

Ausschnitt aus der Gefahrgutliste (ADR 2019)

| UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | Begrenzte und freigestellte Mengen | | Verpackung | | | ... | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr |
|-----------|--|--------|----------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Anweisungen | Sondervorschriften | Zusammenpackung | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | 3.4/3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | ... | (20) |
| 1005 | AMMONIAK, WASSERFREI | 2 | 2TC | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | 268 |
| 1011 | BUTAN | 2 | 2F | | 2,1 | 652 657 660 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | 23 |
| 1050 | CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | 268 |
| 1052 | FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | 886 |
| 1072 | SAUERSTOFF, VERDICHTET | 2 | 1O | | 2.2+5.1 | 355 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | 25 |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | | 33 |
| 1114 | BENZEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | | 33 |
| 1155 | DIETHYLKETON (ETHYLETHER) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | | 33 |
| 1170 | ETHANOL (ATHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | | 33 |
| 1170 | ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 30 |

Ausschnitt aus der Gefahrgutliste (ADR 2019)

| UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs-code | Verpackungsgruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | Begrenzte und freigestellte Mengen | | Verpackung | | | ... | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr |
|-----------|--|--------|-----------------------|-------------------|--------------|--------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------|------|-------------------------------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Anweisungen | Sondervorschriften | Zusammenpackung | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | 3.4/3.5.1.2 | (8) | (9a) | (9b) | ... | (20) | |
| 1198 | FORMALDENHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | | 38 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 30 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + AC:2014 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2013 + AC:2014 | 3 | F1 | III | 3 | 640L 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 30 |
| 1202 | DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M 664 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 30 |
| 1203 | BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 664 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | BB2 | MP19 | | 33 |
| 1294 | TOLUEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | | 33 |
| 1469 | BLEINITRAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | 56 |
| 1547 | ANILIN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | 60 |
| 1613 | CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 | 0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | | 663 |

Ausschnitt aus der Gefahrgutliste (ADR 2019)

| UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs-code | Verpackungsgruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | Begrenzte und freigestellte Mengen | | Verpackung | | | ... | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr |
|-----------|--|--------|-----------------------|-------------------|--------------|--------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | Anweisungen | Sondervorschriften | Zusammenpackung | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | ... | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | | 5.3.2.3 |
| 1641 | QUECKSILBEROXID | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | 60 |
| 1669 | PENTACHLORETHAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | 60 |
| 1671 | PHENOL, FEST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | 60 |
| 1680 | KALIUMCYANID, FEST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | | 66 |
| 1744 | BROM oder BROM, LÖSUNG | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P804 | | MP2 | | 886 |
| 1773 | EISENCHLORID, WASSERFREI | 8 | C2 | III | 8 | 590 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | 80 |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | II | 8 | 520 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | 80 |
| 1789 | CHLORWASSERSTOFFSÄURE | 8 | C1 | III | 8 | 520 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 80 |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640I | 0 | E0 | P802 | | MP2 | | 886 |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640J | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | | 886 |
| 1790 | FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | 86 |

Ausschnitt aus der Gefahrgutliste (ADR 2019)

| UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungs-code | Verpackungsgruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | Begrenzte und freigestellte Mengen | | Verpackung | | | ... | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr |
|-----------|---|--------|-----------------------|-------------------|--------------|--------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Anweisungen | Sondervorschriften | Zusammenpackung | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | 3.4/3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | ... | (20) |
| 1805 | PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 80 |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | 66 |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | 60 |
| 1935 | CYANID, LÖSUNG, N.A.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 60 |
| 2014 | WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | | 58 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | | 885 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | | 85 |
| 2031 | SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | | 80 |
| 2032 | SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND | 8 | COT | I | 8+5.1+6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | 856 |

Ausschnitt aus der Gefahrgutliste (ADR 2019)

| UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | Begrenzte und freigestellte Mengen | | Verpackung | | | ... | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr |
|-----------|---|--------|----------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Anweisungen | Sondervorschriften | Zusammenpackung | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | 3.4/3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | ... | (20) |
| 2209 | FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd | 8 | C9 | III | 8 | 533 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 80 |
| 2426 | AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heisse konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 % | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | 0 | E0 | | | | | 59 |
| 2582 | EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 80 |
| 2796 | SCHWEFELSAURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | 80 |
| 2809 | QUECKSILBER | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 365 | 5 kg | E0 | P800 | | MP15 | | 86 |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | 60 |
| 2821 | PHENOL, LÖSUNG | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 60 |
| 3077 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | | 90 |

Ausschnitt aus der Gefahrgutliste (ADR 2019)

| UN-Nummer | Benennung und Beschreibung | Klasse | Klassifizierungscode | Verpackungsgruppe | Gefahrzettel | Sondervorschriften | Begrenzte und freigestellte Mengen | | Verpackung | | | ... | Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr |
|-----------|---|--------|----------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|-----------------|-----|-------------------------------------|
| | | | | | | | | | Anweisungen | Sondervorschriften | Zusammenpackung | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | ... | (20) |
| | 3.1.2 | 2.2 | 2.2 | 2.1.1.3 | 5.2.2 | 3.3 | 3.4/3.5.1.2 | | 4.1.4 | 4.1.4 | 4.1.10 | | 5.3.2.3 |
| 3082 | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | | 90 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | 66 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | 60 |
| 3413 | KALIUMCYANID, LÖSUNG | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | 60 |
| 3453 | PHOSPHORSÄURE, FEST | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | 80 |