

NIP - e/o numero KEMLER



Questo è il numero che compare nella metà superiore del cartello numerato arancione che viene esposto sul mezzo di trasporto.

Il numero di identificazione del pericolo (detto anche come codice Kemler) e' formato da due o tre cifre. In generale le cifre indicano i seguenti pericoli:

2 emanazione di gas risultanti da una pressione o da una reazione chimica;

3 infiammabilità di materie liquide (vapori) e gas o materia liquida autoriscaldante;

4 infiammabilità di materie solide o materia solida autoriscaldante;

5 comburenza (favorisce l'incendio);

6 tossicità o pericolo di infezione;

7 radioattività;

8 corrosività;

9 pericolo di violenta reazione spontanea.

Il raddoppio della cifra indica un'intensificazione del rischio specifico. Quando il rischio associato alla sostanza è adeguatamente indicato dalla singola cifra, essa è seguita da

uno zero.

Se il numero di identificazione del pericolo è preceduto dalla lettera "X" significa che la materia reagisce pericolosamente con l'acqua. Per tali materie l'acqua può essere utilizzata solo con l'approvazione di esperti.

Certe combinazioni di cifre hanno un significato speciale. Il significato dei numeri di identificazione del pericolo è definito nell'ADR.

Il significato dei numeri utilizzati è presentato nella seguente tabella.

Questo numero compare nella metà superiore del cartello arancione che viene esposto sul mezzo di trasporto:

20 gas asfissiante o che non presenta rischi complementari

22 gas liquefatto refrigerato, asfissiante

223 gas liquefatto refrigerato, infiammabile

225 gas liquefatto refrigerato, comburente (favorisce l'incendio)

23 gas infiammabile

239 gas infiammabile, può produrre spontaneamente una reazione violenta

25 gas comburente (favorisce l'incendio)

26 gas tossico

263 gas tossico e infiammabile

265 gas tossico e comburente (favorisce l'incendio)

268 gas tossico e corrosivo

30 materia liquida infiammabile (punto di infiammabilità da 23°C a 61°C, valori limite compresi)

30 materia liquida infiammabile o materia solida allo stato fuso con punto di infiammabilità superiore a 61°C, riscaldata a una temperatura uguale o superiore al suo punto di infiammabilità

30 materia liquida autoriscaldante

323 materia liquida infiammabile che reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili

X323 materia liquida infiammabile che reagisce pericolosamente con l'acqua con sviluppo di gas infiammabili

33 materia liquida molto infiammabile (punto di infiammabilità inferiore a 23°C)

333 materia liquida piroforica (spontaneamente infiammabile)

X333 materia liquida piroforica che reagisce pericolosamente con l'acqua

336 materia liquida molto infiammabile e tossica

338 materia liquida molto infiammabile e corrosiva

X338 materia liquida molto infiammabile e corrosiva che reagisce pericolosamente con l'acqua

339 materia liquida molto infiammabile, può produrre spontaneamente una reazione violenta

36 materia liquida infiammabile (punto di infiammabilità da 23°C a 61°C, valori limite compresi) e tossica, o materia autoriscaldante e tossica

362 materia liquida infiammabile e tossica, che reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili

X362 materia liquida infiammabile e tossica, che reagisce pericolosamente con l'acqua emettendo gas infiammabili

368 materia liquida infiammabile, tossica e corrosiva

38 materia liquida infiammabile (punto di infiammabilità da 23°C a 61°C, valori limite compresi) e corrosiva, o materia autoriscaldante e corrosiva

382 materia liquida infiammabile e corrosiva, che reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili

X382 materia liquida infiammabile e corrosiva, che reagisce pericolosamente con l'acqua emettendo gas infiammabili

- 39 materia liquida infiammabile, che può produrre spontaneamente una reazione violenta*
- 40 materia solida infiammabile o autoreagente o autoriscaldante*
- 423 materia solida che reagisce con l'acqua con sviluppo di gas infiammabili*
- X423 materia solida infiammabile, che reagisce pericolosamente con l'acqua con sviluppo di gas infiammabili*
- 43 materia solida spontaneamente infiammabile (piroforica)*
- 44 materia solida infiammabile che, a temperatura elevata, si trova allo stato fuso*
- 446 materia solida infiammabile e tossica che, a temperatura elevata, si trova allo stato fuso*
- 46 materia solida infiammabile o autoriscaldante, e tossica*
- 462 materia solida tossica, che reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili*
- X462 materia solida che reagisce pericolosamente con l'acqua sprigionando gas tossici*
- 48 materia solida infiammabile o autoriscaldante, e corrosiva*
- 482 materia solida corrosiva, che reagisce con l'acqua emettendo gas infiammabili*
- X482 materia solida che reagisce pericolosamente con l'acqua sprigionando gas corrosivi*
- 50 materia comburente (favorisce l'incendio)*
- 539 perossido organico infiammabile*
- 55 materia molto comburente (favorisce l'incendio)*
- 556 materia molto comburente (favorisce l'incendio) e tossica*
- 558 materia molto comburente (favorisce l'incendio) e corrosiva*
- 559 materia molto comburente (favorisce l'incendio), può provocare spontaneamente una reazione violenta*

56 materia comburente (favorisce l'incendio) e tossica

568 materia comburente (favorisce l'incendio), tossica e corrosiva

58 materia comburente (favorisce l'incendio) e corrosiva

59 materia comburente (favorisce l'incendio), può produrre spontaneamente una reazione violenta

60 materia tossica o con basso grado di tossicità

606 materia infettiva

623 materia tossica liquida, che reagisce con l'acqua sviluppando gas infiammabili

63 materia tossica e infiammabile (punto di infiammabilità da 23°C a 61°C. valori limite compresi)

638 materia tossica e infiammabile (punto di infiammabilità da 23°C a 61°C, valori limite compresi) e corrosiva

NIM: NUMERO ONU IDENTIFICAZIONE MATERIE PERICOLOSE

Questo e' il numero che compare nella meta' inferiore del pannello arancione:

1001 Acetilene disciolto 74-86-2

1002 Aria compressa

1003 Aria liquida retrigerata

1005 Ammoniaca anidra 7664-41-7

1006 Argo compresso 7440-37-1

1008 Tritluoruro di boro compresso 7637-07-2

1009 Bromotritluorometano CR 1331) 75-63-8

- 1010 1,2-butadiene stabilizzato
- 1010 1,3-butadiene stabilizzato 106-99-0
- 1010 Miscela di 1,3-butadiene e idrocarburi
 - 1011 Butano 106-97-8
 - 1012 1-butilene 106-98-9
 - 1012 Butilene in miscela 107-01-7
 - 1013 Biossido di carbonio 124-38-29
- 1014 Biossido di carbonio e ossigeno in miscela compressi 124-38-29 (max 30% di biossido di carbonio)
- 1015 Biossido di carbonio e protossido d'azoto in miscela 124-38-29
- 1016 Monossido di carbonio compresso 630-08-0
 - 1017 Cloro 7782-50-5
 - 1018 Clorodifluorometano (R 22) 75-45-6
 - 1020 Cloropentafluoroetano (R 115) 76-15-3
 - 1021 I-cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano (R 124) 2837-89-0
 - 1022 Clorotrifluorometano (R 13) 75-72-9
 - 1023 Gas di carbone compresso
 - 1026 Cianogeno 460-19-5
 - 1027 Ciclopropano 75-19-4
 - 1028 Diclorodifluorometano CR 12) 75-71-8
 - 1029 Oiclorofluorometano CR 21) 75-73-4
 - 1030 1,1-difluoroetano CR 152a) 75-37-6
 - 1032 Dimetilammina, anidra 124-40-3
 - 1033 Etere metilico 115-10-6
 - 1035 Etano 74-84-0

- 1036 Etilammina 75-04-7
- 1037 Cloruro di etile 75-00-3
- 1038 Etilene liquido retrigerato 74-85-1
- 1039 Etere metiletilico 540-67-0
- 1040 Ossido di etilene puro od ossido di etilene con azoto 75-21-8 sotto pressione totale massima di 1 MPa (10 bar) a 50°C
- 1041 Ossido di etilene e biossido di carbonio in miscela, 75-21-8 contenente più del 9% ma non più dell'87% di ossido di etilene
- 1046 Elio compresso 7440-59-7
- 1048 Bromuro di idrogeno, anidro 10035-10-6
- 1049 Idrogeno compresso 1333-74-0
- 1050 Cloruro di idrogeno, anidro 7647-01-0
- 1052 Acido fluoridrico, anidro (cloruro di idrogeno) 7664-39-3
- 1052 Fluoruro di idrogeno, anidro 7664-39-3
- 1053 Solfuro di idrogeno 7783-06-4
- 1055 Isobutilene 115-11-7
- 1056 Cripto compresso 7439-90-9
- 1058 Gas liquefatti non infiammabili, addizionati d'azoto, di biossido di carbonio o d'aria
- 1060 Metilacetilene e propadiene in miscela stabilizzata 59355-75-8
- 1060 Miscela P1, P2: vedi Metilacetilene e propadiene 59355-75-8 in miscela stabilizzata
- 1061 Metilammina, anidra 74-89-5
- 1062 Bromuro di metile 74-83-9
- 1063 Cloruro di metile (R 40) 74-87-3
- 1064 Mercaptano metilico 74-93-1

- 1065 Neon compresso 7440-01-9
- 1066 Azoto compresso 7727-37-9
- 1067 Tetrossido di diazoto (biossido di azoto) 10102-44-0
- 1070 Protossido di azoto 10024-97-2
- 1071 Gas di petrolio compresso
- 1072 Ossigeno compresso 7782-44-7
- 1073 Ossigeno liquido refrigerato 7782-44-7
- 1075 Gas di petrolio liquefatti
- 1076 Fosgene 75-44-5
- 1077 Propilene 115-07-1
- 1078 Gas refrigerante, n.a.s.
- 1078 Miscela Fi, F2, F3: vedi Gas refrigerante, nas
- 1079 Biossido di zolfo 7446-09-5
- 1080 Esafluoruro di zolfo 2551-62-4
- 1082 Trifluorocloroetilene, stabilizzato 79-38-9
- 1083 Trimetilammina, anidra 75-50-3
- 1085 Bromuro di vinile stabilizzato 593-60-2
- 1086 Cloruro di vinile stabilizzato 75-01-4
- 1087 Etere metilvinilico stabilizzato 107-25-5
- 1088 Acetale 105-57-7
- 1089 Acetaldeide 75-07-0
- 1090 Acetone 67-64-1
- 1091 Oli di acetone
- 1099 Bromuro di allile 106-95-6
- 1100 Cloruro di allile 107-05-1
- 1104 Acetati di amile 628-63-7

- 1106 Amilamina (1-pentanamina) 110-58-7
 - 1107 Cloruri di amile 543-59-9
 - 1108 1-pentene 109-67-1
 - 1109 Formiati di amile 638-49-3
 - 1110 n-amilmetilchetone 107-72-2
 - 1111 n-Mercaptan amilico 110-66-7
 - 1111 sec-Mercaptan amilico 2084-19-7
 - 1112 iso-nitrato di amile 543-87-3
 - 1112 Nitrato di amile 1002-16-0
 - 1113 iso-nitrito di amile 110-46-3
 - 1113 Nitrito di amile 463-04-7
 - 1114 Benzene 71-43-2
 - 1120 Butanoli 71-36-3
 - 1123 Acetato di butile 123-86-4
 - 1123 Acetato di butile 123-86-4
 - 1125 n-butilamina 203-699-2
 - 1126 1-bromobutano (bromuro di n-butile) 109-65-9
 - 1126 Bromuro di n-butile (1-bromobutano) 109-65-9
 - 1127 Clorobutani 109-69-3
 - 1128 Formiato di n-butile 592-84-7
 - 1129 Butirraldeide 123-72-8
 - 1130 Olio di canfora 8008-51-3
 - 1131 Disolturo di carbone (solturo di carbone) 75-15-0
 - 1131 Solfuro di carbonio (disolturo di carbonio) 75-15-0
 - 1134 Clorobenzene 108-90-7

1143 Crotonaldeide (aldeide crotonica) stabilizzata 4170-30-0

1144 Crotonilene 503-17-3

1145 Cicloesano 110-82-7

1146 Ciclopentano 287-92-3

1147 Decaidronaftalene 91-17-8

1148 Diacetonalcool tecnico 123-42-2

1148 Diacetonalcool, chimicamente puro 123-42-2

1149 Eteri butilici 142-96-1

1150 1,2-dicloroetilene 203-458-1

1152 1,2-dicloropentano 1674-33-5

1152 1,3-dicloropentano 30122-12-4

1152 1,4-dicloropentano 626-92-6

1152 1,5-dicloropentano 628-76-2

1152 2,2-dicloropentano 34887-14-4

1152 2,3-dicloropentano 600-11-3

1152 2,4-dicloropentano 625-67-2

1152 3,3-dicloropentano 21571-91-5

1153 Etere dietilico del glicole etilenico 111-90-0

1154 Dietilammina 109-89-7

1155 Etere dietilico (etere etilico) 60-29-7

1155 Etere etilico (etere dietilico) 60-29-7

1156 Dietilchetone 96-22-0

1157 Diisobutilchetone 108-83-8

1158 Diisopropilammina 108-18-9

1159 Etere isopropilico 108-20-3

1160 Dimetilammina, Soluzioni acquose di 124-40-3

- 1161 Carbonato dimetilico 616-38-6
- 1162 Dimetildiclorosilano 75-78-5
- 1163 Dimetilidrazina asimmetrica 57-14-7
- 1164 Solfuro di metile 75-18-3
- 1165 Diossano 123-91-1
- 1166 Diossolano 646-06-0
- 1167 Etere vinilico stabilizzato 109-93-3
- 1169 Estratti aromatici liquidi
- 1170 Alcool etilico (etanolo) o alcool etilico in soluzione 64-17-5
acqua
- 1171 Etere monoetilico del glicole etilenico 110-80-5
- 1172 Acetato dell'etere monoetilico del glicole etilenico 115-15-9
- 1173 Acetato di etile 141-78-6
- 1175 Etilbenzene 100-41-4
- 1176 Borato di etile 51845-86-4
- 1177 Acetato di etilbutile 10031-87-5
- 1178 Aldeide 2-etilbutirrica 97-96-1
- 1179 Etere etilbutilico 637-92-3
- 1180 Butirrato di etile 105-54-4 n.a.s.
- 1181 Cloroacetato di etile 105-39-5
- 1182 Cloroformiato di etile 541-41-3
- 1183 Etidiclorosilano 1789-58-8
- 1184 Dicloraro di etilene 107-06-2
- 1185 Etilenimmina stabilizzata 151-56-4
- 1188 Etere monometilico dell'etilenglicole 109-86-4
- 1188 Metossietanolo 109-86-4

1189 *Acetato dell'etere monometilico del glicole etilenico* 110-49-6

1190 *Formiato di etile* 107-31-3

1191 *Aldeidi ottliche (2-etilesaldeide)* 123-05-7

1192 *Lattato di etile* 687-47-8

1193 *Etilmetilchetone (metiletilchetone)* 78-93-3

1193 *Metiletilchetone (etilmetilchetone)* 78-93-3

1194 *Nitrito di etile in soluzione* 109-95-5

1195 *Propionato di etile* 105-37-3

1196 *Etiltriclorosilano* 115-21-9

1197 *Estratti liquidi per aromatizzare*

1198 *Formaldeide in soluzione, infiammabile* 50-00-0

1199 *Furaldeidi* 98-01-1

1201 *Olio di tusello* 123-51-3

1202 *Carburante diesel*

1202 *Gasolio*

1202 *Olio da riscaldamento (leggero)* 8008-20-6

1203 *Benzine per motori di autoveicoli*

1206 *Eptani* 142-82-5

1207 *Esaldeide* 66-25-1

1208 *Esani* 110-54-3

1210 *Inchiostri da stampa*

1212 *Alcool isobutilico (isobotanolo)* 78-83-1

1212 *Isobutanolo (alcool isobutilico)* 78-83-1

1213 *Acetato di isobutite* 110-19-0

1214 *Isobutilammia* 78-81-9

- 1216 Isoottoni
- 1218 Isoprovene stabilizzato 78-79-5
- 1219 Alcool isopropilico (isopropanolo) 67-63-0
- 1220 Acetato di isopropile 108-21-4
- 1221 Isopropilammia 75-31-0
- 1223 Cherosene 8008-20-6
- 1224 Chetoni, n.a.s.
- 1228 Mercaptani o mercaptani in miscela, liquidi, infiammabili,
tossici
- 1229 Ossido di mesitile 141-79-7
- 1230 Metanolo 67-56-1
- 1231 Acetato di metile 79-20-9
- 1233 Acetato di metilamile 7789-99-3
- 1234 Metilale 109-87-5
- 1235 Metitammina, soluzioni acquose di 74-89-5
- 1237 Butirrato di metile 623-42-7
- 1238 Cloroformiato di metile 79-22-1
- 1239 Etere metilico monoclorato 107-30-2
- 1242 Metildiclorosilano 75-54-7
- 1243 Formiato di metile 107-31-3
- 1244 Metilidrazina 60-34-4
- 1245 Metilisobutilchetone 108-10-1
- 1246 Metilisopropenilchetone stabilizzato 814-78-8
- 1247 Metacrilato di metile monomero stabilizzato 80-62-6
- 1248 Propionato di metile 554-12-1
- 1249 Metilpropilchetone 107-87-9

1250 Metiltriclorosilano 75-79-6

1251 Metilvinilchetone stabilizzato 78-94-4

1259 Nichel-tetracarbonile 13463-39-3

1262 Ottani 111-65-9

1263 Materie affini alle vernici

1263 Pitture

1264 Paraldeide 123-63-7

1265 Pentani liquidi 109-66-0

1266 Prodotti per profumeria

1267 Petrolio grezzo

1268 Distillati di petrolio, nas 8032-32-4

1268 Prodotti petroliferi, nas

1272 Olio di pino 8002-09-3

1274 Alcool propilico normale (n-propanolo) 71-23-8

1274 n-propanolo (alcool propilico normale) 71-23-8

1275 Aldeide propionica 123-38-6

1276 Acetato di n-propile 109-60-4

1277 Propilammia 107-10-8

1278 1-cloropropano 75-29-6

1279 1,2-dicloropropano (dicloruro di propilene) 201-152-2

1279 Dicloruro di propilene (1,2-dicloropropano) 78-87-5

1280 Ossido di propilene 75-56-9

1281 Formiati di propile 110-74-7

1282 Piridina 110-86-1

1286 Olio di colofonia 8002-26-4

- 1287 Caucciù, soluzioni di
- 1288 Olio di scisto
- 1289 Metilato di sodio in soluzione in alcool 124-41-4
- 1292 Silicato di tetraetile 78-10-4
- 1293 Tinture medicinali
- 1294 Toluene 108-88-3
- 1295 Triclorosilano 10025-78-2
- 1296 Trietilammina 121-44-8
- 1297 Trimetilammina, soluzioni acquose di 75-50-3
- 1298 Trimetilclorosilano 75-77-4
- 1299 Trementina, essenza di 8006-94-2
- 1300 Trementina sostituita
- 1301 Acetato di vinile stabilizzato 108-05-4
- 1302 Etere etilvinilico stabilizzato 109-92-2
- 1303 Cloruro di vinilidene (1,1-dicloroetilene) stabilizzato 75-35-4
- 1304 Etere isobutilvinilico stabilizzato 111-34-2
- 1305 Viniltriclorosilano stabilizzato 75-94-5
- 1306 Prodotti per la conservazione del legno, liquidi
- 1307 m-xilene (dimetilbenzene) 108-38-3
- 1307 o-xilene (dimetilbenzene) 95-47-6
- 1307 p-xilene (dimetilbenzene) 106-42-3
- 1307 Xilene (dimetilbenzene) 1330-20-7
- 1308 Zirconio in sospensione in un liquido infiammabile 7440-67-7
- 1309 Alluminio in polvere, ricoperto
- 1312 Borneolo 507-70-0

1313 Resinato di calcio 9007-13-0

1314 Resinato di calcio, fuso e solidificato 9007-13-0

1318 Resinato di cobalto precipitato 68956-82-1

1323 Ferrocerio 7440-99-0

1325 Solido organico, infiammabile, nas

1328 Esametilentetrammina 100-97-0

1330 Resinato di manganese

1332 Metaldeide 50-00-0

1334 Naftalina grezza o raffinata 91-20-3

1338 Fosforo amorfo 7723-14-0

1339 Eptasolfuro di fosforo 12037-82-0

1340 Pentasolfuro di fosforo 1314-80-3

1341 Sesquisolluro di fosforo 1314-85-8

1343 Trisolfuro di fosforo 1314-85-8

1345 Caucciù, cascame di o ritagli di

1346 Silicio in polvere amorfa 7440-21-3

1350 Zolfo 7704-34-9

1352 Titanio in polvere, umidificato 7440-32-6

1358 Zirconio, polvere, umidificato 7440-67-7

1361 Carbone

1361 Nero di carbone 7440-44-0

1362 Carbone attivo

1363 Coprah

1364 Rifiuti oleosi del cotone

1366 Cotone umido

1366 Dietilzinco 557-20-0

- 1369 *p*-nitrosodimetilanilina 138-89-6
- 1370 Dimetilzinco 544-91-8
- 1373 *Fibre o tessuti di origine animale, vegetale o sintetica, nas*
- 1376 Ossido di ferro, residui
- 1376 Tornitura di ferro, residui
- 1378 Catalizzatore metallico, umidificato
- 1379 Carta trattata con oli non saturati
- 1380 Pentaborano 19624-22-7
- 1381 Fosforo, bianco o giallo, secco 7723-14-0
- 1382 Solfuro di potassio con meno del 30% di acqua 1312-63-8
cristallizzazione
- 1382 Solfuro di potassio, anidro 1312-63-8
- 1384 Ditionito di sodio (idrosolfito di sodio) 7775-14-6
- 1384 Idrosolfito di sodio (ditionito di sodio) 7775-14-6
- 1385 Solfuro di sodio con meno del 30% di acqua 1313-82-2 di
cristallizzazione
- 1385 Solfuro di sodio, anidro 1313-82-2
- 1386 *Pannelli*
- 1389 Amalgame di metalli alcalini
- 1390 Amidruri di metalli alcalini
- 1390 Ammidi di metalli alcalini
- 1391 *Dispersioni di metalli alcalini*
- 1391 *Dispersioni di metalli alcalino-terrosi*
- 1392 Amalgame di metalli alcalino-terrosi 1332-21-4
- 1393 Leghe di metalli alcalino-terrosi, nas
- 1394 Carburo di alluminio 215-076-2

1395 Alluminio ferrosilicio in polvere 7429-90-5
1396 Alluminio in polvere, non ricoperto 7429-90-5
1398 Silico-ulluminio in polvere, non ricoperto
1400 Bario 7440-39-3
1401 Calcio 7440-70-2
1402 Carburo di calcio 200-848-3
1403 Cianammide calcica 156-627
1405 Siliciuro di calcio 12013-55-7
1407 Cesio 7440-46-2
1408 Ferro-silicio 12022-99-0
1409 Idruri metallici idroreattivi, nas
1415 Litio 7439-93-2
1417 Silico-litio
1418 Magnesio, polvere 7439-95-4
1420 Potassio, leghe metalliche di
1421 Leghe liquide di metalli alcalini, nas
1422 Potassio e sodio, leghe di
1423 Rubidio 7440-17-7
1428 Sodio 7440-23-5
1431 Metilato di sodio 124-41-4
1435 Ceneri di zinco
1436 Zinco, polvere 7440-66-6
1437 Idruro di zirconio 7704-99-6
1438 Nitrato di alluminio 7784-27-2
1439 Dicromato di ammonio 7789-095
1442 Perclorato di ammonio 7790-98-9

1444 *Persolfato di ammonio* 7727-54-0
1445 *Clorato di bario* 10294-38-9
1446 *Nitrato di bario* 10022-31-8
1447 *Perclorato di bario* 13465-95-7
1448 *Permanganato di bario* 7787-35-1
1449 *Perossido di bario* 1304-29-6
1450 *Bromati inorganici, n.a.s.*
1451 *Nitrato di cesio* 7789-18-6
1452 *Clorato di calcio* 10137-74-3
1453 *Clorito di calcio* 14674-72-7
1454 *Nitrato di calcio* 13477-34-4
1455 *Perclorato di calcio* 15627-86-8
1456 *Permanganato di calcio* 10118-76-0
1457 *Perossido di calcio* 1305-79-9
1458 *Clorato e borato in miscela*
1459 *Clorato e cloruro di magnesio in miscela* 10326-21-3
1461 *Clorati inorganici, nas*
1462 *Cloriti inorganici, nas*
1463 *Triossido di cromo, anidro* 1333-82-0
1465 *Nitrato di didimio*
1466 *Nitrato di ferro III* 778261-8
1467 *Nitrato di guanidina* 506-93-4
1469 *Nitrato di piombo* 10099-74-8
1470 *Perclorato di piombo* 13637-76-8
1471 *Ipoclorito di litio, in miscela* 13840-33-0

- 1471 Ipoclorito di litio, secco 13840-33-0
 - 1472 Perossido di litio 12031-80-0
 - 1473 Bromato di magnesio 7789-36-8
 - 1474 Nitrato di magnesio 10377-60-3
- 1475 Perclorato di magnesio 10034-81-8
- 1476 Perossido di magnesio 14452-57-4
 - 1477 Nitrati inorganici, nas
 - 1479 Solido comburente, nas
 - 1481 Perclorati inorganici, nas
 - 1482 Permanganati inorganici, nas
 - 1483 Perossidi inorganici, nas
- 1484 Bromato di potassio 7758-01-2
- 1485 Clorato di potassio 3811-04-9
- 1486 Nitrato di potassio 7757-79-1
- 1487 Nitrato di potassio e nitrito di sodio in miscela
 - 1488 Nitrito di potassio 7758-09-0
 - 1489 Perclorato di potassio 7778-74-7
- 1490 Permanganato di potassio 7722-64-7
- 1492 Persollato di potassio 7727-21-1
- 1493 Nitrato di argento 7761-88-8
- 1494 Bromato di sodio 7789-38-0
- 1495 Clorato di sodio 7775-09-9
- 1496 Clorito di sodio 7758-19-2
- 1498 Nitrato di sodio 7631-99-4
- 1499 Nitrato di sodio e nitrato di potassio in miscela
 - 1500 Nitrito di sodio 7632-00-0

1502 *Perclorato di sodio* 7601-89-0

1503 *Permanganato di sodio* 79048-36-5

1505 *Persolfato di sodio* 7775-27-1

1506 *Clorato di stronzio* 7791-10-8

1507 *Nitrato di stronzio* 10042-76-8

1508 *Perclorato di stronzio* 13450-97-0

1509 *Perossido di stronzio* 1314187

1510 *Tetranitrometano* 509-14-8

1511 *Urea-perossido di idrogeno* 124-43-6

1512 *Nitrito di zinco ammoniacale* 63885-01-8

1513 *Clorato di zinco* 7646-85-7

1514 *Nitrato di zinco* 7779-88-6 1515 *Permanganato di zinco*
23414-72-4

1516 *Perossido di zinco* 1314-22-3

1541 *Cianidrina di acetone stabilizzato* 75-86-5

1545 *Isotiocianato di allile stabilizzato* 57-06-7

1546 *Arseniato di ammonio* 7784-44-3

1547 *Anilina* 62-53-3 1596 *Dinitroaniline* 606-22-4

1548 *Cloridrato di anilina* 142-04-1

1549 *Composto inorganico solido dell'antimonio, nas*

1550 *Lattato di antimonio* 58164888

1551 *Tartrato di antimonio e potassio* 34521-09-0

1553 *Acido arsenico, liquido* 7778-39-4

1554 *Acido arsenico, solido* 7778-39-4

1555 *Bromuro di arsenico* 7784-33-0

1556 *Composto liquido dell'arsenico, nas inorganico*

- 1557 Composto solido dell'arsenico, nas inorganico*
- 1557 Composto solido dell'arsenico, nas inorganico (tarseniati, arseniti e solfuri di arsenico)*
- 1558 Arsenico 7440382*
- 1559 Pentossido di arsenico 12044-50-7*
- 1560 Tricloruro di arsenico 7784-34-1*
- 1561 Triossido di arsenico 1327-53-3*
- 1562 Polvere arsenicale 7440-38-2*
- 1564 Composto di bario, nas*
- 1565 Cianuro di bario 542-62-1*
- 1566 Composto del berillio, nas*
- 1567 Berillio in polvere 7440-41-7*
- 1569 Bromoacetone 598-31-2*
- 1570 Brucina 357-57-3*
- 1572 Acido cacodilico 75-60-5*
- 1573 Arseniato di calcio 777844-1*
- 1574 Arseniato di calcio e arsenite di calcio in miscela solida 7778-44-1*
- 1575 Cianuro di calcio 592-01-8*
- 1577 Clorodinitrobenzene 97-00-7*
- 1578 Cloronitrobenzeni 88-733*
- 1579 Cloridrato di 4-clorotoluidina*
- 1580 Cloropicnina 76-06-2*
- 1581 Bromuro di metile e cloropicrina in miscela 74-83-9*
- 1582 Cloruro di metile e cloropicrina in miscela 74-87-3*
- 1583 Cloropicrina in miscela, nas 76-06-2*

- 1585 Acetoarsenite di rame 12002-03-08
- 1586 Arsenite di rame 10290-12-7
- 1587 Cianuro di rame 544-92-3
- 1590 Dicloroaniline 608-27-5
- 1591 o-diclorobenzene 202-425-9
- 1593 Diclorometano 200-838-9
- 1594 Solfato dietilico 64-67-5
- 1595 Solfato dimetilico 77-781
- 1596 Dinitroaniline 97-02-9
- 1597 Dinitrobenzeni 528-29-0
- 1598 Dinitro-orto-cresolo 53452-1
- 1599 Dinitrofenolo in soluzione 51-28-5
- 1600 Dinitrotolueni, allo stato fuso 121142
- 1601 Disinfettante solido, tossico, nas
- 1602 Colorante liquido, tossico, nas
- 1602 Materia intermedia liquida per coloranti, tossica, nas
- 1603 Bromoacetato di etile 105-36-2
- 1604 Etilendiammina 10715-3
- 1605 Dibromuro di etilene 106-93-4
- 1606 Arseniato di ferro III 10102-49-5
- 1607 Arsenite di ferro III 62255-167
- 1608 Arseniato di ferro 111010250-8
- 1611 Tetrafosfato di esaetile 757-58-4
- 1612 Tetralostato di esaetile e gas compresso in miscela 75758-4
- 1613 Acido cianidrico (cianuro di idrogeno 74-90-8 in soluzione

acquosa)

1613 Cianuro di idrogeno in soluzione acquosa 74-90-1(acido cianidrico)

1616 Acetato di piombo 301-04-2

1617 Arseniati di piombo 1010248-4

1618 Arseniti di piombo 10031-13-7

1620 Cianuro di piombo 592-05-2

1621 Porpora di Londra 8012-74-6

1622 Arseniato di magnesio 10103-501

1623 Arseniato di mercurio 117784-37-4

1624 Cloruro di mercurio 117487-94-7

1625 Nitrato di mercurio 117783-34-8

1626 Cianuro di potassio e mercurio 11591-89-9

1627 Nitrato di mercurio 17783-34-8

1629 Acetato di mercurio 1600-27-7

1630 Cloruro di mercurio ammoniacale 7487-94-7

1631 Benzoato di mercurio 583-15-3

1634 Bromuri di mercurio 7789-47-1

1636 Cianuro di mercurio 592-04-1

1637 Gluconato di mercurio 63937-144

1638 Ioduro di mercurio 7774-29-0

1639 Nucleinato di mercurio

1640 Oleato di mercurio 1191-80-6

1641 Ossido di mercurio 21908-53-2

1642 Ossicianoro di mercurio desensibilizzato 1335-31-5

1643 Ioduro doppio di mercurio e potassio 7783-33-7

- 1644 *Salicilato di mercurio* 5970-32-1
- 1645 *Solfato di mercurio II* 7783-35-9
- 1646 *Mercurio tiocianato (tiocianato di mercurio)* 592-85-8
- 1646 *liocianato di mercurio (mercurio tiocianato)* 592-85-8
- 1647 *Bromuro di metile e dibromuro di etilene* 7483-9 in miscela
liquida
- 1647 *Miscele di bromuro di metile e di bromuro di etilene, 74-83-
9 liquide*
- 1648 *Acetonitrile* 75-058
- 1649 *Miscela antidetonante per carburanti*
- 1692 *Stricnina* 57-24-9
- 1650 *beta-naftilammia* 91-59-8
- 1651 *Naftiltio-urea* 86-884
- 1652 *1-naftilurea* 6950-84-1
- 1652 *2-naftilurea* 13114-62-0
- 1652 *Naftilurea*
- 1653 *Cianuro di nichel* 55719-7
- 1654 *Nicotina* 22083-74-5
- 1655 *Composto o preparazione solida della nicotina, nas*
- 1656 *Clonidrato di nicotina* 75-16-1
- 1656 *Cloridrato di nicotina in soluzione* 820-51-1
- 1657 *Salicilato di nicotina* 29790-52-1
- 1658 *Solfato di nicotina in soluzione* 65-30-5
- 1658 *Solfato di nicotina solido* 65-30-5
- 1659 *Tartrato di nicotina* 65-31-6
- 1661 *Nitraniline (o-, m-, p-)* 99-09-2

- 1662 Nitrobenzene 9895-3
- 1663 m-nitrofenolo 554-84-7
- 1663 o-nitrofenolo 88-75-5
- 1663 p-nitrofenolo 100-027
- 1664 Nitrotolueni (o-, m-, p-) 88-72-2
- 1665 m-nitroxilene 99-12-7
- 1665 o-nitroxilene 99-51-4
- 1665 p-nitroxilene 8958-7
- 1669 Pentacloroetano 76-01-7
- 1670 Mercaptano metilico perclorato 74-93-1
- 1671 Fenolo solido 108-95-2
- 1672 Cloruro di fenilcarbilammina 622-44-66
- 1673 Fenilendiammina (o-, m-, p-) 95-54-5
- 1674 Acetato di fenilmercurio 62-38-4
- 1677 Arseniato di potassio 51543-39-6
- 1678 Arsenito di potassio 10124-50-2
- 1679 Cuprocianuro di potassio 13682-73-0
- 1680 Cianuro di potassio 15150-8
- 1683 Arsenite d'argento 7784-08-9
- 1684 Cianuro d'argento 506-649
- 1685 Arseniato di sodio 10048-95-0
- 1686 Arsenito di sodio, soluzioni acquose di 7784-46-5
- 1688 Cacodilato di sodio 124-65-2
- 1689 Cianuro di sodio 143-33-9
- 1690 Fluoruro di sodio 7681-49-4
- 1691 Arsenite di stronzio 91724-16-2

- 1692 *Sali di stricnina*
- 1692 *Stricnina* 57-24-9
- 1693 *Materia per la produzione di gas lacrimogeni, liquida o solida, nas*
- 1694 *Cianuro di bromobenzile* 5798-79-8
- 1695 *Cloroacetone stabilizzato* 78-95-5
- 1697 *Cloroacetofenone* 532-27-4
- 1698 *Ditenilaminaclorarsina* 578-94-9
- 1699 *Difenilclorarsine* 712-48-1
- 1701 *Bromuro di ailile* 89-92-9
- 1702 *Tetracloroetano* 630-20-6
- 1704 *Ditiopirosfato di tetraetile* 3689-24-5
- 1707 *Composto del tallio, nas*
- 1708 *m-toluidina* 108-44-1
- 1708 *o-toluidina* 95-53-4
- 1708 *p-toluidina* 106-49-0
- 1709 *m-toluilendiammina* 95807
- 1710 *Tricloroetilene* 79-01-6
- 1711 *2,3-xilidina* 87-59-2
- 1711 *2,4-xilidina* 95-68-1
- 1711 *2,5-xilidina* 95-78-3
- 1711 *2,6-xilidina* 87-62-7
- 1711 *3,4-xilidina* 95-64-7
- 1711 *3,5-xilidina* 108-69-0
- 1711 *Xilidine* 1300-73-8
- 1712 *Arseniato di zinco (orto)* 13464-443

1712 *Arseniato di zinco e arsenite di zinco in miscela* 13464-44-3

1712 *Arsenite di zinco* 10326-24-6

1713 *Cianuro di zinco* 557-21-1

1715 *Anidride acetica* 108-24-7

1716 *Bromuro di acetile* 506-96-7

1717 *Cloruro di acetile* 75-36-5

1718 *Fosfato acido di butile* 12788-93-1

1719 *Liquido alcalino caustico, nas*

1722 *Cloroformiato di allile* 2937-50-0

1723 *Ioduro di allile* 556-56-9

1724 *Alliltriclorosilano stabilizzato* 107-37-9

1725 *Bromuro di alluminio, anidro* 7727-15-3

1726 *Cloruro di alluminio, anidro* 7446-70-0

1727 *Idrogenodifluoruro d'ammonio solido* 1341-49-7

1728 *Amiltriclorosilano* 107-72-2

1729 *Cloruro di anisoile* 100-07-2

1730 *Pentacloruro di antimonio liquido* 7647-18-9

1731 *Pentacloruro di antimonio, soluzioni di* 7647-18-9

1732 *Pentafluoruro di antimonio* 7783-70-2

1733 *Tricloruro di antimonio* 10025-91-9

1736 *Cloruro di benzoile* 98-88-4

1737 *Bromuro di benzile* 100-39-0

1738 *Cloruro di benzile* 100-44-7

1739 *Cloroformiato di benzile* 501-53-1

1740 *Idrogenodifluoruri acidi (fluoruri acidi), nas*

- 1742 *Complesso di Iritluoruro di boro e di acido acetico*
- 1743 *Complesso di trifluoruro di boro e di acido propionico*
- 1744 *Bromo 7726-95-6*
- 1745 *Pentafluoruro di bromo 7789-30-2*
- 1746 *Trifluoruro di bromo 7787-71-5*
- 1747 *Butiltriclorosilano 7521-80-4 acido fluoridrico*
- 1748 *Ipoclorito di calcio, secco 7778-54-3*
- 1748 *Ipoclorito di calcio, secco, in miscela 7778-54-3*
- 1749 *Trifluoruro di cloro 7790-91-2*
- 1750 *Acido cloroacetico, soluzioni di 201-178-4 fluoridrico*
- 1751 *Acido cloroacetico, solido 201-178-4*
- 1752 *Cloruro di cloroacetile 79-04-9*
- 1753 *Clorofeniltriclorosilano 825-94-5*
- 1754 *Acido clorosolfonico 7790-94-5*
- 1755 *Acido cromico, soluzioni di 7738-94-5*
- 1756 *Fluoruro di cromo III solido 7788-97-8*
- 1757 *Fluoruro di cromo III, soluzioni di 7788-97-8*
- 1758 *Cloruro di cromile (ossicloruro di cromo) 14977-61-8*
- 1758 *Ossicloruro di cromo (cloruro di cromile) 14977-61-8*
- 1759 *Solido corrosivo, nas*
- 1760 *Liquido corrosivo, nas*
- 1761 *Cuprietilendiammina, soluzioni di 13426-91-0*
- 1762 *Cicloeseniltriclorosilano 98-12-4*
- 1763 *Cicloesiltriclorosilano 98-12-4*
- 1764 *Acido dicloroacetico 79-43-6*
- 1765 *Cloruro di dicloroacetile 79-36-7*

- 1766 *Diclorofeniltriclorosifano* 27137-85-5
- 1767 *Dietildiclorosilano* 1719-53-5
- 1768 *Acido difluorotostorico, anidro* 13779-41-4
- 1769 *Difenildiclorosilano* 201-251-0
- 1770 *Bromuro di ditenilmetile* 776-74-9
- 1771 *Dodeciltriclorosilano* 4484-72-4
- 1773 *Cloruro di ferro III, anidro* 7105-08-0
- 1775 *Acido fluoroborico* 79-08-3
- 1776 *Acido fluorofosforico, anidro* 13537-32-1
- 1777 *Acido fluorosolfonico* 7789-21-1
- 1778 *Acido fluorosilicico* 16961-83-4
- 1779 *Acido formico* 64-18-6
- 1780 *Cloruro di tumarile* 627-63-4
- 1781 *Esadeciltriclorosilano* 5894-60-0
- 1782 *Acido esafluorofosforico* 16940-81-1
- 1783 *Esametilendiammina, soluzione di* 124-09-4
- 1784 *Esiltriclorosilano* 928-65-4
- 1786 *Acido fluoridrico e acido solforico, miscele di* 7664-39-3
- 1787 *Acido iodidrico* 10034-85-2
- 1788 *Acido bromidrico* 10035-10-6
- 1789 *Acido cloridrico* 7647-01-0
- 1790 *Acido fluoridrico contenente al massimo il 60% di acido fluoridrico* 7664-39-3
- 1790 *Acido fluoridrico contenente più del 60% ma al massimo 85% di acido fluoridrico* 7664-39-3
- 1790 *Acido fluoridrico contenente più del 85% di* 7664-39-3

acido fluoridrico

1791 Ipocloriti in soluzione

1792 Monocloruro di iodio 7790-99-0

1793 Fosfato acido di isopropile 1623-24-1

*1794 Solfato di piombo contenente il 3% o più di acido libero
7446-14-2*

1799 Noniltriclorosilano 5283-67-0

1800 Ottadeciltriclorosilano 112-04-9