwefelsäure, Lösung	wässrige Lösungen mit höchstens 5 % Salpetersäure und höchstens 51 % Schwefelsäure	8	C1	II	Salpetersäure
3264	<b>Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C1	II	Regel für Sammeleintragungen nicht anwendbar auf Gemische, die Komponenten mit folgenden UN-Nummern. enthalten: 1830, 1832, 1906 und 2308!
3264	Gemische aus Chlorwasserstoffsäure, Lösung und Phosphorsäure, Lösung	wässrige Lösungen, schwach ätzend, handelsüblich mit Netzmitteln (HCl < 38 %)	8	C1	III	Netzmittellösung
3264	Kupfer(II)-chlorid	wässrige Lösung,	8	C1	III	Wasser

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
		schwach ätzend				
3264	Hydroxylaminsulfat	25% wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser
3264	Phosphorige Säure	wässrige Lösung	8	C1	III	Wasser
3264	<b>Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	schwach ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C1	III	Regel für Sammeleintragungen nicht anwendbar auf Gemische, die Komponenten mit folgenden UN-Nummern. enthalten: 1830, 1832, 1906 und 2308!
3265	Methoxyessigsäure		8	C3	I	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	<b>Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	stark ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C3	I	Regel für Sammeleintragungen
3265	Allylbernsteinsäureanhydrid		8	C3	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Dithioglycolsäure		8	C3	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	<b>Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C3	II	Regel für Sammeleintragungen
3265	Butylphosphat	Gemisch aus Mono- und Dibutylphosphat	8	C3	III	Netzmittellösung
3265	Caprylsäure		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Isovaleriansäure		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Pelargonsäure		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Brenztraubensäure		8	C3	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3265	Valeriansäure		8	C3	III	Essigsäure
3265	<b>Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	schwach ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C3	III	Regel für Sammeleintragungen
3266	<b>Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	stark ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C5	I	Regel für Sammeleintragungen
3266	Natriumhydrosulfid	wässrige Lösung	8	C5	II	Essigsäure
3266	<b>Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C5	II	Regel für Sammeleintragungen
3266	Natriumsulfid	wässrige Lösung, schwach ätzend	8	C5	III	Essigsäure
3266	<b>Ätzender basischer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	schwach ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C5	III	Regel für Sammeleintragungen
3267	<b>Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	stark ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	I	Regel für Sammeleintragungen
3267	2,2'-(Butylimino)-bisethanol		8	C7	II	Kohlenwasserstoffgemisch und Netzmittellösung
3267	<b>Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	II	Regel für Sammeleintragungen
3267	<b>Ätzender basischer organischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	schwach ätzend, Flammpunkt größer als 60 °C	8	C7	III	Regel für Sammeleintragungen
3271	<b>Ether, n.a.g.</b>	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
3271	Ethylenglycolmonobutylether	Flammpunkt 60 °C	3	F1	III	Essigsäure
3271	<b>Ether, n.a.g.</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
3272	Acrylsäure-tert-butylester		3	F1	II	n-Butylacetat/

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
						mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Isobutylpropionat	Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Methylvalerat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Trimethylorthoformiat		3	F1	II	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	<b>Ester, n.a.g.</b>	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
3272	Ethylvalerat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Isobutylisovalerat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	n-Amylpropionat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	n-Butylbutyrat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	Methylactat		3	F1	III	n-Butylacetat/ mit n-Butylacetat gesättigte Netzmittellösung
3272	<b>Ester, n.a.g.</b>	Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Regel für Sammeleintragungen
3287	<b>Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	sehr giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	T4	I	Regel für Sammeleintragungen
3287	<b>Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	T4	II	Regel für Sammeleintragungen
3287	Kaliumfluorid	wässrige Lösung	6.1	T4	III	Wasser
3287	Natriumfluorid	wässrige Lösung	6.1	T4	III	Wasser
3287	Natriumnitrit	40-ige% wässrige Lösung	6.1	T4	III	Wasser
3287	<b>Giftiger anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g.</b>	schwach giftig, Flammpunkt größer als 60 °C	6.1	T4	III	Regel für Sammeleintragungen
3291	<b>Klinischer Abfall, unspezifiziert, n.a.g., oder (Bio)medizinischer Abfall, n.a.g., oder Unter die Vorschriften fallender medizinischer Abfall, n.a.g.</b>	flüssig	6.2	I3	II	Wasser
3293	<b>Hydrazin, wässrige Lösung</b>	mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	6.1	T4	III	Wasser
3295	<b>Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.</b>	Siedepunkt höchstens 35 °C	3	F1	I	Regel für Sammeleintragungen
3295	<b>Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.</b>	Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
3295	3,3-Diethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2-Dimethyl-3-ethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3-Dimethyl-3-ethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,4-Dimethyl-3-ethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,4-Dimethylheptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,6-Dimethylheptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	3,3-Dimethylheptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4,4-Dimethylheptan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4-Ethyl-2-methylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	cis-3-Hepten		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
3295	trans-2-Hepten		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	trans-3-Hepten		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	Nonane	Isomerenmisch, Flammpunkt unter 23 °C	3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,3,3-Tetramethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,3,4-Tetramethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,4,4-Tetramethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3,3,4-Tetramethylpentan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,3-Trimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,4-Trimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,2,5-Trimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3,5-Trimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,4,4-Trimethylhexan		3	F1	II	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	<b>Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.</b>	Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa	3	F1	II	Regel für Sammeleintragungen
3295	iso-Decane	Isomerenmisch, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,3-Dimethyloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,5-Dimethyloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,7-Dimethyloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4,5-Dimethyloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	3-Ethylloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4-Ethylloctan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	4-Isopropylheptan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2-Methylnonan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	1,2,3-Trimethylbenzen		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	2,5,5-Trimethylheptan		3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3295	<b>Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g.</b>	Flammpunkt von 23 bis 60 °C	3	F1	III	Kohlenwasserstoffgemisch
3405	<b>Bariumchlorat, Lösung</b>	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	Wasser
3405	<b>Bariumchlorat, Lösung</b>	wässrige Lösung	5.1	OT1	III	Wasser
3406	<b>Bariumperchlorat, Lösung</b>	wässrige Lösung	5.1	OT1	II	Wasser
3406	<b>Bariumperchlorat, Lösung</b>	wässrige Lösung	5.1	OT1	III	Wasser
3413	<b>Kaliumcyanid, Lösung</b>	wässrige Lösung, sehr giftig	6.1	T4	I	Wasser
3413	<b>Kaliumcyanid, Lösung</b>	wässrige Lösung, giftig	6.1	T4	II	Wasser
3413	<b>Kaliumcyanid, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach giftig	6.1	T4	III	Wasser
3414	<b>Natriumcyanid, Lösung</b>	wässrige Lösung, sehr giftig	6.1	T4	I	Wasser
3414	<b>Natriumcyanid, Lösung</b>	wässrige Lösung, giftig	6.1	T4	II	Wasser
3414	<b>Natriumcyanid, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach giftig	6.1	T4	III	Wasser
3415	<b>Natriumfluorid, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach giftig	6.1	T4	III	Wasser
3422	<b>Kaliumfluorid, Lösung</b>	wässrige Lösung, schwach giftig	6.1	T4	III	Wasser
3469	<b>Farbe, entzündbar, ätzend</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe, entzündbar, ätzend</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Siedepunkt höchstens 35 °C, Flammpunkt höchstens 60 °C, stark ätzend, ätzend oder schwach ätzend	3	FC	I	Regel für Sammeleintragungen
3469	<b>Farbe, entzündbar, ätzend</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe, entzündbar, ätzend</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Siedepunkt größer als 35 °C, Flammpunkt unter 23 °C, ätzend oder schwach ätzend	3	FC	II	Regel für Sammeleintragungen

Anhang 1 - Assimilierungsliste

UN-Nr. (1)	offizielle Benennung für die Beförderung oder technische Benennung (2a)	Beschreibung (2b)	Klasse (3a)	Klassifizierungscode (3b)	Verpackungsgruppe (4)	Standardflüssigkeit (5)
3469	<b>Farbe, entzündbar, ätzend</b> (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe, entzündbar, ätzend</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Siedepunkt größer als 35 °C, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C, schwach ätzend	3	FC	III	Regel für Sammeleintragungen
3470	<b>Farbe, entzündbar, ätzend</b> , (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder <b>Farbzubehörstoffe, entzündbar, ätzend</b> (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	Siedepunkt größer als 35 °C, Flammpunkt von 23 °C bis 60 °C, ätzend	8	CF1	II	Regel für Sammeleintragungen