

- 1001 ACETYLEN, GELÖST
- 1002 LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT)
- 1003 LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1005 AMMONIAK, WASSERFREI
- 1006 ARGON, VERDICHET
- 1008 BORTRIFLUORID
- 1009 BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)
- 1010 BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet 1011 BUTAN 1012 BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH
- 1013 KOHLENDIOXID 1016 KOHLENMONOXID, VERDICHET 13
- 1017 CHLOR 1018 CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)
- 1020 CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)
- 1021 1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)
- 1022 CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)
- 1023 STADTGAS, VERDICHET
- 1026 DICYAN
- 1027 CYCLOPROPAN
- 1028 DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)
- 1029 DICHLORFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)
- 1030 1,1-DIFLUORETHAN
- 1032 DIMETHYLAMIN, WASSERFREI
- 1033 DIMETHYLETHER
- 1035 ETHAN
- 1036 ETHYLAMIN
- 1037 ETHYLCHLORID
- 1038 ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1039 ETHYLMETHYLETHER
- 1040 ETHYLENOXID
- 1041 ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid
- 1043 DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak
- 1044 FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas
- 1045 FLUOR, VERDICHET

- 1046 HELIUM, VERDICHTET
- 1048 BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI
- 1049 WASSERSTOFF, VERDICHTET
- 1050 CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI
- 1051 CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser
- 1052 FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI
- 1053 SCHWEFELWASSERSTOFF
- 1055 ISOBUTEN
- 1056 KRYPTON, VERDICHTET
- 1057 FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas 14
- 1058 VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft
- 1060 METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P1) (Gemisch P2)
- 1061 METHYLAMIN, WASSERFREI
- 1062 METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin
- 1063 METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)
- 1064 METHYLMERCAPTAN
- 1065 NEON, VERDICHTET
- 1066 STICKSTOFF, VERDICHTET
- 1067 DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)
- 1069 NITROSYLCHLORID
- 1070 DISTICKSTOFFMONOXID
- 1071 ÖLGAS, VERDICHTET
- 1072 SAUERSTOFF, VERDICHTET
- 1073 SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1075 PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT
- 1076 PHOSGEN
- 1077 PROPEN oder PROPYLEN
- 1078 GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F1) (Gemisch F2) (Gemisch F3)
- 1079 SCHWEFELDIOXID
- 1080 SCHWEFELHEXAFLUORID
- 1081 TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT
- 1082 TRIFLUORCHLORETHYLEN, STABILISIERT
- 1083 TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI

- 1085 VINYLBRÖMID, STABILISIERT
1086 VINYLCHLORID, STABILISIERT
1087 VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT
1088 ACETAL
1089 ACETALDEHYD
1090 ACETON
1091 ACETONÖLE
1092 ACROLEIN, STABILISIERT
1093 ACRYLNITRIL, STABILISIERT
1098 ALLYLALKOHOL 15
1099 ALLYLBROMID
1100 ALLYLCHLORID
1104 AMYLACETATE
1105 PENTANOLE
1106 AMYLAMINE
1107 AMYLCHLORIDE
1108 PENT-1-EN (n-AMYLEN)
1109 AMYLFORMIATE
1110 n-AMYLMETHYLKETON
1111 AMYLMERCAPTAN
1112 AMYLNITRATE
1113 AMYLNITRITE
1114 BENZEN
1120 BUTANOLE
1123 BUTYLACETATE
1125 n-BUTYLAMIN
1126 1-BROMBUTAN
1127 CHLORBUTANE
1128 n-BUTYLFORMIAT
1129 BUTYRALDEHYD
1130 KAMPFERÖL
1131 KOHLENSTOFFDISULFID
1133 KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

1134 CHLORBENZEN

1135 ETHYLENCHLORHYDRIN

1136 STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR

1139 SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 175 kPa)

1143 CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT

1144 CROTONYLEN

1145 CYCLOHEXAN

1146 CYCLOPENTAN

1147 DECAHYDRONAPHTHALEN

1148 DIACETONALKOHOL

1149 DIBUTYLETHER

1150 1,2-DICHLORETHYLEN

1152 DICHLORPENTANE

1153 ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER

1154 DIETHYLAMIN

1155 DIETHYLETHER (ETHYLETHER)

1156 DIETHYLKETON

1157 DIISOBUTYLKETON

1158 DIISOPROPYLAMIN

1159 DIISOPROPYLETHER

1160 DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG

1161 DIMETHYLCARBONAT

1162 DIMETHYLDICHLORSILAN

1163 DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH

1164 DIMETHYLSULFID

1165 DIOXAN

1166 DIOXOLAN

1167 DIVINYLETHER, STABILISIERT

1169 EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG

1170 ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG), wässrige Lösung mit mehr als 70 Vol-% Alkohol

1171 ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER

1172 ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT

- 1173 ETHYLACETAT
- 1175 ETHYLBENZEN
- 1176 TRIETHYLBORAT
- 1177 2-ETHYLBUTYLACETAT
- 1178 2-ETHYLBUTYRALDEHYD
- 1179 ETHYLBUTYLETHER
- 1180 ETHYLBUTYRAT
- 1181 ETHYLCHLORACETAT
- 1182 ETHYLCHLORFORMIAT
- 1183 ETHYLDICHLORSILAN
- 1184 ETHYLENDICHLORID
- 1185 ETHYLENIMIN, STABILISIERT
- 1188 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHER
- 1189 ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT
- 1190 ETHYLFORMIAT
- 1191 OCTYLALDEHYDE
- 1192 ETHYLLACTAT
- 1193 ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)
- 1194 ETHYLNITRIT, LÖSUNG
- 1195 ETHYLPROPIONAT
- 1196 ETHYLTRICHLORSILAN
- 1197 EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
- 1198 FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR
- 1199 FURALDEHYDE
- 1201 FUSELÖL
- 1202 DIESELKRAFTSTOFF entsprechend Norm EN 590:1993 oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt entsprechend Norm EN 590:1993
- 1203 BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF
- 1204 NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin
- 1206 HEPTANE
- 1207 HEXALDEHYD
- 1208 HEXANE

1210 DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

1212 ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)

1213 ISOBUTYLACETAT

1214 ISOBUTYLAMIN

1216 ISOCTENE

1218 ISOPREN, STABILISIERT

1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)

1220 ISOPROPYLACETAT

1221 ISOPROPYLAMIN

1222 ISOPROPYLNITRAT

1223 KEROSIN

1224 KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.

1228 MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.

1229 MESITYLOXID

1230 METHANOL

1231 METHYLACETAT

1233 METHYLAMYLACETAT

1234 METHYLAL

1235 METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG

1237 METHYLBUTYRAT

1238 METHYLCHLORFORMIAT

1239 METHYLCHLORMETHYLETHER

1242 METHYLDICHLORSILAN

1243 METHYLFORMIAT

1244 METHYLHYDRAZIN

1245 METHYLISOBUTYLKETON

1246 METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT

1247 METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT

1248 METHYLPROPIONAT

1249 METHYLPROPYLKETON

1250 METHYLTRICHLORSILAN

1251 METHYLVINYLKETON, STABILISIERT

1259 NICKELTETRACARBONYL

1261 NITROMETHAN

1262 OCTANE

1263 FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

1264 PARALDEHYD

1265 PENTANE, flüssig

1266 PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

1267 ROHERDÖL

1268 ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.

1272 KIEFERNÖL

1274 n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)

1275 PROPIONALDEHYD

1276 n-PROPYLACETAT

1277 PROPYLAMIN

1278 1-CHLORPROPAN

1279 1,2-DICHLORPROPAN

1280 PROPYLENOXID

1281 PROPYLFORMIATE

1282 PYRIDIN

1286 HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

1287 GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

1288 SCHIEFERÖL

1289 NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol

1292 TETRAETHYLSILICAT

1293 TINKTUREN, MEDIZINISCHE

1294 TOLUEN

1295 TRICHLORSILAN

1296 TRIETHYLAMIN

1297 TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin

1298 TRIMETHYLCHLORSILAN

1299 TERPENTIN

1300 TERPENTINÖLERSATZ

- 1301 VINYLACETAT, STABILISIERT
- 1302 VINYLETHYLETHER, STABILISIERT
- 1303 VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT
- 1304 VINYLISOBUTYLETHER, STABILISIERT
- 1305 VINYLTRICHLORSILAN
- 1306 HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
- 1307 XYLENE
- 1308 ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF
- 1309 ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN
- 1310 AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
- 1312 BORNEOL
- 1313 CALCIUMRESINAT
- 1314 CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt
- 1318 COBALTRESINAT, GEFÄLLT
- 1320 DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
- 1321 DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
- 1322 DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
- 1323 EISENCER
- 1324 FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert
- 1325 ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 1326 HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
- 1327 HEU oder STROH oder BHUSA
- 1328 HEXAMETHYLENTETRAMIN
- 1330 MANGANRESINAT
- 1331 ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR
- 1332 METALDEHYD
- 1333 CER, Platten, Barren, Stangen
- 1334 NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT
- 1336 NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
- 1337 NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
- 1338 PHOSPHOR, AMORPH
- 1339 PHOSPHORHEPTASULFID (P457), frei von gelbem oder weißem Phosphor
- 1340 PHOSPHORPENTASULFID (P255), frei von gelbem oder weißem Phosphor

- 1341 PHOSPHORSESQUISULFID (P4S3), frei von gelbem oder weissem Phosphor
- 1343 PHOSPHORTRISULFID (P4S6), frei von gelbem oder weissem Phosphor
- 1344 TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
- 1345 KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert
- 1346 SILICIUM-PULVER, AMORPH
- 1347 SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
- 1348 NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
- 1349 NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser 1350 SCHWEFEL
- 1352 TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
- 1353 FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.
- 1354 TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
- 1355 TRINITROBENZONESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
- 1356 TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
- 1357 HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
- 1358 ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
- 1360 CALCIUMPHOSPHID
- 1361 KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs
- 1362 KOHLE, AKTIVIERT
- 1363 KOPRA
- 1364 BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG
- 1365 BAUMWOLLE, NASS
- 1369 p-NITROSODIMETHYLANILIN
- 1372 FASERN, TIERISCHEN URSPRUNGS oder FASERN, PFLANZLICHEN URSPRUNGS, gebrannt, nass oder feucht
- 1373 FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl
- 1374 FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT
- 1376 EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung
- 1378 METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit
- 1379 PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)
- 1380 PENTABORAN
- 1381 PHOSPHOR WEISS oder GELB, TROCKEN
- 1382 KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser

- 1383 PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.
- 1384 NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)
- 1385 NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser
- 1386 ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit
- 1387 WOLLABFÄLLE, NASS
- 1389 ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG
- 1390 ALKALIMETALLAMIDE
- 1391 ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C
- 1392 ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG
- 1393 ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.
- 1394 ALUMINIUMCARBID
- 1395 ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER
- 1396 ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN
- 1397 ALUMINIUMPHOSPHID
- 1398 ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN
- 1400 BARIUM
- 1401 CALCIUM
- 1402 CALCIUMCARBID
- 1403 CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid
- 1404 CALCIUMHYDRID
- 1405 CALCIUMSILICID
- 1407 CAESIUM
- 1408 FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium
- 1409 METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
- 1410 LITHIUMALUMINIUMHYDRID
- 1411 LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER
- 1413 LITHIUMBORHYDRID
- 1414 LITHIUMHYDRID
- 1415 LITHIUM
- 1417 LITHIUMSILICIUM
- 1418 MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER
- 1419 MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID
- 1420 KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG

- 1421 ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
1422 KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG
1423 RUBIDIUM
1426 NATRIUMBORHYDRID
1427 NATRIUMHYDRID
1428 NATRIUM
1431 NATRIUMMETHYLAT
1432 NATRIUMPHOSPHID
1433 ZINNPHTOSPHIDE
1435 ZINKASCHEN
1436 ZINK-PULVER oder ZINK-STAUB
1437 ZIRKONIUMHYDRID
1438 ALUMINIUMNITRAT
1439 AMMONIUMDICHROMAT
1442 AMMONIUMPERCHLORAT
1444 AMMONIUMPERSULFAT
1445 BARIUMCHLORAT, FEST
1446 BARIUMNITRAT
1447 BARIUMPERCHLORAT, FEST
1448 BARIUMPERMANGANAT
1449 BARIUMPEROXID
1450 BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1451 CAESIUMNITRAT
1452 CALCIUMCHLORAT
1453 CALCIUMCHLORIT
1454 CALCIUMNITRAT
1455 CALCIUMPERCHLORAT
1456 CALCIUMPERMANGANAT
1457 CALCIUMPEROXID
1458 BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG
1459 CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST
1461 CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1462 CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1463 CHROMTRIOXID, WASSERFREI

1465 DIDYMIUMNITRAT
1466 EISEN(III)NITRAT
1467 GUANIDINNITRAT
1469 BLEINITRAT
1470 BLEIPERCHLORAT, FEST
1471 LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG
1472 LITHIUMPEROXID
1473 MAGNESIUMBROMAT
1474 MAGNESIUMNITRAT
1475 MAGNESIUMPERCHLORAT
1476 MAGNESIUMPEROXID
1477 NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1479 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
1481 PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1482 PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1483 PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1484 KALIUMBROMAT
1485 KALIUMCHLORAT
1486 KALIUMNITRAT 1487 KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG
1488 KALIUMNITRIT
1489 KALIUMPERCHLORAT
1490 KALIUMPERMANGANAT
1491 KALIUMPEROXID
1492 KALIUMPERSULFAT
1493 SILBERNITRAT
1494 NATRIUMBROMAT
1495 NATRIUMCHLORAT
1496 NATRIUMCHLORIT
1498 NATRIUMNITRAT
1499 NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG
1500 NATRIUMNITRIT
1502 NATRIUMPERCHLORAT
1503 NATRIUMPERMANGANAT
1504 NATRIUMPEROXID

- 1505 NATRIUMPERSULFAT
- 1506 STRONTIUMCHLORAT
- 1507 STRONTIUMNITRAT
- 1508 STRONTIUMPERCHLORAT
- 1509 STRONTIUMPEROXID
- 1510 TETRANITROMETHAN
- 1511 HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID
- 1512 ZINKAMMONIUMNITRIT
- 1513 ZINKCHLORAT
- 1514 ZINKNITRAT
- 1515 ZINKPERMANGANAT
- 1516 ZINKPEROXID
- 1517 ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
- 1541 ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT
- 1544 ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.
- 1545 ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT
- 1546 AMMONIUMARSENAT
- 1547 ANILIN
- 1548 ANILINHYDROCHLORID
- 1549 ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
- 1550 ANTIMONLAKTAT
- 1551 ANTIMONYLKALIUMTARTRAT
- 1553 ARSENSÄURE, FLÜSSIG
- 1554 ARSENSÄURE, FEST
- 1555 ARSENBROMID
- 1556 ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
- 1557 ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
- 1558 ARSEN
- 1559 ARSENPENTOXID
- 1560 ARSENTRICHLORID
- 1561 ARSENTRIOXID
- 1562 ARSENSTAUB
- 1564 BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.

- 1565 BARIUMCYANID
- 1566 BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
- 1567 BERYLLIUM-PULVER
- 1569 BROMACETON
- 1570 BRUCIN
- 1571 BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser
- 1572 KAKODYLSÄURE
- 1573 CALCIUMARSENAT
- 1574 CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST
- 1575 CALCIUMCYANID
- 1577 CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG
- 1578 CHLORNITROBENZENE, FEST
- 1579 4-CHLOR-*o*-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST
- 1580 CHLORPIKRIN
- 1581 CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin
- 1582 CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH
- 1583 CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.
- 1585 KUPFERACETOARSENIT
- 1586 KUPFERARSENIT
- 1587 KUPFERCYANID
- 1588 CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.
- 1589 CHLORCYAN, STABILISIERT
- 1590 DICHLORANILINE, FLÜSSIG
- 1591 *o*-DICHLORBENZEN
- 1593 DICHLORMETHAN
- 1594 DIETHYLSULFAT
- 1595 DIMETHYLSULFAT
- 1596 DINITROANILINE
- 1597 DINITROBENZENE, FLÜSSIG
- 1598 DINITRO-*o*-CRESOL
- 1599 DINITROPHENOL, LÖSUNG
- 1600 DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN
- 1601 DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.

1602 FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.

1603 ETHYLBROMACETAT

1604 ETHYLENDIAMIN

1605 ETHYLENDIBROMID

1606 EISEN(III)ARSENAT

1607 EISEN(III)ARSENIT

1608 EISEN(II)ARSENAT

1611 HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT

1612 HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH

1613 CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff

1614 CYANWASSERSTOFF, STABILISIERTE, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch eine inerte poröse Masse

1616 BLEIACETAT

1617 BLEIARSENATE

1618 BLEIARSENITE

1620 BLEICYANID

1621 LONDON PURPLE

1622 MAGNESIUMARSENAT

1623 QUECKSILBER(II)ARSENAT

1624 QUECKSILBER(II)CHLORID

1625 QUECKSILBER(II)NITRAT

1626 KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID

1627 QUECKSILBER(I)NITRAT

1629 QUECKSILBERACETAT

1630 QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID

1631 QUECKSILBER(II)BENZOAT

1634 QUECKSILBERBROMIDE

1636 QUECKSILBERCYANID

1637 QUECKSILBERGLUCONAT

1638 QUECKSILBERIODID

1639 QUECKSILBERNUCLEAT

1640 QUECKSILBEROLEAT

1641 QUECKSILBEROXID

netcon int.®
Defense & Explosives

- 1642 QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT
- 1643 KALIUMQUECKSILBER(II)IODID
- 1644 QUECKSILBERSALICYLAT
- 1645 QUECKSILBER(II)SULFAT
- 1646 QUECKSILBERTHIOCYANAT
- 1647 METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG
- 1648 ACETONITRIL
- 1649 ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt über 60 °C
- 1650 beta-NAPHTHYLAMIN, FEST
- 1651 NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF
- 1652 NAPHTHYLHARNSTOFF
- 1653 NICKELCYANID
- 1654 NICOTIN
- 1655 NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.
- 1656 NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG
- 1657 NICOTINSALICYLAT
- 1658 NICOTINSULFAT, LÖSUNG
- 1659 NICOTINTARTRAT
- 1660 STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)
- 1661 NITROANILINE (o-, m-, p-)
- 1662 NITROBENZEN
- 1663 NITROPHENOLE (o-, m-, p-)
- 1664 NITROTOLUENE, FLÜSSIG
- 1665 NITROXYLENE, FLÜSSIG
- 1669 PENTACHLORETHAN
- 1670 PERCHLORMETHYLMERCAPTAN
- 1671 PHENOL, FEST
- 1672 PHENYLCARBYLAMINCHLORID
- 1673 PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)
- 1674 PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT
- 1677 KALIUMARSENAT
- 1678 KALIUMARSENIT
- 1679 KALIUMKUPFER(I)CYANID
- 1680 KALIUMCYANID, FEST

- 1683 SILBERARSENIT
- 1684 SILBERCYANID
- 1685 NATRIUMARSENAT
- 1686 NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG
- 1687 NATRIUMAZID
- 1688 NATRIUMKAKODYLAT
- 1689 NATRIUMCYANID, FEST
- 1690 NATRIUMFLUORID, FEST
- 1691 STRONTIUMARSENIT
- 1692 STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE
- 1693 STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.
- 1694 BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG
- 1695 CHLORACETON, STABILISIERT
- 1697 CHLORACETOPHENON, FEST
- 1698 DIPHENYLAMINOCHLORARSIN
- 1699 DIPHENYLCHLORARSIN
- 1700 TRÄNENGAS-KERZEN
- 1701 XYLYLBROMID, FLÜSSIG
- 1702 1,1,2,2-TETRACHLORETHAN
- 1704 TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT
- 1707 THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
- 1708 TOLUIDINE, FLÜSSIG
- 1709 2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST
- 1710 TRICHLORETHYLEN
- 1711 XYLIDINE, FLÜSSIG
- 1712 ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG
- 1713 ZINKCYANID
- 1714 ZINKPHOSPHID
- 1715 ESSIGSÄUREANHYDRID
- 1716 ACETYLBROMID
- 1717 ACETYLCHLORID
- 1718 BUTYLPHOSPHAT
- 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 1722 ALLYLCHLORFORMIAT

- 1723 ALLYLIODID
- 1724 ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT
- 1725 ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI
- 1726 ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI
- 1727 AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST
- 1728 AMYLTRICHLORSILAN
- 1729 ANISOYLCHLORID
- 1730 ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG
- 1731 ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG
- 1732 ANTIMONPENTAFLUORID
- 1733 ANTIMONTRICHLORID
- 1736 BENZOYLCHLORID
- 1737 BENZYLCHLORID
- 1738 BENZYLCHLORID
- 1739 BENZYLCHLORFORMIAT
- 1740 HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.
- 1741 BORTRICHLORID
- 1742 BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG
- 1743 BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG
- 1744 BROM oder BROM, LÖSUNG
- 1745 BROMPENTAFLUORID
- 1746 BROMTRIFLUORID
- 1747 BUTYLTRICHLORSILAN
- 1748 CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)
- 1749 CHLORTRIFLUORID
- 1750 CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG
- 1751 CHLORESSIGSÄURE, FEST
- 1752 CHLORACETYLCHLORID
- 1753 CHLORPHENYLTRICHLORSILAN
- 1754 CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid
- 1755 CHROMSÄURE, LÖSUNG
- 1756 CHROMFLUORID, FEST
- 1757 CHROMFLUORID, LÖSUNG

- 1758 CHROMOXYCHLORID
- 1759 ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.
- 1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 1761 KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG
- 1762 CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN
- 1763 CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN
- 1764 DICHLORRESSIGSÄURE
- 1765 DICHLORACETYLCHLORID
- 1766 DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN
- 1767 DIETHYLDICHLORSILAN
- 1768 DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI
- 1769 DIPHENYLDICHLORSILAN
- 1770 DIPHENYLBROMMETHAN
- 1771 DODECYLTRICHLORSILAN
- 1773 EISENCHLORID, WASSERFREI
- 1774 FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff
- 1775 FLUORBORSÄURE
- 1776 FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI
- 1777 FLUORSULFONSÄURE
- 1778 FLUORKIESELSÄURE
- 1779 AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure
- 1780 FUMARYLCHLORID
- 1781 HEXADECYLTRICHLORSILAN
- 1782 HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE
- 1783 HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG
- 1784 HEXYLTRICHLORSILAN
- 1786 FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG
- 1787 IODWASSERSTOFFSÄURE
- 1788 BROMWASSERSTOFFSÄURE
- 1789 CHLORWASSERSTOFFSÄURE
- 1790 FLUORWASSERSTOFFSÄURE
- 1791 HYPOCHLORITLÖSUNG
- 1792 IODMONOCHLORID
- 1793 ISOPROPYLPHOSPHAT

- 1794 BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure
- 1796 NITRIERSÄUREMISCHUNG
- 1798 GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE
- 1799 NONYLTRICHLORSILAN
- 1800 OCTADECYLTRICHLORSILAN
- 1801 OCTYLTRICHLORSILAN
- 1802 PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure in wässriger Lösung
- 1803 PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG
- 1804 PHENYLTRICHLORSILAN
- 1805 PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG
- 1806 PHOSPHORPENTACHLORID
- 1807 PHOSPHORPENTOXID
- 1808 PHOSPHORTRIBROMID
- 1809 PHOSPHORTRICHLORID
- 1810 PHOSPHOROXYCHLORID
- 1811 KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST
- 1812 KALIUMFLUORID, FEST
- 1813 KALIUMHYDROXID, FEST
- 1814 KALIUMHYDROXIDLÖSUNG
- 1815 PROPIONYLCHLORID
- 1816 PROPYLTRICHLORSILAN
- 1817 PYROSULFURYLCHLORID
- 1818 SILICIUMTETRACHLORID
- 1819 NATRIUMALUMINATLÖSUNG
- 1823 NATRIUMHYDROXID, FEST
- 1824 NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG
- 1825 NATRIUMMONOXID
- 1826 ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG
- 1827 ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI
- 1828 SCHWEFELCHLORIDE
- 1829 SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT
- 1830 SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure
- 1831 SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND
- 1832 SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT

- 1833 SCHWEFELIGE SÄURE
- 1834 SULFURYLCHLORID
- 1835 TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG
- 1836 THIONYLCHLORID
- 1837 THIOPHOSPHORYLCHLORID
- 1838 TITANTETRACHLORID
- 1839 TRICHOLOESSIGSÄURE
- 1840 ZINKCHLORID, LÖSUNG
- 1841 ACETALDEHYDAMMONIAK
- 1843 AMMONIUMDINITRO-*o*-CRESOLAT, FEST
- 1845 KOHLENDIOXID, fest (Trockeneis)
- 1846 TETRACHLORKOHLENSTOFF
- 1847 KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser
- 1848 PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure
- 1849 NATRIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser
- 1851 MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
- 1854 BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR
- 1855 CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR
- 1856 LAPPEN, ÖLHALTIG
- 1857 TEXTILABFÄLLE, NASS
- 1858 HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)
- 1859 SILICIUMTETRAFLUORID
- 1860 VINYLFLUORID, STABILISIERT
- 1862 ETHYLCROTONAT
- 1863 DÜSENKRAFTSTOFF
- 1865 n-PROPYLNITRAT
- 1866 HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)
- 1868 DECABORAN
- 1869 MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern
- 1870 KALIUMBORHYDRID
- 1871 TITANHYDRID
- 1872 BLEIDIOXID
- 1873 PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure

1884 BARIUMOXID 1885 BENZIDIN
1886 BENZYLIDENCHLORID
1887 BROMCHLORMETHAN
1888 CHLOROFORM
1889 CYANBROMID
1891 ETHYLBROMID
1892 ETHYLDICHLORARSIN
1894 PHENYLQUEECKSILBER(II)HYDROXID
1895 PHENYLQUEECKSILBER(II)NITRAT
1897 TETRACHLORETHYLEN
1898 ACETYLIODID
1902 DIISOCTYLPHOSPHAT
1903 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
1905 SELENSÄURE
1906 ABFALLSCHWEFELSÄURE
1907 NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid
1908 CHLORITLÖSUNG
1910 CALCIUMOXID
1911 DIBORAN
1912 METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH
1913 NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1914 BUTYLPROPIONATE
1915 CYCLOHEXANON
1916 2,2'-DICHLORDIETHYLETHER
1917 ETHYLACRYLAT, STABILISIERT
1918 ISOPROPYLBENZEN
1919 METHYLACRYLAT, STABILISIERT
1920 NONANE
1921 PROPYLENIMIN, STABILISIERT
1922 PYRROLIDIN
1923 CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)
1928 METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER
1929 KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)
1931 ZINKDITHIONIT

- 1932 ZIRKONIUMABFALL
- 1935 CYANID, LÖSUNG, N.A.G.
- 1938 BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG
- 1939 PHOSPHOROXYBROMID
- 1940 THIOGLYCOLSÄURE
- 1941 DIBROMDIFLUORMETHAN
- 1942 AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen
- 1944 SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)
- 1945 WACHSZÜNDHÖLZER
- 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend
- 1951 ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1952 ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid
- 1953 VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 1954 VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 1955 VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.
- 1956 VERDICHTETES GAS, N.A.G.
- 1957 DEUTERIUM, VERDICHTE
- 1958 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)
- 1959 1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)
- 1961 ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1962 ETHYLEN
- 1963 HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1964 KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTE, N.A.G.
- 1965 KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B oder C)
- 1966 WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1967 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.
- 1968 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.
- 1969 ISOBUTAN
- 1970 KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 1971 METHAN, VERDICHTE oder ERDGAS, VERDICHTE, mit hohem Methangehalt
- 1972 METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt

1973 CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)

1974 BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)

1975 STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)

1976 OCTAFLUORCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)

1977 STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG

1978 PROPAN

1982 TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)

1983 1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)

1984 TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)

1986 ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.

1987 ALKOHOLE, N.A.G.

1988 ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.

1989 ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

1990 BENZALDEHYD

1991 CHLOROPREN, STABILISIERT

1992 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.

1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

1994 EISENPENTACARBONYL

1999 TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, aber höchstens 175 kPa)

2000 ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw.(ausgenommen Abfälle)

2001 COBALTNAPHTHENAT-PULVER

2002 ZELLULOID, ABFALL

2004 MAGNESIUMDIAMID

2006 KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.

2008 ZIRCONIUM-PULVER, TROCKEN

2009 ZIRCONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)

2010 MAGNESIUMHYDRID

2011 MAGNESIUMPHOSPHID

2012 KALIUMPHOSPHID

2013 STRONTIUMPHOSPHID

2014 WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)

- 2015 WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid
- 2016 MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf
- 2017 MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstossladung, nicht scharf
- 2018 CHLORANILINE, FEST
- 2019 CHLORANILINE, FLÜSSIG
- 2020 CHLORPHENOLE, FEST
- 2021 CHLORPHENOLE, FLÜSSIG
- 2022 CRESYLSÄURE
- 2023 EPICHLORHYDRIN
- 2024 QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
- 2025 QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
- 2026 PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.
- 2027 NATRIUMARSENIT, FEST
- 2028 RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder
- 2029 HYDRAZIN, WASSERFREI
- 2030 HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin und einem Flammpunkt über 60 °C
- 2031 SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende
- 2032 SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND
- 2033 KALIUMMONOXID
- 2034 WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET
- 2035 1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)
- 2036 XENON
- 2037 GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
- 2038 DINITROTOLUENE, FLÜSSIG
- 2044 2,2-DIMETHYLPROPAN
- 2045 ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)
- 2046 CYMENE
- 2047 DICHLORPROPENE
- 2048 DICYCLOPENTADIEN
- 2049 DIETHYLBENZENE
- 2050 DIIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN

- 2051 2-DIMETHYLAMINOETHANOL
- 2052 DIPENTEN
- 2053 METHYLISOBUTYLCARBINOL
- 2054 MORPHOLIN
- 2055 STYREN, MONOMER, STABILISIERT
- 2056 TETRAHYDROFURAN
- 2057 TRIPROPYLEN
- 2058 VALERALDEHYD
- 2059 NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose
- 2067 AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL
- 2071 AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL
- 2073 AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak
- 2074 ACRYLAMID, FEST
- 2075 CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT
- 2076 CRESOLE, FLÜSSIG
- 2077 alpha-NAPHTHYLAMIN
- 2078 TOLUYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)
- 2079 DIETHYLENTRIAMIN
- 2186 CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 2187 KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 2188 ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)
- 2189 DICHLORSILAN
- 2190 SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET
- 2191 SULFURYLFLUORID
- 2192 GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)
- 2193 HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)
- 2194 SELENHEXAFLUORID
- 2195 TELLURHEXAFLUORID
- 2196 WOLFRAMHEXAFLUORID
- 2197 IODWASSERSTOFF, WASSERFREI
- 2198 PHOSPHORPENTAFLUORID
- 2199 PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)
- 2200 PROPADIEN, STABILISIERT

- 2201 DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 2202 SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI
- 2203 SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)
- 2204 CARBONYLSULFID
- 2205 ADIPONITRIL
- 2206 ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.
- 2208 CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor
- 2209 FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd
- 2210 MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb
- 2211 SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend
- 2212 ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)
- 2213 PARAFORMALDEHYD
- 2214 PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid
- 2215 MALEINSÄUREANHYDRID
- 2216 FISCHABFÄLLE, STABILISIERT (Feuchtigkeit zwischen 5 Masse-% und 12 Masse-% und höchstens 15 Masse-% Fett)
- 2217 ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit
- 2218 ACRYLSÄURE, STABILISIERT
- 2219 ALLYLGLYCIDYLETHER
- 2222 ANISOL
- 2224 BENZONITRIL
- 2225 BENZENSULFONYLCHLORID
- 2226 BENZOTRICHLORID
- 2227 n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT
- 2232 2-CHLORETHANAL
- 2233 CHLORANISIDINE
- 2234 CHLORBENZOTRIFLUORIDE
- 2235 CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG
- 2236 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG
- 2237 CHLORNITROANILINE
- 2238 CHLORTOLUENE
- 2239 CHLORTOLUIDINE, FEST
- 2240 CHROMSCHWEFELSÄURE
- 2241 CYCLOHEPTAN

- 2242 CYCLOHEPTEN
- 2243 CYCLOHEXYLACETAT
- 2244 CYCLOPENTANOL
- 2245 CYCLOPENTANON
- 2246 CYCLOPENTEN
- 2247 n-DECAN
- 2248 DI-n-BUTYLAMIN
- 2249 DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH
- 2250 DICHLORPHENYLISOCYANATE
- 2251 BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)
- 2252 1,2-DIMETHOXYETHAN
- 2253 N,N-DIMETHYLANILIN
- 2254 STURMZÜNDHÖLZER
- 2256 CYCLOHEXEN
- 2257 KALIUM
- 2258 1,2-PROPYLENDIAMIN
- 2259 TRIETHYLENTETRAMIN
- 2260 TRIPROPYLAMIN
- 2261 XYLENOLE, FEST
- 2262 N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID
- 2263 DIMETHYLCYCLOHEXANE
- 2264 N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN
- 2265 N,N-DIMETHYLFORMAMID
- 2266 DIMETHYL-N-PROPYLAMIN
- 2267 DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID
- 2269 3,3'-IMINOBISSOPROPYLAMIN
- 2270 ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin
- 2271 ETHYLAMYLKETONE
- 2272 N-ETHYLANILIN
- 2273 2-ETHYLANILIN
- 2274 N-ETHYL-N-BENZYLANILIN
- 2275 2-ETHYLBUTANOL
- 2276 2-ETHYLHEXYLAMIN

2277 ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT
2278 n-HEPTEN
2279 HEXACHLORBUTADIEN
2280 HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST
2281 HEXAMETHYLENDIISOCYANAT
2282 HEXANOLE
2283 ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT
2284 ISOBUTYRONITRIL
2285 ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE
2286 PENTAMETHYLHEPTAN
2287 ISOHEPTENE
2288 ISOHEXENE
2289 ISOPHORONDIAMIN
2290 ISOPHORONDIISOCYANAT
2291 BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.
2293 4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON
2294 N-METHYLANILIN
2295 METHYLCHLORACETAT
2296 METHYLCYCLOHEXAN
2297 METHYLCYCLOHEXANONE
2298 METHYLCYCLOPENTAN
2299 METHYLDICHLORACETAT
2300 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN
2301 2-METHYLFURAN
2302 5-METHYLHEXAN-2-ON
2303 ISOPROPENYLBENZEN
2304 NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN
2305 NITROBENZENSULFONSÄURE
2306 NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG
2307 3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID
2308 NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG
2309 OCTADIENE
2310 PENTAN-2,4-DION
2311 PHENETIDINE

netcon int.®
Defense & Explosives

2312 PHENOL, GESCHMOLZEN
2313 PICOLINE
2315 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG
2316 NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST
2317 NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG
2318 NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser
2319 TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.
2320 TETRAETHYLEN-PENTAMIN
2321 TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG
2322 TRICHLORBUTEN
2323 TRIETHYLPHOSPHIT
2324 TRIISOBUTYLEN
2325 1,3,5-TRIMETHYLBENZEN
2326 TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN
2327 TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE
2328 TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)
2329 TRIMETHYLPHOSPHIT
2330 UNDECAN
2331 ZINKCHLORID, WASSERFREI
2332 ACETALDEHYDOXIM
2333 ALLYLACETAT
2334 ALLYLAMIN
2335 ALLYLETHYLETHER
2336 ALLYLFORMIAT
2337 PHENYLMERCAPTAN 4
2375 DIETHYLSULFID
2376 2,3-DIHYDROPYRAN
2377 1,1-DIMETHOXYETHAN
2378 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL
2379 1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN
2380 DIMETHYLDIETHOXSILAN
2381 DIMETHYLDISULFID
2382 DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH
2383 DIPROPYLAMIN

2384 DI-n-PROPYLETHER
2385 ETHYLISOBUTYRAT
2386 1-ETHYLPIPERIDIN
2387 FLUORBENZEN
2388 FLUORTOLUENE
2389 FURAN
2390 2-IODBUTAN
2391 IODMETHYLPROPANE
2392 IODPROPANE
2393 ISOBUTYLFORMIAT
2394 ISOBUTYLPROPIONAT
2395 ISOBUTYRYLCHLORID
2396 METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT 2397 3-METHYLBUTAN-2-ON
2398 METHYL-tert-BUTYLETHER
2399 1-METHYLPIPERIDIN 2
400 METHYLISOVALERAT
2401 PIPERIDIN
2402 PROPANTHIOLE
2403 ISOPROPENYLACETAT
2404 PROPIONITRIL
2405 ISOPROPYL BUTYRAT
2406 ISOPROPYLISOBUTYRAT
2407 ISOPROPYLCHLORFORMIAT
2409 ISOPROPYLPROPIONAT
2410 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN
2411 BUTYRONITRIL
2412 TETRAHYDROTHIOPHEN
2413 TETRAPROPYLORHOTITANAT
2414 THIOPHEN
2416 TRIMETHYLBORAT
2417 CARBONYLFLUORID
2418 SCHWEFELTETRAFLUORID
2419 BROMTRIFLUORETHYLEN
2420 HEXAFLUORACETON

- 2421 DISTICKSTOFFTRIOXID
- 2422 OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)
- 2424 OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)
- 2426 AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %
- 2427 KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
- 2428 NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
- 2429 CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
- 2430 ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)
- 2431 ANISIDINE
- 2432 N,N-DIETHYLANILIN
- 2433 CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG
- 2434 DIBENZYLDICHLORSILAN
- 2435 ETHYLPHENYLDICHLORSILAN
- 2436 THIOESSIGSÄURE
- 2437 METHYLPHENYLDICHLORSILAN
- 2438 TRIMETHYLACETYLCHLORID
- 2439 NATRIUMHYDROGENDIFLUORID
- 2440 ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT
- 2441 TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR
- 2442 TRICHLORACETYLCHLORID
- 2443 VANADIUMOXYTRICHLORID
- 2444 VANADIUMTETRACHLORID
- 2446 NITROCRESOLE, FEST
- 2447 PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN
- 2448 SCHWEFEL, GESCHMOLZEN
- 2451 STICKSTOFFTRIFLUORID
- 2452 ETHYLACETYLEN, STABILISIERT
- 2453 ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)
- 2454 METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)
- 2455 METHYLNITRIT
- 2456 2-CHLORPROPEN
- 2457 2,3-DIMETHYLBUTAN
- 2458 HEXADIENE

2459 2-METHYLBUT-1-EN
2460 2-METHYLBUT-2-EN
2461 METHYLPENTADIENE
2463 ALUMINIUMHYDRID
2464 BERYLLIUMNITRAT
2465 DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE
2466 KALIUMSUPEROXID
2468 TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN
2469 ZINKBROMAT
2470 PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG
2471 OSMIUMTETROXID
2473 NATRIUMARSANILAT
2474 THIOPHOSGEN
2475 VANADIUMTRICHLORID
2477 METHYLISOTHIOCYANAT
2478 ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
2480 METHYLISOCYANAT
2481 ETHYLISOCYANAT
2482 n-PROPYLISOCYANAT
2483 ISOPROPYLISOCYANAT
2484 tert-BUTYLISOCYANAT
2485 n-BUTYLISOCYANAT
2486 ISOBUTYLISOCYANAT
2487 PHENYLISOCYANAT
2488 CYCLOHEXYLISOCYANAT
2490 DICHLORISOPROPYLETHER
2491 ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG
2493 HEXAMETHYLENIMIN
2495 IODPENTAFLUORID
2496 PROPIONSÄUREANHYDRID
2498 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD
2501 TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG
2502 VALERYLCHLORID

- 2503 ZIRKONIUMTETRACHLORID
2504 TETRABROMETHAN
2505 AMMONIUMFLUORID
2506 AMMONIUMHYDROGENSULFAT
2507 HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST
2508 MOLYBDÄNPENTACHLORID
2509 KALIUMHYDROGENSULFAT
2511 alpha-CHLORPROPIONSÄURE
2512 AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)
2513 BROMACETYLBROMID
2514 BROMBENZEN
2515 BROMOFORM
2516 TETRABROMKOHLENSTOFF
2517 1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)
2518 1,5,9-CYCLODODECATRIEN
2520 CYCLOOCTADIENE
2521 DIKETEN, STABILISIERT
2522 2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT
2524 ETHYLORTHOFORMIAT
2525 ETHYLOXALAT
2526 FURFURYLAMIN
2527 ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT
2528 ISOBUTYLISOBUTYRAT
2529 ISOBUTTERSÄURE
2531 METHACRYLSÄURE, STABILISIERT
2533 METHYLTRICHLORACETAT
2534 METHYLCHLORSILAN
2535 4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)
2536 METHYLTETRAHYDROFURAN
2538 NITRONAPHTHALEN
2541 TERPINOLEN
2542 TRIBUTYLAMIN
2545 HAFNIUM-PULVER, TROCKEN
2546 TITAN-PULVER, TROCKEN

- 2547 NATRIUMSUPEROXID
- 2548 CHLORPENTAFLUORID
- 2552 HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FLÜSSIG
- 2554 METHYLALLYLCHLORID
- 2555 NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER
- 2556 NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse
- 2557 NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT
- 2558 EPIBROMHYDRIN
- 2560 2-METHYLPENTAN-2-OL
- 2561 3-METHYLBUT-1-EN
- 2564 TRICHOLOESSIGSÄURE, LÖSUNG
- 2565 DICYCLOHEXYLAMIN
- 2567 NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT
- 2570 CADMIUMVERBINDUNG
- 2571 ALKYLSCHEWELFELSÄUREN
- 2572 PHENYLHYDRAZIN
- 2573 THALLIUMCHLORAT
- 2574 TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer
- 2576 PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN
- 2577 PHENYLACETYLCHLORID
- 2578 PHOSPHORTRIOXID
- 2579 PIPERAZIN
- 2580 ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG
- 2581 ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG
- 2582 EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG
- 2583 ALKYL-SULFONSÄUREN, FEST oder ARYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure
- 2584 ALKYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure
- 2585 ALKYL-SULFONSÄUREN, FEST oder ARYL-SULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure
- 2586 ALKYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYL-SULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure
- 2587 BENZOCHINON

- 2588 PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.
- 2589 VINYLCHLORACETAT
- 2590 ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)
- 2591 XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 2599 CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 %
Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)
- 2601 CYCLOBUTAN
- 2602 DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 %
Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)
- 2603 CYCLOHEPTATRIEN
- 2604 BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT
- 2605 METHOXYMETHYLISOCYANAT
- 2606 METHYLORTHOSILICAT
- 2607 ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT
- 2608 NITROPROPANE
- 2609 TRIALLYLBORAT
- 2610 TRIALLYLAMIN
- 2611 1-CHLORPROPAN-2-OL
- 2612 METHYLPROPYLETHER
- 2614 METHYLALLYLALKOHOL
- 2615 ETHYLPROPYLETHER
- 2616 TRIISOPROPYLBORAT
- 2617 METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar
- 2618 VINYLTOLUENE, STABILISIERT
- 2619 BENZYLDIMETHYLAMIN
- 2620 AMYLBUTYRATE
- 2621 ACETYLMETHYLCARBINOL
- 2622 GLYCIDALDEHYD
- 2623 FEUERANZÜNDER (FEST), mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt
- 2624 MAGNESIUMSILICID
- 2626 CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Chlorsäure
- 2627 NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
- 2628 KALIUMFLUORACETAT
- 2629 NATRIUMFLUORACETAT
- 2630 SELENATE oder SELENITE

- 2642 FLUORESSIGSÄURE
2643 METHYLBROMACETAT
2644 METHYLIODID
2645 PHENACYLBROMID
2646 HEXACHLORCYCLOPENTADIEN
2647 MALONITRIL
2648 1,2-DIBROMBUTAN-3-ON
2649 1,3-DICHLORACETON
2650 1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN
2651 4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN
2653 BENZYLIODID
2655 KALIUMFLUROSILICAT
2656 CHINOLIN
2657 SELENDISULFID
2659 NATRIUMCHLORACETAT
2660 NITROTOLUIDINE (MONO)
2661 HEXACHLORACETON
2664 DIBROMMETHAN
2667 BUTYLTOLUENE
2668 CHLORACETONITRIL
2669 CHLORCRESOLE, LÖSUNG
2670 CYANURCHLORID
2671 AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)
2672 AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak
2673 2-AMINO-4-CHLORPHENOL
2674 NATRIUMFLUROSILICAT
2676 ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)
2677 RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG
2678 RUBIDIUMHYDROXID
2679 LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG
2680 LITHIUMHYDROXID
2681 CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG
2682 CAESIUMHYDROXID

2683 AMMONIUMSULFID, LÖSUNG
2684 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN
2685 N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN
2686 2-DIETHYLAMINOETHANOL
2687 DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT
2688 1-BROM-3-CHLORPROPAN
2689 GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN
2690 N,n-BUTYLIMIDAZOL
2691 PHOSPHORPENTABROMID
2692 BORTRIBROMID
2693 HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
2698 TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid
2699 TRIFLUORESSIGSÄURE 2705 1-PENTOL
2707 DIMETHYLDIOXANE
2709 BUTYLBENZENE
2710 DIPROPYLKETON
2713 ACRIDIN
2714 ZINKRESINAT
2715 ALUMINIUMRESINAT
2716 BUTIN-1,4-DIOL 2717 CAMPHER, synthetisch
2719 BARIUMBROMAT
2720 CHROMNITRAT
2721 KUPFERCHLORAT
2722 LITHIUMNITRAT
2723 MAGNESIUMCHLORAT
2724 MANGANNITRAT
2725 NICKELNITRAT
2726 NICKELNITRIT
2727 THALLIUMNITRAT
2728 ZIRKONIUMNITRAT
2729 HEXACHLORBENZEN
2730 NITROANISOL, FLÜSSIG
2732 NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG
2733 AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.

2734 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

2738 N-BUTYLANILIN

2739 BUTTERSÄUREANHYDRID

2740 n-PROPYLCHLORFORMIAT

2741 BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor

2742 CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

2743 n-BUTYLCHLORFORMIAT

2744 CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT

2745 CHLORMETHYLCHLORFORMIAT

2746 PHENYLCHLORFORMIAT

2747 tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT

2748 2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT

2749 TETRAMETHYLSILAN

2750 1,3-DICHLORPROPAN-2-OL

2751 DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID

2752 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN

2753 N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FLÜSSIG

2754 N-ETHYL-TOLUIDINE

2757 CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG

2758 CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

2759 ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG

2760 ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

2761 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG

2762 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

2763 TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG

2764 TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

2771 THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG

2772 THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

2775 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG

2776 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

2777 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG

2778 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

- 2779 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG
- 2780 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
- 2781 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG
- 2782 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
- 2783 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
- 2784 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
- 2785 4-THIAPENTANAL
- 2786 ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
- 2787 ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
- 2788 ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
- 2789 EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure
- 2790 ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure
- 2793 METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form
- 2794 AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler
- 2795 AKKUMULATOREN, NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler
- 2796 SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER
- 2797 BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH
- 2798 PHENYLPHOSPHORDICHLORID
- 2799 PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID
- 2800 AKKUMULATOREN, NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler
- 2801 FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
- 2802 KUPFERCHLORID
- 2803 GALLIUM
- 2805 LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT
- 2806 LITHIUMNITRID
- 2807 MAGNETISIERTE STOFFE
- 2809 QUECKSILBER
- 2810 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 2811 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 2812 NATRIUMALUMINAT, FEST
- 2813 MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.
- 2814 ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN

- 2815 N-AMINOETHYLPIPERAZIN
- 2817 AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
- 2818 AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG
- 2819 AMYLPHOSPHAT
- 2820 BUTTERSÄURE
- 2821 PHENOL, LÖSUNG
- 2822 2-CHLORPYRIDIN
- 2823 CROTONSÄURE, FEST
- 2826 ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT
- 2829 CAPRONSÄURE
- 2830 LITHIUMFERROSILICID
- 2831 1,1,1-TRICHLORETHAN
- 2834 PHOSPHORIGE SÄURE
- 2835 NATRIUMALUMINIUMHYDRID
- 2837 HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG
- 2838 VINYLBUTYRAT, STABILISIERT
- 2839 ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)
- 2840 BUTYRALDOXIM
- 2841 DI-n-AMYLAMIN
- 2842 NITROETHAN
- 2844 CALCIUMMANGANSILICIUM
- 2845 PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 2846 PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 2849 3-CHLORPROPAN-1-OL
- 2850 TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)
- 2851 BORTRIFLUORID-DIHYDRAT
- 2852 DIPIKRYLSULFID, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser
- 2853 MAGNESIUMFLUOROSILICAT
- 2854 AMMONIUMFLUOROSILICAT
- 2855 ZINKFLUOROSILICAT
- 2856 FLUOROSILICATE, N.A.G.
- 2857 KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren und nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)
- 2858 ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)

- 2859 AMMONIUMMETAVANADAT
- 2861 AMMONIUMPOLYVANADAT
- 2862 VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen
- 2863 NATRIUMAMMONIUMVANADAT
- 2864 KALIUMMETAVANADAT
- 2865 HYDROXYLAMINSULFAT
- 2869 TITANTRICHLORID, GEMISCH
- 2870 ALUMINIUMBORHYDRID
- 2871 ANTIMON-PULVER
- 2872 DIBROMCHLORPROPANE
- 2873 DIBUTYLAMINOETHANOL
- 2874 FURFURYLALKOHOL
- 2875 HEXACHLOROPHEN
- 2876 RESORCINOL
- 2878 TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER
- 2879 SELENOXYCHLORID
- 2880 CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser
- 2881 METALLKATALYSATOR, TROCKEN
- 2900 ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE
- 2901 BROMCHLORID
- 2902 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
- 2903 PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 2904 CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG
- 2905 CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST
- 2907 ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat
- 2908 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG
- 2909 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM
- 2910 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE
- 2911 RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE
- 2912 RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 2913 RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt

- 2915 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 2916 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 2917 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 2919 RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 2920 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 2921 ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 2922 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 2923 ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 2924 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 2925 ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 2926 ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 2927 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 2928 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 2929 GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 2930 GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 2931 VANADYLSULFAT
- 2933 METHYL-2-CHLORPROPIONAT
- 2934 ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT
- 2935 ETHYL-2-CHLORPROPIONAT
- 2936 THIOMILCHSÄURE
- 2937 alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG
- 2940 9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)
- 2941 FLUORANILINE
- 2942 2-TRIFLUORMETHYLANILIN
- 2943 TETRAHYDROFURFURYLAMIN
- 2945 N-METHYLBUTYLAMIN
- 2946 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN
- 2947 ISOPROPYLCHLORACETAT
- 2948 3-TRIFLUORMETHYLANILIN
- 2949 NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser
- 2950 MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm
- 2956 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)
- 2965 BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT

- 2966 THIOGLYCOL
- 2967 SULFAMINSÄURE
- 2968 MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung
- 2969 RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN
- 2977 RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR
- 2978 RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 2983 ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid
- 2984 WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)
- 2985 CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
- 2986 CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 2987 CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.
- 2988 CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
- 2989 BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG
- 2990 RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND
- 2991 CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 2992 CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
- 2993 ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 2994 ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
- 2995 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 2996 ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
- 2997 TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 2998 TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
- 3005 THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 3006 THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
- 3009 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 3010 KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
- 3011 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 3012 QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
- 3013 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber
- 3014 SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

3015 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber

3016 BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

3017 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber

3018 ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

3019 ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber

3020 ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

3021 PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C

3022 1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT

3023 2-METHYL-2-HEPTANTHIOL

3024 CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

3025 CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber

3026 CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

3027 CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG

3028 AKKUMULATOREN, TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler

3048 ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID

3054 CYCLOHEXYLMERCAPTAN

3055 2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL

3056 n-HEPTALDEHYD

3057 TRIFLUORACETYLCHLORID

3064 NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin

3065 ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol

3066 FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)

3070 ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH, mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid

3071 MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

3072 RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend

3073 VINYLPIRIDINE, STABILISIERT

3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.

3078 CER, Späne oder Griess

3079 METHACRYLNITRIL, STABILISIERT

3080 ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

- 3083 PERCHLORYLFLUORID
- 3084 ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
- 3085 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3086 GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
- 3087 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3088 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3089 ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.
- 3090 LITHIUMBATTERIEN
- 3091 LITHIUMBATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUMBATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT
- 3092 1-METHOXY-2-PROPANOL
- 3093 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
- 3094 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
- 3095 ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
- 3096 ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
- 3097 ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
- 3098 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3099 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3100 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
- 3101 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG
- 3102 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST
- 3103 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG
- 3104 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST
- 3105 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG
- 3106 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST
- 3107 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG
- 3108 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST
- 3109 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG
- 3110 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST
- 3111 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3112 ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3113 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3114 ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3115 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT

- 3116 ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3117 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3118 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3119 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3120 ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3121 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
- 3122 GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
- 3123 GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
- 3124 GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
- 3125 GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
- 3126 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3127 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
- 3128 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3129 MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3130 MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3131 MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3132 MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3133 MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
- 3134 MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3135 MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
- 3136 TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
- 3137 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3138 ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen
- 3139 ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3140 ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3141 ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3142 DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
- 3143 FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
- 3144 NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3145 ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)
- 3146 ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
- 3147 FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
- 3148 MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

3149 WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure

3150 GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS- NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung

3151 POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG

3152 POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST

3153 PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)

3154 PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)

3155 PENTACHLORPHENOL

3156 VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.

3157 VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.

3158 GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.

3159 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)

3160 VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

3161 VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

3162 VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.

3163 VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.

3164 GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)

3165 KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin)

3166 VERBRENNUNGSMOTOR oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT

3167 GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig

3168 GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig

3169 GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig

3170 NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG

3171 Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät

3172 TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.

3174 TITANDISULFID

3175 FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.

3176 ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.

3178 ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

- 3179 ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3180 ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3181 ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.
- 3182 ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.
- 3183 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3184 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3185 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3186 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3187 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3188 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3189 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.
- 3190 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3191 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
- 3192 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3194 PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3200 PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3205 ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.
- 3206 ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.
- 3208 METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
- 3209 METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
- 3210 CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
- 3211 PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
- 3212 HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
- 3213 BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
- 3214 PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
- 3215 PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
- 3216 PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
- 3218 NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
- 3219 NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
- 3220 PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)
- 3221 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG
- 3222 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST
- 3223 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG
- 3224 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST

- 3225 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG
- 3226 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST
- 3227 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG
- 3228 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST
- 3229 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG
- 3230 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST
- 3231 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3232 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3233 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3234 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3235 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3236 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3237 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3238 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3239 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3240 SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
- 3241 2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL
- 3242 AZODICARBONAMID
- 3243 FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.
- 3244 FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.
- 3245 GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN
- 3246 METHANSULFONYLCHLORID
- 3247 NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI
- 3248 MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
- 3249 MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
- 3250 CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN
- 3251 ISOSORBID-5-MONONITRAT
- 3252 DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)
- 3253 DINATRIUMTRIOXOSILICAT
- 3254 TRIBUTYLPHOSPHANE
- 3255 tert-BUTYLHYPOCHLORIT
- 3256 ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt

- 3257 ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenen Metalls, geschmolzenes Salz, usw.)
- 3258 ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C
- 3259 AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
- 3260 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3261 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3262 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3263 ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3264 ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3265 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3267 ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3268 AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER
- 3269 POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME
- 3270 MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse
- 3271 ETHER, N.A.G.
- 3272 ESTER, N.A.G.
- 3273 NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
- 3274 ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.
- 3275 NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3276 NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
- 3277 CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
- 3278 ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
- 3279 ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3280 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3281 METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3282 METALLORGANISCHE VERBINDUNG, GIFTIG, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3283 SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
- 3284 TELLURVERBINDUNG, N.A.G.
- 3285 VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.
- 3286 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
- 3287 GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
- 3288 GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3289 GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

- 3290 GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
- 3291 KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.
- 3292 NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN
- 3293 HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin
- 3294 CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff
- 3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3296 HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)
- 3297 ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid
- 3298 ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid
- 3299 ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid
- 3300 ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid
- 3301 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
- 3302 2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT
- 3303 VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
- 3304 VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
- 3305 VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
- 3306 VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.
- 3307 VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
- 3308 VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
- 3309 VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
- 3310 VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.
- 3311 GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.
- 3312 GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3313 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE
- 3314 KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend
- 3315 CHEMISCHE PROBE, GIFTIG
- 3316 CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG
- 3317 2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
- 3318 AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak
- 3319 NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin
- 3320 NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid

- 3321 RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 3322 RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 3323 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 3324 RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR
- 3325 RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR
- 3326 RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHEN-KONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR
- 3327 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form
- 3328 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
- 3329 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
- 3330 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
- 3331 RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR
- 3332 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 3333 RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR
- 3334 FLÜSSIGER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.
- 3335 FESTER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.
- 3336 MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3337 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)
- 3338 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)
- 3339 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)
- 3340 GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)
- 3341 THIOHARNSTOFFDIOXID
- 3342 XANTHATE
- 3343 NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse- % Nitroglycerin
- 3344 PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN
- 3345 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
- 3346 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

3347 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber

3348 PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

3349 PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG

3350 PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

3351 PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, Flammpunkt von 23 °C oder darüber

3352 PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

3354 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

3355 INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

3356 SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH

3357 NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin

3358 KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas

3359 BEGASTE EINHEIT

3360 FASERN, PFLANZLICHEN URSPRUNGS, TROCKEN

3361 CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.

3362 CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

3363 GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN

3364 TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser

3365 TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser

3366 TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser

3367 TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser

3368 TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser

3369 NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, angefeuchtet mit mindestens 10 Masse-% Wasser

3370 HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser

3371 2-METHYLBUTANAL

3373 BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B

3374 ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI

3375 AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest

3376 4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser

3377 NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT

3378 NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT

3379 DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

- 3380 DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.
- 3381 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50
- 3382 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50
- 3383 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50
- 3384 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50
- 3385 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50
- 3386 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50
- 3387 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50
- 3388 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50
- 3389 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50
- 3390 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50
- 3391 PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF
- 3392 PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF
- 3393 PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND
- 3394 PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND
- 3395 MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF
- 3396 MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR
- 3397 MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG
- 3398 MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF
- 3399 MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR
- 3400 SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF
- 3401 ALKALIMETALLAMALGAM, FEST

- 3402 ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST
3403 KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST
3404 KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST
3405 BARIUMCHLORAT, LÖSUNG
3406 BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG
3407 CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG
3408 BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG
3409 CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG
3410 4-CHLOR-*o*-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG
3411 beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG
3412 AMEISENSÄURE
3413 KALIUMCYANID, LÖSUNG
3414 NATRIUMCYANID, LÖSUNG
3415 NATRIUMFLUORID, LÖSUNG
3416 CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG
3417 XYLYLBROMID, FEST
3418 2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG
3419 BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST
3420 BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST
3421 KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
3422 KALIUMFLUORID, LÖSUNG
3423 TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST
3424 AMMONIUMDINITRO-*o*-CRESOLAT, LÖSUNG
3425 BROMESSIGSÄURE, FEST
3426 ACRYLAMID, LÖSUNG
3427 CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST
3428 3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST
3429 CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG
3430 XYLENOLE, FLÜSSIG
3431 NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST
3432 POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST
3434 NITROCRESOLE, FLÜSSIG
3436 HEXAFLUORACETON-HYDRAT, FEST
3437 CHLORCRESOLE, FEST

- 3438 alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST
- 3439 NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.
- 3440 SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
- 3441 CHLORDINITROBENZENE, FEST
- 3442 DICHLORANILINE, FEST
- 3443 DINITROBENZENE, FEST
- 3444 NICOTINHYDROCHLORID, FEST
- 3445 NICOTINSULFAT, FEST
- 3446 NITROTOLUENE, FEST
- 3447 NITROXYLENE, FEST
- 3448 STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.
- 3449 BROMBENZYL CYANIDE, FEST
- 3450 DIPHENYLCHLORARSIN, FEST
- 3451 TOLUIDINE, FEST
- 3452 XYLIDINE, FEST
- 3453 PHOSPHORSÄURE, FEST
- 3454 DINITROTOLUENE, FEST
- 3455 CRESOLE, FEST
- 3456 NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST
- 3457 CHLORNITROTOLUENE, FEST
- 3458 NITROANISOL, FEST
- 3459 NITROBROMBENZENE, FEST
- 3460 N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST
- 3462 TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.
- 3463 PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure
- 3464 ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.
- 3465 ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
- 3466 METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.
- 3467 METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.
- 3468 WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM
- 3469 FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)

- 3470 FARBE, Ätzend, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, Ätzend, ENTZÜNDBAR, (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
- 3471 HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.
- 3472 CROTONSÄURE, FLÜSSIG
- 3473 BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN mit entzündbaren flüssigen Stoffen
- 3474 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
- 3475 ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol
- 3476 BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend
- 3477 BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend
- 3478 BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes, entzündbares Gas enthaltend
- 3479 BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend
- 3480 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)
- 3481 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)
- 3482 ALKALIMETALL- DISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALL- DISPERSION, ENTZÜNDBAR
- 3483 ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR
- 3484 HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin
- 3485 CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)
- 3486 CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor
- 3487 CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPO-CHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser
- 3488 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50
- 3489 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50

- 3490 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 200 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50
- 3491 BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC50-Wert von höchstens 1000 ml/m³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50
- 3494 SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG
- 3495 IOD
- 3496 Batterien, Nickelmetallhydrid
- 3497 KRILLMEHL
- 3498 IODMONOCHLORID, FLÜSSIG
- 3499 KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)
- 3500 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.
- 3501 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3502 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.
- 3503 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.
- 3504 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
- 3505 CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
- 3506 QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN
- 3507 URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSAND-STÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
- 3508 KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)
- 3509 ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT
- 3510 ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3511 ADSORBIERTES GAS, N.A.G.
- 3512 ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.
- 3513 ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.
- 3514 ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
- 3515 ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
- 3516 ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
- 3517 ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
- 3518 ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.
- 3519 BORTRIFLUORID, ADSORBIERT
- 3520 CHLOR, ADSORBIERT
- 3521 SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT

- 3522 ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT
- 3523 GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT
- 3524 PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT
- 3525 PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT
- 3526 SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT
- 3527 POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt
- 3528 VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLENMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT
- 3529 VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS
- 3530 VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGSMASCHINE
- 3531 POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G.
- 3532 POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.
- 3533 POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.
- 3534 POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.
- 3535 TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.
- 3536 LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion batteries or lithium metal batteries
- 3537 ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S.
- 3538 ARTICLES CONTAINING NONFLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N.O.S.
- 3539 ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S.
- 3540 ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
- 3541 ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S.
- 3542 ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S.
- 3543 ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH EMITS FLAMMABLE GAS IN CONTACT WITH WATER, N.O.S.
- 3544 ARTICLES CONTAINING OXIDIZING SUBSTANCE, N.O.S.
- 3545 ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N.O.S.
- 3546 ARTICLES CONTAINING TOXIC SUBSTANCE, N.O.S.
- 3547 ARTICLES CONTAINING CORROSIVE SUBSTANCE, N.O.S.
- 3548 ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S.