

3.2.2

Tabella B: Indice alfabetico delle materie ed oggetti dell'ADR

La seguente Tabella B comprende una lista alfabetica delle materie e degli oggetti che sono elencati nella Tabella A del 3.2.1 ordinata secondo i numeri ONU. Essa non è parte integrante dell'ADR. La Tabella non è stata sottoposta né al Gruppo di lavoro dei trasporti di merci pericolose del Comitato dei trasporti interni né alle Parti contraenti l'ADR per approvazione o adozione formale. La Tabella è stata preparata, con tutta la cura necessaria, dal Segretariato della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite (*), per facilitare la consultazione degli allegati A e B dell'ADR, ma non può in nessun caso sostituirsi alle disposizioni dei citati allegati le quali, in caso di contraddizione, fanno fede e che devono dunque essere accuratamente verificate e rispettate.

SOLO L'ADR E I SUOI ANNESSI HANNO VALORE LEGALE

NOTA 1: *Nell'ordine alfabetico non si è tenuto conto dei numeri, delle lettere greche, delle lettere "n" (normale), "N" (azoto), "o" (orto), "m" (meta), "p" (para), dei termini "sec", "ter", le quali fanno tuttavia parte della designazione ufficiale di trasporto. Non si è neppure tenuto anche conto dei plurali né della abbreviazione "N.A.S." (non altrimenti specificato).*

NOTA 2: *L'utilizzazione di lettere maiuscole per designare una materia o un oggetto significa che si tratta di una designazione ufficiale di trasporto (vedere 3.1.2).*

NOTA 3: *Se la designazione della materia o dell'oggetto è indicata in lettere maiuscole ed è seguita da "vedere", si tratta di una alternativa alla designazione ufficiale di trasporto o ad una parte di questa (ad eccezione del PCB) (vedere 3.1.2.1).*

NOTA 4: *Se la designazione della materia o dell'oggetto è indicata in lettere minuscole ed è seguita da "vedere", non si tratta di una designazione ufficiale di trasporto ma di un sinonimo.*

NOTA 5: *Quando una designazione è in parte in maiuscolo e in parte in minuscolo, la parte in minuscolo non è considerata come facente parte della designazione ufficiale di trasporto (vedere 3.1.2.1).*

NOTA 6: *Sui documenti e sui colli, la designazione ufficiale di trasporto può figurare al singolare o al plurale, come risulta più appropriato (vedere 3.1.2.3).*

NOTA 7: *Per la esatta determinazione della designazione ufficiale di trasporto, vedere 3.1.2.*

(*) *Ndt: La Tabella B nella versione italiana non è la traduzione letterale della versione Inglese, ma tiene conto delle denominazioni correntemente in uso in Italia.*

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
ACCENDINI (per sigarette) contenenti un gas infiammabile	2	1057
ACCENDITORI	1.1G	0121
	1.2G	0314
	1.3G	0315
	1.4G	0325
	1.4S	0454
ACCENDITORI PER MICCIA DI SICUREZZA	1.4S	0131
ACCENDITORI SOLIDI impregnati di un liquido infiammabile	4.1	2623
ACCUMULATORI A TENUTA riempiti di elettrolita liquido	8	2800
ACCUMULATORI AL SODIO	4.3	3292
ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ACIDO	8	2794
ACCUMULATORI elettrici RIEMPITI DI ELETTROLITA LIQUIDO ALCALINO	8	2795
ACCUMULATORI ELETTRICI secchi CONTENENTI IDROSSIDO DI POTASSIO SOLIDO	8	3028
ACETALDEIDE	3	1089
ACETALDOSSIMA	3	2332
ACETALE	3	1088
ACETATI DI AMILE	3	1104
ACETATI DI BUTILE	3	1123
ACETATO DELL'ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1172
ACETATO DELL'ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1189
ACETATO DI ALLILE	3	2333
Acetato di butile secondario: vedere	3	1123
ACETATO DI CICLOESILE	3	2243
ACETATO DI 2-ETILBUTILE	3	1177
ACETATO DI ETILE	3	1173
Acetato di etilenglicolmonoetiletere: vedere	3	1172
Acetato di etilenglicolmonometiletere: vedere	3	1189

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Acetato di 2-etossietile: vedere	3	1172
ACETATO DI FENILMERCURIO	6.1	1674
ACETATO DI ISOBUTILE	3	1213
ACETATO DI ISOPROPENILE	3	2403
ACETATO DI ISOPROPILE	3	1220
ACETATO DI MERCURIO	6.1	1629
ACETATO DI METILAMILE	3	1233
ACETATO DI METILE	3	1231
Acetato di 2-metossietile: vedere	3	1189
Acetato di 1-metossi-2-propile: vedere	3	1993
ACETATO DI PIOMBO	6.1	1616
Acetato di piombo (II): vedere	6.1	1616
ACETATO DI n-PROPILE	3	1276
ACETATO DI VINILE STABILIZZATO	3	1301
ACETILENE DISCIOLTO	2	1001
ACETILENE SENZA SOLVENTE	2	3374
ACETILMETILCARBINOLO	3	2621
ACETOARSENITO DI RAME	6.1	1585
ACETONCIANIDRINA STABILIZZATA	6.1	1541
ACETONE	3	1090
ACETONITRILE	3	1648
ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2584
ACIDI ALCHILSOLFONICI LIQUIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2586
ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2583
ACIDI ALCHILSOLFONICI SOLIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2585
ACIDI ALCHILSOLFONICI	8	2571
ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2584
ACIDI ARILSOLFONICI LIQUIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2586
ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2583
ACIDI ARILSOLFONICI SOLIDI non contenenti più del 5% di acido solforico libero	8	2585
Acidi toluensolfonici: vedere	8	2584
	8	2586
ACIDO ACETICO GLACIALE	8	2789
ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE	8	2790
ACIDO ACETICO IN SOLUZIONE contenente più del 80% di acido, in massa	8	2789
ACIDO ACRILICO STABILIZZATO	8	2218
ACIDO ARSENICO LIQUIDO	6.1	1553
ACIDO ARSENICO SOLIDO	6.1	1554
Acido benzensolfonico: vedere	8	2584
	8	2586
ACIDO BROMIDRICO	8	1788
ACIDO BROMOACETICO IN SOLUZIONE	8	1938
ACIDO BROMOACETICO SOLIDO	8	3425
ACIDO BUTIRRICO	8	2820
ACIDO CACODILICO	6.1	1572
Acido caprilico: vedere	8	3265
ACIDO CAPROICO	8	2829
ACIDO CIANIDRICO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 20% di cianuro di idrogeno	6.1	1613
Acido cianidrico in soluzione alcolica: vedere	6.1	3294
Acido cianidrico stabilizzato: vedere	6.1	1051
Acido cianidrico stabilizzato: vedere	6.1	1614
ACIDO CLORICO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 10% di acido clorico	5.1	2626
ACIDO CLORIDRICO	8	1789
Acido cloridrico, anidro: vedere	2	1050
ACIDO CLORIDRICO E ACIDO NITRICO IN MISCELA	8	1798
ACIDO CLOROACETICO FUSO	6.1	3250
ACIDO CLOROACETICO IN SOLUZIONE	6.1	1750
ACIDO CLOROACETICO SOLIDO	6.1	1751
ACIDO CLOROPLATINICO SOLIDO	8	2507
ACIDO 2-CLOROPROPIONICO	8	2511

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
ACIDO CLOROSOLFONICO contenente o no triossido di zolfo	8	1754
ACIDO CRESILICO	6.1	2022
ACIDO CROMICO IN SOLUZIONE	8	1755
Acido cromico, solido: vedere	5.1	1463
ACIDO CROTONICO LIQUIDO	8	3472
ACIDO CROTONICO SOLIDO	8	2823
ACIDO DICLOROACETICO	8	1764
ACIDO DICLOROISOCIANURICO SECCO	5.1	2465
Acido 0,0-dietil-ditiofosforico: vedere	8	1760
	8	2920
Acido di-(2-etilesil)fosforico: vedere	8	1902
ACIDO DIFLUOROFOSFORICO ANIDRO	8	1768
Acido 0,0-diiso-propil-ditiofosforico: vedere	8	1760
Acido dimetilarsenico: vedere	6.1	1572
Acido 0,0-dimetil-ditiofosforico: vedere	8	2920
Acido 0,0-di-propil-ditiofosforico: vedere	8	1760
Acido ditioglicolico: vedere	8	3265
ACIDO ESAFLUOROFOSFORICO	8	1782
Acido esanoico: vedere	8	2829
Acido etilsolfonico: vedere	8	2571
ACIDO FENOLSOLFONICO LIQUIDO	8	1803
ACIDO FLUOBORICO	8	1775
Acido fluoridrico	8	1790
Acido fluoridrico anidro	8	1052
ACIDO FLUORIDRICO E ACIDO SOLFORICO IN MISCELA	8	1786
ACIDO FLUOROACETICO	6.1	2642
Acido fluoroborico: vedere	8	1775
ACIDO FLUOROFOSFORICO ANIDRO	8	1776
Acido fluorosilicico: vedere	8	1778
ACIDO FLUOROSOLFONICO	8	1777
ACIDO FLUOSILICICO	8	1778
Acido formammidensolfonico: vedere	4.2	3341
ACIDO FORMICO contenente più dell'85% (massa) di acido	8	1779
ACIDO FORMICO contenente almeno il 5% e al massimo l'85% (massa) di acido	8	3412
ACIDO FOSFORICO IN SOLUZIONE	8	1805
ACIDO FOSFORICO SOLIDO	8	3453
ACIDO FOSFOROSO	8	2834
Acido idroselenico: vedere	2	2202
ACIDO IODIDRICO	8	1787
Acido iodidrico anidro: vedere	2	2197
ACIDO ISOBUTIRRICO	3	2529
Acido isovalerico: vedere	8	3265
Acido 2-mercaptopropionico: vedere	6.1	2936
ACIDO 5-MERCAPTO-1-TETRAZOLACETICO	1.4C	0448
ACIDO METACRILICO STABILIZZATO	8	2531
Acido metansolfonico: vedere	8	2584
	8	2586
Acido metossiacetico: vedere	8	3265
Acido monocloroacetico: vedere	6.1	1750
	6.1	1751
Acido muriatico: vedere	8	1789
ACIDO NITRICO, ad esclusione dell'acido nitrico fumante rosso	8	2031
ACIDO NITRICO FUMANTE ROSSO	8	2032
ACIDO NITROBENZENSOLFONICO	8	2305
Acido ortofosforico: vedere	8	1805
Acido pelargonico: vedere	8	3265
ACIDO PERCLORICO in soluzione acquosa contenente più del 50% (massa) ma al massimo il 72% (massa) di acido	5.1	1873
ACIDO PERCLORICO in soluzione acquosa non contenente più del 50% (massa) di acido	8	1802
ACIDO PICRICO: vedere	4.1	1344
ACIDO PICRICO: vedere	4.1	3364

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Acido piruvico: vedere	8	3265
ACIDO PROPIONICO contenente almeno il 90% (massa) di acido	8	3463
ACIDO PROPIONICO contenente almeno il 10% ma meno del 90% (massa) di acido	8	1848
ACIDO RESIDUO DI RAFFINAZIONE	8	1906
ACIDO SELENICO	8	1905
Acido selenidrico: vedere	2	2202
ACIDO SOLFAMMICO	8	2967
Acido solfidrico: vedere	2	1053
ACIDO SOLFOCROMICO	8	2240
ACIDO SOLFORICO	8	1830
ACIDO SOLFORICO	8	2796
Acido solforico e acido fluoridrico in miscela: vedere	8	1786
ACIDO SOLFORICO FUMANTE	8	1831
ACIDO SOLFORICO RESIDUO	8	1832
ACIDO SOLFOROSO	8	1833
ACIDO STIFNICO: vedere	1.1D	0219
ACIDO STIFNICO: vedere	1.1D	0394
ACIDO 1-TETRAZOLACETICO	1.4C	0407
ACIDO TIOACETICO	3	2436
ACIDO TIOGLICOLICO	8	1940
ACIDO TIOLATTICO	6.1	2936
ACIDO TRICLOROACETICO	8	1839
ACIDO TRICLOROACETICO IN SOLUZIONE	8	2564
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO SECCO	5.1	2468
ACIDO TRIFLUOROACETICO	8	2699
ACIDO TRINITROBENZENSOLFONICO	1.1D	0386
ACIDO TRINITROBENZOICO, UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	3368
ACIDO TRINITROBENZOICO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1355
Acido valerico: vedere	8	3265
Acqua ragia minerale: vedere	3	1300
Acqua ragia vegetale: vedere	3	1299
ACRIDINA	6.1	2713
ACRILAMMIDE IN SOLUZIONE	6.1	3426
ACRILAMMIDE SOLIDA	6.1	2074
ACRILATI DI BUTILE, STABILIZZATI	3	2348
Acrilato di decile: vedere	9	3082
ACRILATO DI 2-DIMETILAMMINOETILE	6.1	3302
ACRILATO DI ETILE STABILIZZATO	3	1917
ACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO	3	2527
ACRILATO DI METILE STABILIZZATO	3	1919
ACRILONITRILE STABILIZZATO	3	1093
ACROLEINA, DIMERO STABILIZZATO	3	2607
ACROLEINA STABILIZZATA	6.1	1092
ADESIVI contenenti un liquido infiammabile	3	1133
ADIPONITRILE	6.1	2205
AEROSOL	2	1950
AFNIO IN POLVERE SECCO	4.2	2545
AFNIO IN POLVERE UMIDIFICATO con almeno il 25% di acqua	4.1	1326
ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.	6.1	3140
ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S.	6.1	1544
ALCHILFENOLI LIQUIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)	8	3145
ALCHILFENOLI SOLIDI N.A.S. (compresi gli omologhi da C2 a C12)	8	2430
ALCOL ALLILICO	6.1	1098
Alcol denaturato: vedere	3	1986
Alcol denaturato: vedere	3	1987
ALCOL ETILICO: vedere	3	1170
ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE	3	1170
ALCOL FURFURILICO	6.1	2874
Alcol industriale: vedere	3	1986
Alcol industriale: vedere	3	1987
ALCOL ISOBUTILICO	3	1212

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
ALCOL ISOPROPILICO	3	1219
ALCOL METALLILICO	3	2614
Alcol metilallilico: vedere	3	2614
Alcol metilamilico: vedere	3	2053
ALCOL alfa-METILBENZILICO LIQUIDO	6.1	2937
ALCOL alfa-METILBENZILICO SOLIDO	6.1	3438
Alcol metilico: vedere	3	1230
Alcol n-propilico: vedere	3	1274
ALCOLATI DEI METALLI ALCALINI, AUTORISCALDANTI, CORROSIVI, N.A.S.	4.2	3206
ALCOLATI DEI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.2	3205
ALCOLATI IN SOLUZIONE alcolica, N.A.S.	3	3274
Alcoli butilici: vedere	3	1120
ALCOLI, N.A.S.	3	1987
ALCOLI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	1986
Aldeidato di ammonio: vedere	9	1841
Aldeide acetica: vedere	3	1089
Aldeide acrilica: vedere	6.1	1092
Aldeide amilica: vedere	3	2058
Aldeide cloroacetica: vedere	6.1	2232
Aldeide crotonica: vedere	6.1	1143
Aldeide 2-etilbutirrica: vedere	3	1178
Aldeide formica: vedere	3	1198
Aldeide formica: vedere	8	2209
ALDEIDE ISOBUTIRRICA	3	2045
Aldeide propionica: vedere	3	1275
Aldeide valerianica: vedere	3	2058
ALDEIDI, N.A.S.	3	1989
ALDEIDI INFIAMMABILI, TOSSICHE, N.A.S.	3	1988
ALDEIDI OTTILICHE	3	1191
ALDOLO	6.1	2839
Allene: vedere	2	2200
ALLILAMMINA	6.1	2334
Alliletiletere: vedere	3	2335
Allilglicidiletere: vedere	3	2219
ALLILTRICLOROSILANO STABILIZZATO	8	1724
ALLUMINATO DI SODIO IN SOLUZIONE	8	1819
Alluminato di sodio solido	8	2812
ALLUMINIO FERROSILICIO IN POLVERE	4.3	1395
ALLUMINIO IN POLVERE, NON RIVESTITO	4.3	1396
ALLUMINIO IN POLVERE, RICOPERTO	4.1	1309
ALLUMINIO SILICIO IN POLVERE, NON RIVESTITO	4.3	1398
AMALGAMA DI METALLI ALCALINI, LIQUIDO	4.3	1389
AMALGAMA DI METALLI ALCALINI, SOLIDO	4.3	3401
AMALGAMA DI METALLI ALCALINO-TERROSI, LIQUIDO	4.3	1392
AMALGAMA DI METALLI ALCALINO-TERROSI, SOLIDO	4.3	3402
AMIANTO BIANCO	9	2590
AMIANTO BLU	9	2212
AMIANTO BRUNO	9	2212
AMIDURI DI METALLI ALCALINI	4.3	1390
AMILAMMINE	3	1106
n-AMILENE	3	1108
Amiletchetoni: vedere	3	2271
Amilmercaptani: vedere	3	1111
n-AMILMETILCHETONE	3	1110
AMILTRICLOROSILANO	8	1728
AMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.	3	2733
AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	2735
AMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S.	8	2734
AMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	3259
Amminobenzene: vedere	6.1	1547
Amminobutano: vedere	3	1125

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
2-AMMINO-4-CLOROFENOLO	6.1	2673
2-AMMINO-5-DIETILAMMINOPENTANO	6.1	2946
2-AMMINO-4,6-DINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 20% in massa di acqua	4.1	3317
1-AMMINOETANOLO	9	1841
N-AMMINOETILPIPERAZINA	8	2815
2-(2-AMMINOETOSSI)ETANOLO	8	3055
AMMINOFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	2512
1-Ammino-2-nitrobenzene: vedere	6.1	1661
1-Ammino-3-nitrobenzene: vedere	6.1	1661
1-Ammino-4-nitrobenzene: vedere	6.1	1661
AMMINOPIRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	2671
AMMONIACA ANIDRA	2	1005
AMMONIACA IN SOLUZIONE	2	2073
AMMONIACA IN SOLUZIONE	8	2672
AMMONIACA IN SOLUZIONE	2	3318
Amosite: vedere	9	2212
ANIDRIDE ACETICA	8	1715
Anidride allilsuccinica: vedere	8	3265
ANIDRIDE BUTIRRICA	8	2739
Anidride carbonica: vedere	2	1013
Anidride carbonica, solida	9	1845
Anidride cromica, solida: vedere	5.1	1463
Anidride fosforica: vedere	8	1807
Anidride fosforosa: vedere	8	2578
ANIDRIDE FTALICA contenente più dello 0,05% di anidride maleica	8	2214
ANIDRIDE MALEICA	8	2215
ANIDRIDE MALEICA, FUSA	8	2215
ANIDRIDE PROPIONICA	8	2496
Anidride solforosa: vedere	2	1079
ANIDRIDI TETRAIDROFTALICHE contenenti più dello 0,05% di anidride maleica	8	2698
ANILINA	6.1	1547
ANISIDINE	6.1	2431
ANISOLO	3	2222
ANTIMONIO IN POLVERE	6.1	2871
Antofillite: vedere	9	2590
Apparato mosso mediante accumulatore (ad elettrolita liquido)	9	3171
		1263
Appretti: vedere		3066
		3469
		3470
ARGO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1951
ARGON COMPRESSO	2	1006
ARIA COMPRESSA	2	1002
ARIA LIQUIDA REFRIGERATA	2	1003
ARSANILATO DI SODIO	6.1	2473
Arseniati n.a.s.: vedere	6.1	1556
Arseniati n.a.s.: vedere	6.1	1557
ARSENIATI DI PIOMBO	6.1	1617
ARSENIATO DI AMMONIO	6.1	1546
ARSENIATO DI CALCIO	6.1	1573
ARSENIATO DI CALCIO E ARSENITO DI CALCIO IN MISCELA SOLIDA	6.1	1574
ARSENIATO DI MAGNESIO	6.1	1622
ARSENIATO DI POTASSIO	6.1	1677
ARSENIATO DI SODIO	6.1	1685
ARSENIATO DI ZINCO	6.1	1712
ARSENIATO DI ZINCO E ARSENITO DI ZINCO IN MISCELA	6.1	1712
ARSENIATO FERRICO	6.1	1606
ARSENIATO FERROSO	6.1	1608
ARSENIATO MERCURICO	6.1	1623
ARSENICO	6.1	1558
Arseniti n.a.s.: vedere	6.1	1556

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Arseniti n.a.s.: vedere	6.1	1557
ARSENITI DI PIOMBO	6.1	1618
ARSENITO DI ARGENTO	6.1	1683
ARSENITO DI POTASSIO	6.1	1678
ARSENITO DI RAME	6.1	1586
Arsenito di rame (II): vedere	6.1	1586
ARSENITO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA	6.1	1686
ARSENITO DI SODIO SOLIDO	6.1	2027
ARSENITO DI STRONZIO	6.1	1691
ARSENITO DI ZINCO	6.1	1712
ARSENITO FERRICO	6.1	1607
Arsenuro di idrogeno: vedere	2	2188
ARSINA	2	2188
ARTIFICI DA SEGNALAZIONE A MANO	1.4G 1.4S	0191 0373
ASSEMBLAGGI DI DETONATORI da mina NON ELETTRICI	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
Attinolite: vedere	9	2590
AZODICARBONAMMIDE	4.1	3242
AZOTO COMPRESSO	2	1066
AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1977
AZOTURO DI BARIO, secco o umidificato con meno del 50% (massa) di acqua	1.1A	0224
AZOTURO DI BARIO UMIDIFICATO con almeno il 50% (massa) di acqua	4.1	1571
AZOTURO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1.1A	0129
AZOTURO DI SODIO	6.1	1687
Balistite: vedere	1.1C	0160
Balistite: vedere	1.3C	0161
BARIO	4.3	1400
Basi per lacche: vedere		1263 3066 3469 3470
BENZALDEIDE	9	1990
BENZENE	3	1114
Benzentiolo: vedere	6.1	2337
BENZIDINA	6.1	1885
BENZILDIMETILAMMINA	8	2619
BENZINA	3	1203
Benzina greggia: vedere	3	1268
Benzina naturale: vedere	3	1203
Benzina solvente: vedere	3	1268
BENZOATO DI MERCURIO	6.1	1631
BENZOCHINONE	6.1	2587
Benzolo: vedere	3	1114
BENZONITRILE	6.1	2224
BENZOTRICLORURO	8	2226
BENZOTRIFLUORURO	3	2338
BERILLIO IN POLVERE	6.1	1567
BEVANDE ALCOLICHE, contenenti più del 24% di alcol in volume	3	3065
BICICLO-[2,2,1]EPTA-2,5-DIENE STABILIZZATO	3	2251
Bicromato di ammonio: vedere	5.1	1439
Bifluoruri, n.a.s.: vedere	8	1740 3471
Bifluoruro di ammonio in soluzione: vedere	8	2817
Bifluoruro di ammonio solido: vedere	8	1727
Bifluoruro di potassio: vedere	8	1811
Bifluoruro di sodio: vedere	8	2439
BIS-1,2-DIMETILAMMINOETANO	3	2372
Bisolfati in soluzione acquosa: vedere	8	2837

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Bisolfato di ammonio: vedere	8	2506
Bisolfato di potassio: vedere	8	2509
Bisolfato mercurioso: vedere	6.1	1645
Bisolfiti in soluzione acquosa, n.a.s.: vedere	8	2693
Bisolfito di ammonio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di calcio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di magnesio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di potassio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di sodio in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfito di zinco in soluzione: vedere	8	2693
Bisolfuro di carbonio: vedere	3	1131
BOMBE con carica di scoppio	1.1F	0033
	1.1D	0034
	1.2D	0035
	1.2F	0291
BOMBE CONTENENTI UN LIQUIDO INFIAMMABILE, con carica di scoppio	1.1J	0399
	1.2J	0400
BOMBE FOTO-ILLUMINANTI	1.1F	0037
	1.1D	0038
	1.2G	0039
	1.3G	0299
BOMBE FUMOGENE NON ESPLOSIVE, contenenti un liquido corrosivo, senza dispositivo d'innescio	8	2028
BORATO DI ETILE	3	1176
Borato di trietile: vedere	3	1176
BORATO DI TRIISOPROPILE	3	2616
BORATO DI TRIMETILE	3	2416
Borato e clorato in miscela: vedere	5.1	1458
BORATO TRIALLILICO	6.1	2609
BORNEOLO	4.1	1312
BOROIDRURIO DI ALLUMINIO	4.2	2870
BOROIDRURIO DI ALLUMINIO CONTENUTO IN APPARATI	4.2	2870
BOROIDRURIO DI LITIO	4.3	1413
BOROIDRURIO DI POTASSIO	4.3	1870
BOROIDRURIO DI SODIO	4.3	1426
BOROIDRURIO DI SODIO E IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE, contenente al massimo 12% (massa) di boroidrurio di sodio e al massimo 40% (massa) di idrossido di sodio	8	3320
BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E NON INNESCATI	1.4C	0446
BOSSOLI COMBUSTIBILI VUOTI E NON INNESCATI	1.3C	0447
BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI INNESCATI	1.4S	0055
BOSSOLI DI CARTUCCE VUOTI INNESCATI	1.4C	0379
BROMATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1450
BROMATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3213
BROMATO DI BARIO	5.1	2719
BROMATO DI MAGNESIO	5.1	1473
BROMATO DI POTASSIO	5.1	1484
BROMATO DI SODIO	5.1	1494
BROMATO DI ZINCO	5.1	2469
BROMO	8	1744
BROMO IN SOLUZIONE	8	1744
BROMOACETATO DI ETILE	6.1	1603
BROMOACETATO DI METILE	6.1	2643
2-Bromoacetofenone: vedere	6.1	2645
omega-Bromoacetofenone: vedere	6.1	2645
BROMOACETONE	6.1	1569
BROMOBENZENE	3	2514
1-BROMOBUTANO	3	1126
2-BROMOBUTANO	3	2339
BROMOCLORODIFLUOROMETANO	2	1974
BROMOCLOROMETANO	6.1	1887
1-BROMO-3-CLOROPROPANO	6.1	2688

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
1-Bromo-2,3-epossipropano: vedere	6.1	2558
Bromoetano: vedere	6.1	1891
1-Bromo-2-etossietano: vedere	3	2340
BROMOFORMIO	6.1	2515
Bromometano: vedere	2	1062
1-BROMO-3-METILBUTANO	3	2341
BROMOMETILPROPANI	3	2342
2-BROMO-2-NITROPROPAN-1,3-DIOLO	4.1	3241
2-BROMOPENTANO	3	2343
BROMOPROPANI	3	2344
3-BROMOPROPINO	3	2345
BROMOTRIFLUOROETILENE	2	2419
BROMOTRIFLUOROMETANO	2	1009
BROMURI DI MERCURIO	6.1	1634
BROMURO DI ACETILE	8	1716
BROMURO DI ALLILE	3	1099
BROMURO DI ALLUMINIO ANIDRO	8	1725
BROMURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE	8	2580
BROMURO DI ARSENICO	6.1	1555
Bromuro di arsenico (III): vedere	6.1	1555
BROMURO DI BENZILE	6.1	1737
Bromuro di boro: vedere	8	2692
BROMURO DI BROMOACETILE	8	2513
Bromuro di n-butile: vedere	3	1126
BROMURO DI CIANOGENO	6.1	1889
BROMURO DI DIFENILMETILE	8	1770
BROMURO DI ETILE	6.1	1891
BROMURO DI FENACILE	6.1	2645
Bromuro di fosforo: vedere	8	1808
Bromuro di idrogeno: vedere	8	2920
BROMURO DI IDROGENO ANIDRO	2	1048
Bromuro di idrogeno in soluzione: vedere	8	1788
BROMURO DI METILE	2	1062
BROMURO DI METILE E CLOROPICRINA IN MISCELA	2	1581
Bromuro di metile e 1,2-dibromoetano in miscela liquida: vedere	6.1	1647
BROMURO DI METILE E DIBROMURO DI ETILENE IN MISCELA LIQUIDA	6.1	1647
Bromuro di metilene: vedere	6.1	2664
BROMURO DI METILMAGNESIO NELL'ETERE ETILICO	4.3	1928
Bromuro di nitrobenzene: vedere	6.1	2732
BROMURO DI VINILE STABILIZZATO	2	1085
BROMURO DI XILILE, LIQUIDO	6.1	1701
BROMURO DI XILILE, SOLIDO	6.1	3417
BRUCINA	6.1	1570
Busa	4.1	1327
BUTADIENI E IDROCARBURI IN MISCELA STABILIZZATA	2	1010
BUTADIENI STABILIZZATI	2	1010
BUTANDIONE	3	2346
BUTANO	2	1011
BUTANOLI	3	1120
1-Butanolo: vedere	3	1120
2-Butanolo: vedere	3	1120
Butanolo secondario: vedere	3	1120
Butanolo terziario: vedere	3	1120
Butanone: vedere	3	1193
1-Butantiolo: vedere	3	2347
2-Butenale: vedere	6.1	1143
Butene o 1-butene o cis-2-butene o trans-2-butene: vedere	2	1012
Buteni in miscela: vedere	2	1012
2-Buten-1-olo: vedere	3	2614
1-Buten-3-one: vedere	6.1	1251
3-Buten-2-one: vedere	6.1	1251

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
n-BUTILAMMINA	3	1125
N-BUTILANILINA	6.1	2738
sec-Butilbenzene: vedere	3	2709
BUTILBENZENI	3	2709
1-BUTILENE	2	1012
cis-2-BUTILENE	2	1012
trans-2-BUTILENE	2	1012
BUTILENI IN MISCELA	2	1012
Butiletere: vedere	3	1179
Butilfenoli: vedere	8	3145
Butilfenoli liquidi: vedere	8	3145
Butilfenoli solidi: vedere	8	2430
N-n-BUTILIMIDAZOLO	6.1	2690
2,2'-(Butilimino)-bisetanolo: vedere	8	3267
Butilmercaptani: vedere	3	2347
Butilmetiletere: vedere	3	2350
ter-Butilmetiletere: vedere	3	2398
p-ter-Butiltoluene: vedere	6.1	2667
BUTILTOLUENI	6.1	2667
BUTILTRICLOROSILANO	8	1747
5-ter-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILENE	4.1	2956
Butilviniletere stabilizzato: vedere	3	2352
1,4-BUTINDIOLO	6.1	2716
2-Butin-1,4-diolo: vedere	6.1	2716
1-Butino: vedere	2	2452
2-Butino: vedere	3	1144
BUTIRRALDEIDE	3	1129
BUTIRRALDOSSIMA	3	2840
BUTIRRATI DI AMILE	3	2620
Butirrato di n-butile: vedere	3	3272
BUTIRRATO DI ETILE	3	1180
BUTIRRATO DI ISOPROPILE	3	2405
BUTIRRATO DI METILE	3	1237
BUTIRRATO DI VINILE STABILIZZATO	3	2838
BUTIRRONITRILE	3	2411
CACODILATO DI SODIO	6.1	1688
Caffeina: vedere	6.1	1544
CALCE SODATA contenente più del 4% di idrossido di sodio	8	1907
CALCIO	4.3	1401
CALCIO MANGANESESILICIO	4.3	2844
CALCIO PIROFORICO	4.2	1855
Calcio silicio: vedere	4.3	1405
CAMPIONE CHIMICO, TOSSICO	6.1	3315
CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una forma diversa da liquido refrigerato	2	3167
CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, N.A.S., sotto una forma diversa da liquido refrigerato	2	3169
CAMPIONE DI GAS NON COMPRESSO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S., sotto una forma diversa da liquido refrigerato	2	3168
CAMPIONI DI ESPLOSIVI, diversi dagli esplosivi di innesco	1	0190
CANDELE LACRIMOGENE	6.1	1700
CANFORA sintetica	4.1	2717
CANNELLI per artiglieria	1.3G	0319
CANNELLI per artiglieria	1.4G	0320
CANNELLI per artiglieria	1.4S	0376
CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE	1.4S	0044
CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE	1.1B	0377
CAPSULE per accensione A PERCUSSIONE	1.4B	0378
CARBONATO DI ETILE	3	2366
CARBONATO DI METILE	3	1161
CARBONATO DI SODIO PEROSSIDRATO	5.1	3378

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
CARBONE ATTIVO	4.2	1362
CARBONE di origine animale o vegetale	4.2	1361
Carbone non attivato: vedere	4.2	1361
CARBURANTE DIESEL	3	1202
CARBURANTE PER MOTORI A TURBINA AERONAUTICI	3	1863
Carburante per motori a turbina JP-5: vedere	9	3082
Carburante per motori a turbina JP-7: vedere	9	3082
CARBURO DI ALLUMINIO	4.3	1394
CARBURO DI CALCIO	4.3	1402
CARICA DI RINFORZO CON DETONATORE	1.1B	0225
CARICHE CAVE INDUSTRIALI senza detonatore	1.1D	0059
	1.2D	0439
	1.4D	0440
	1.4S	0441
CARICHE DI COLLEGAMENTO ESPLOSIVE	1.1D	0060
CARICHE DI DEMOLIZIONE	1.1D	0048
CARICHE DI DISPERSIONE	1.1D	0043
CARICHE DI ESTINTORI, liquido corrosivo	8	1774
CARICHE DI LANCIO PER CANNONE	1.3C	0242
	1.1C	0279
	1.2C	0414
CARICHE DI PROFONDITÀ	1.1D	0056
CARICHE DI RINFORZO CON DETONATORE	1.2B	0268
CARICHE DI RINFORZO SENZA DETONATORE	1.1D	0042
	1.2D	0283
CARICHE DI SCOPPIO CON LEGANTE PLASTICO	1.1D	0457
	1.2D	0458
	1.4D	0459
	1.4S	0460
CARICHE ESPLOSIVE DI ROTTURA per pozzi petroliferi senza detonatore	1.1D	0099
CARICHE ESPLOSIVE INDUSTRIALI senza detonatore	1.1D	0442
	1.2D	0443
	1.4D	0444
	1.4S	0445
CARICHE PER POZZI PETROLIFERI	1.3C	0277
	1.4C	0278
CARICHE PROPELLENTI	1.1C	0271
	1.3C	0272
	1.2C	0415
	1.4C	0491
Carta carbone: vedere	4.2	1379
CARTA TRATTATA CON OLI INSATURI, non completamente secca	4.2	1379
CARTUCCE A SALVE PER ARMI	1.4S	0014
	1.1C	0326
	1.3C	0327
	1.4C	0338
	1.2C	0413
CARTUCCE A SALVE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1.4S	0014
	1.3C	0327
	1.4C	0338
CARTUCCE CON PROIETTILE INERTE PER ARMI	1.4S	0012
	1.2C	0328
	1.4C	0339
	1.3C	0417
CARTUCCE DA SEGNALAZIONE	1.3G	0054
	1.4G	0312
	1.4S	0405
CARTUCCE DI GAS, senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	2037
CARTUCCE ILLUMINANTI	1.1G	0049
	1.3G	0050

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
CARTUCCE PER ARMI con carica di scoppio	1.1F	0005
	1.1E	0006
	1.2F	0007
	1.2E	0321
	1.4F	0348
	1.4E	0412
CARTUCCE PER ARMI DI PICCOLO CALIBRO	1.4S	0012
	1.4C	0339
	1.3C	0417
CARTUCCE PER PILE A COMBUSTIBILE contenenti liquidi infiammabili	3	3473
CARTUCCE PER USI TECNICI	1.3C	0275
	1.4C	0276
	1.4S	0323
	1.2C	0381
CASCAMI DI GOMMA, sotto forma di polvere o di grani	4.1	1345
Cascami di lana bagnati	4.2	1387
Cascami di pesci stabilizzati	9	2216
CASCAMI DI ZIRCONIO	4.2	1932
CASCAMI OLEOSI DI COTONE	4.2	1364
Cascami tessili bagnati	4.2	1857
CATALIZZATORE METALLICO SECCO	4.2	2881
CATALIZZATORE METALLICO UMIDIFICATO con un eccesso visibile di liquido	4.2	1378
Catrame di carbon fossile: vedere	9	3082
CATRAMI LIQUIDI	3	1999
Caucciù, cascami di: vedere	4.1	1345
Caucciù in soluzione: vedere	3	1287
CELLULOIDE (in barre, blocchi, rotoli, fogli, tubi, ecc., eccetto gli sfridi)	4.1	2000
CENERI DI ZINCO	4.3	1435
Cere: vedere		1263
		3066
		3469
		3470
CERINI	4.1	1945
CERIO, lastre, barre, lingotti	4.1	1333
CERIO, pezzi o polvere abrasiva	4.3	3078
CESIO	4.3	1407
CHEROSENE	3	1223
CHETONI LIQUIDI, N.A.S.	3	1224
CHINOLINA	6.1	2656
Chinone: vedere	6.1	2587
Cianammide: vedere	8	1760
CIANAMMIDE DI CALCIO contenente più dell'1% (massa) di carburo di calcio	4.3	1403
Cianidrina di acetone stabilizzata: vedere	6.1	1541
Cianoacetone nitrile: vedere	6.1	2647
CIANOGENO	2	1026
CIANURI DI BROMOBENZILE, LIQUIDI	6.1	1694
CIANURI DI BROMOBENZILE, SOLIDI	6.1	3449
CIANURI INORGANICI, SOLIDI, N.A.S.	6.1	1588
Cianuri organici infiammabili, tossici, n.a.s.: vedere	3	3273
Cianuri organici tossici, n.a.s.: vedere	6.1	3276
Cianuri organici tossici, infiammabili, n.a.s.: vedere	6.1	3275
CIANURO DI ARGENTO	6.1	1684
CIANURO DI BARIO	6.1	1565
Cianuro di benzile: vedere	6.1	2470
CIANURO DI CALCIO	6.1	1575
Cianuro di clorometile: vedere	6.1	2668
Cianuro di fenile: vedere	6.1	2224
CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 20% di cianuro di idrogeno	6.1	1613
CIANURO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ALCOLICA contenente al massimo il 45% di cianuro di idrogeno	6.1	3294

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% d'acqua e assorbito da un materiale poroso inerte	6.1	1614
CIANURO DI IDROGENO STABILIZZATO, con meno del 3% di acqua	6.1	1051
CIANURO DI MERCURIO	6.1	1636
Cianuro di metile: vedere	3	1648
Cianuro di metilene: vedere	6.1	2647
CIANURO DI NICHEL	6.1	1653
Cianuro di nichel (II): vedere	6.1	1653
CIANURO DI PIOMBO	6.1	1620
Cianuro di piombo (II): vedere	6.1	1620
CIANURO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	6.1	3413
CIANURO DI POTASSIO, SOLIDO	6.1	1680
CIANURO DI RAME	6.1	1587
CIANURO DI SODIO, SOLIDO	6.1	3414
CIANURO DI ZINCO	6.1	1713
Cianuro doppio di mercurio e potassio: vedere	6.1	1626
CIANURO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	1935
CIANURO MERCURICO E DI POTASSIO	6.1	1626
CICLOBUTANO	2	2601
1,5,9-CICLODODECATRIENE	6.1	2518
CICLOEPTANO	3	2241
CICLOEPTATRIENE	3	2603
1,3,5-Cicloeptatriene: vedere	3	2603
CICLOEPTENE	3	2242
1,4-Cicloesadiendione: vedere	6.1	2587
CICLOESANO	3	1145
Cicloesanolo: vedere	3	1987
CICLOESANONE	3	1915
Cicloesantiolo: vedere	3	3054
CICLOESENE	3	2256
CICLOESENILTRICLOROSILANO	8	1762
CICLOESILAMMINA	8	2357
Cicloesilmercaptano: vedere	3	3054
CICLOESILTRILOROSILANO	8	1763
CICLONITE: vedere	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483
CICLOOTTADIENFOSFINE	4.2	2940
CICLOOTTADIENI	3	2520
CICLOOTTATETRAENE	3	2358
CICLOPENTANO	3	1146
CICLOPENTANOLO	3	2244
CICLOPENTANONE	3	2245
CICLOPENTENE	3	2246
CICLOPROPANO	2	1027
CICLOTETRAMETILENTETRANITROAMMINA DESENSIBILIZZATA	1.1D	0484
CICLOTETRAMETILENTETRANITROAMMINA UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di acqua	1.1D	0226
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA DESENSIBILIZZATA	1.1D	0483
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA IN MISCELA CON CICLOTETRAMETILENTRINITROAMMINA, DESENSIBILIZZATA con almeno il 10% (massa) di flemmatizzante	1.1D	0391
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA IN MISCELA CON CICLOTETRAMETILENTRINITROAMMINA, UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di acqua	1.1D	0391
CICLOTRIMETILENTRINITROAMMINA UMIDIFICATA con almeno il 15% (massa) di acqua	1.1D	0072
CIMENI	3	2046
CLORALIO ANIDRO STABILIZZATO	6.1	2075
CLORATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1461
CLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3210
CLORATO DI BARIO IN SOLUZIONE	5.1	3405
CLORATO DI BARIO, SOLIDO	5.1	1445
CLORATO DI CALCIO	5.1	1452

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
CLORATO DI CALCIO IN SOLUZIONE ACQUOSA	5.1	2429
CLORATO DI MAGNESIO	5.1	2723
CLORATO DI POTASSIO	5.1	1485
Clorato di potassio in miscela con olio minerale: vedere	1.1D	0083
CLORATO DI POTASSIO IN SOLUZIONE ACQUOSA	5.1	2427
CLORATO DI RAME	5.1	2721
Clorato di rame (II): vedere	5.1	2721
CLORATO DI SODIO	5.1	1495
Clorato di sodio in miscela con dinitrotoluene: vedere	1.1D	0083
CLORATO DI SODIO IN SOLUZIONE ACQUOSA	5.1	2428
CLORATO DI STRONZIO	5.1	1506
CLORATO DI TALLIO	5.1	2573
Clorato di tallio (I): vedere	5.1	2573
CLORATO DI ZINCO	5.1	1513
CLORATO E BORATO IN MISCELA	5.1	1458
CLORATO E CLORURO DI MAGNESIO IN MISCELA, IN SOLUZIONE	5.1	3407
CLORATO E CLORURO DI MAGNESIO IN MISCELA, SOLIDA	5.1	1459
Clorato rameico: vedere	5.1	2721
CLORIDRATO DI ANILINA	6.1	1548
CLORIDRATO DI 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA IN SOLUZIONE	6.1	3410
CLORIDRATO DI 4-CLORO- <i>o</i> -TOLUIDINA, SOLIDO	6.1	1579
CLORIDRATO DI NICOTINA LIQUIDO <i>o</i> IN SOLUZIONE	6.1	1656
CLORIDRATO DI NICOTINA, SOLIDO	6.1	3444
Cloridrina etilenica: vedere	6.1	1135
Cloridrina propilenica: vedere	6.1	2611
CLORITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1462
CLORITO DI CALCIO	5.1	1453
CLORITO DI SODIO	5.1	1496
CLORITO IN SOLUZIONE	8	1908
CLORO	2	1017
Cloroacetaldeide: vedere	6.1	2232
CLOROACETATO DI ETILE	6.1	1181
CLOROACETATO DI ISOPROPILE	3	2947
CLOROACETATO DI METILE	6.1	2295
CLOROACETATO DI SODIO	6.1	2659
CLOROACETATO DI VINILE	6.1	2589
CLOROACETOFENONE, LIQUIDO	6.1	3416
CLOROACETOFENONE, SOLIDO	6.1	1697
CLOROACETONE STABILIZZATO	6.1	1695
CLOROACETONITRILE	6.1	2668
CLOROANILINE LIQUIDE	6.1	2019
CLOROANILINE SOLIDE	6.1	2018
CLOROANISIDINE	6.1	2233
CLOROBENZENE	3	1134
CLOROBENZOTRIFLUORURI	3	2234
1-Cloro-3-bromopropano: vedere	6.1	2688
Clorobromuro di trimetilene: vedere	6.1	2688
CLOROBUTANI	3	1127
1-Clorobutano: vedere	3	1127
2-Clorobutano: vedere	3	1127
CLOROCRESOLI IN SOLUZIONE	6.1	2669
CLOROCRESOLI, SOLIDI	6.1	3437
1-CLORO-1,1-DIFLUOROETANO	2	2517
CLORODIFLUOROMETANO	2	1018
CLORODIFLUOROMETANO E CLOROPENTAFLUOROETANO IN MISCELA a punto d'ebollizione fisso, contenente circa 49% di clorodifluorometano	2	1973
3-Cloro-1,2-diidrossipropano: vedere	6.1	2689
Clorodimetilere: vedere	6.1	1239
CLORODINITROBENZENI, LIQUIDI	6.1	1577
CLORODINITROBENZENI, SOLIDI	6.1	3441
2-CLOROETANALE	6.1	2232

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Cloroetano: vedere	2	1037
Cloroetano nitrile: vedere	6.1	2668
2-CLOROETANOLO	6.1	1135
CLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1753
CLOROFENOLATI LIQUIDI	8	2904
CLOROFENOLATI SOLIDI	8	2905
CLOROFENOLI LIQUIDI	6.1	2021
CLOROFENOLI SOLIDI	6.1	2020
CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, N.A.S.	6.1	3277
CLOROFORMIATI TOSSICI, CORROSIVI, INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	2742
CLOROFORMIATO DI ALLILE	6.1	1722
CLOROFORMIATO DI BENZILE	8	1739
CLOROFORMIATO DI ter-BUTILCICLOESILE	6.1	2747
CLOROFORMIATO DI n-BUTILE	6.1	2743
CLOROFORMIATO DI CICLOBUTILE	6.1	2744
CLOROFORMIATO DI CLOROMETILE	6.1	2745
CLOROFORMIATO DI ETILE	6.1	1182
CLOROFORMIATO DI 2-ETILESILE	6.1	2748
CLOROFORMIATO DI FENILE	6.1	2746
CLOROFORMIATO DI ISOPROPILE	6.1	2407
CLOROFORMIATO DI METILE	6.1	1238
CLOROFORMIATO DI n-PROPILE	6.1	2740
CLOROFORMIO	6.1	1888
Clorometano: vedere	2	1063
1-Cloro-3-metilbutano: vedere	3	1107
2-Cloro-3-metilbutano: vedere	3	1107
Clorometiletere: vedere	3	2354
Clorometilmetiletere: vedere	6.1	1239
3-Cloro-2-metil-1-propene: vedere	3	2554
CLORONITROANILINE	6.1	2237
CLORONITROBENZENI, LIQUIDI	6.1	3409
CLORONITROBENZENI, SOLIDI	6.1	1578
CLORONITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	2433
CLORONITROTOLUENI SOLIDI	6.1	3457
CLOROPENTAFLUOROETANO	2	1020
CLOROPICRINA	6.1	1580
Cloropicrina e bromuro di metile in miscela: vedere	2	1581
Cloropicrina e cloruro di metile in miscela: vedere	2	1582
CLOROPICRINA IN MISCELA, N.A.S.	6.1	1583
2-CLOROPIRIDINA	6.1	2822
CLOROPRENE STABILIZZATO	3	1991
3-Cloro-1,2-propandiolo: vedere	6.1	2689
1-CLOROPROPANO	3	1278
2-CLOROPROPANO	3	2356
2-CLORO-1-PROPANOLO	6.1	2611
3-CLORO-1-PROPANOLO	6.1	2849
3-Cloropropene: vedere	3	1100
3-Cloro-1-propene: vedere	3	1100
2-CLOROPROPILENE	3	2456
2-CLOROPROPIONATO DI ETILE	3	2935
alfa-Cloropropionato di etile: vedere	3	2935
2-CLOROPROPIONATO DI ISOPROPILE	3	2934
alfa-Cloropropionato di isopropile: vedere	3	2934
2-CLOROPROPIONATO DI METILE	3	2933
alfa-Cloropropionato di metile: vedere	3	2933
CLOROSILANI CORROSIVI, N.A.S.	8	2987
CLOROSILANI CORROSIVI INFIAMMABILI, N.A.S.	8	2986
CLOROSILANI IDROREATTIVI, INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.	4.3	2988
CLOROSILANI INFIAMMABILI, CORROSIVI, N.A.S.	3	2985
CLOROSILANI TOSSICI, CORROSIVI, N.A.S.	6.1	3361
CLOROSILANI TOSSICI, CORROSIVI, INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	3362

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
1-CLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETANO	2	1021
CLOROTIOFORMIATO DI ETILE	8	2826
CLOROTOLUENI	3	2238
CLOROTOLUIDINE, LIQUIDE	6.1	3429
CLOROTOLUIDINE, SOLIDE	6.1	2239
1-CLORO-2,2,2-TRIFLUOROETANO	2	1983
Clorotrifluoroetilene: vedere	2	1082
CLOROTRIFLUOROMETANO	2	1022
CLOROTRIFLUOROMETANO E TRIFLUOROMETANO IN MISCELA AZEOTROPA, contenente circa il 60% di clorotrifluorometano	2	2599
CLORURI DI AMILE	3	1107
CLORURI DI CLOROBENZILE, LIQUIDI	6.1	2235
CLORURI DI CLOROBENZILE, SOLIDI	6.1	3427
CLORURI DI ZOLFO	8	1828
Cloruro arsenioso: vedere	6.1	1560
CLORURO DI ACETILE	3	1717
CLORURO DI ALLILE	3	1100
CLORURO DI ALLUMINIO ANIDRO	8	1726
CLORURO DI ALLUMINIO IN SOLUZIONE	8	2581
Cloruro di anilina: vedere	6.1	1548
CLORURO DI ANISOILE	8	1729
Cloruro di antimonio: vedere	8	1733
Cloruro di arsenico: vedere	6.1	1560
CLORURO DI BENZENSOLFONILE	8	2225
CLORURO DI BENZILE	6.1	1738
CLORURO DI BENZILIDENE	6.1	1886
Cloruro di benzilidina: vedere	8	2226
CLORURO DI BENZOILE	8	1736
CLORURO DI BROMO	2	2901
Cloruro di n-butile: vedere	3	1127
CLORURO DI BUTIRRILE	3	2353
Cloruro di carbonile: vedere	2	1076
CLORURO DI CIANOGENO STABILIZZATO	2	1589
CLORURO DI CIANURILE	8	2670
CLORURO DI CLOROACETILE	6.1	1752
Cloruro di 2-cloro-6-fluorobenzoile: vedere	6.1	2810
CLORURO DI CROMILE	8	1758
CLORURO DI DICLOROACETILE	8	1765
CLORURO DI DIETILTIOFOSFORILE	8	2751
CLORURO DI DIMETILCARBAMOILE	8	2262
CLORURO DI DIMETILTIOFOSFORILE	6.1	2267
CLORURO DI ETILE	2	1037
Cloruro di etilidene: vedere	3	2362
CLORURO DI FENILACETILE	8	2577
CLORURO DI FENILCARBILAMMINA	6.1	1672
Cloruro di ferro anidro: vedere	8	1773
Cloruro di ferro (III) anidro: vedere	8	1773
Cloruro di ferro in soluzione: vedere	8	2582
Cloruro di fosforile: vedere	8	1810
Cloruro di fosforo: vedere	6.1	1809
CLORURO DI FUMARILE	8	1780
CLORURO DI IDROGENO ANIDRO	2	1050
CLORURO DI ISOBUTIRRILE	3	2395
Cloruro di isopropile: vedere	3	2356
Cloruro di magnesio e clorato in miscela: vedere	5.1	1459
CLORURO DI MERCURIO AMMONIACALE	6.1	1630
CLORURO DI METANSOLFONILE	6.1	3246
CLORURO DI METILALLILE	3	2554
CLORURO DI METILE	2	1063
CLORURO DI METILE E CLOROPICRINA IN MISCELA	2	1582
CLORURO DI METILE E CLORURO DI METILENE IN MISCELA	2	1912

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Cloruro di metilene: vedere	6.1	1593
Cloruro di metilene e cloruro di metile in miscela: vedere	2	1912
CLORURO DI NITROSILE	2	1069
Cloruro di perfluoroacetile: vedere	2	3057
CLORURO DI PICRILE: vedere	4.1	3365
Cloruro di piombo solido: vedere	6.1	2291
CLORURO DI PIROSOLFORILE	8	1817
Cloruro di propile: vedere	3	1278
CLORURO DI PROPIONILE	3	1815
CLORURO DI RAME	8	2802
Cloruro di rame in soluzione: vedere	8	3264
CLORURO DI SOLFORILE	8	1834
Cloruro di stagno (IV) anidro: vedere	8	1827
Cloruro di stagno (IV) pentaidrato: vedere	8	2440
CLORURO DI TIOFOSFORILE	8	1837
CLORURO DI TIONILE	8	1836
CLORURO DI TRICLOROACETILE	8	2442
CLORURO DI TRIFLUOROACETILE	2	3057
CLORURO DI TRIMETILACETILE	6.1	2438
CLORURO DI VALERILE	8	2502
CLORURO DI VINILE STABILIZZATO	2	1086
CLORURO DI VINILIDENE STABILIZZATO	3	1303
CLORURO DI ZINCO ANIDRO	8	2331
CLORURO DI ZINCO IN SOLUZIONE	8	1840
CLORURO DI IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2186
CLORURO FERRICO ANIDRO	8	1773
CLORURO FERRICO IN SOLUZIONE	8	2582
CLORURO MERCURICO	6.1	1624
CLORURO STANNICO ANIDRO	8	1827
CLORURO STANNICO PENTAIDRATO	8	2440
COLORANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	2801
COLORANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	1602
COLORANTE SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	3147
COLORANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	3143
Colori: vedere		1263
		3066
		3469
		3470
COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E DI ACIDO ACETICO, LIQUIDO	8	1742
COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E DI ACIDO ACETICO, SOLIDO	8	3419
COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E DI ACIDO PROPIONICO, LIQUIDO	8	1743
COMPLESSO DI TRIFLUORURO DI BORO E DI ACIDO PROPIONICO, SOLIDO	8	3420
COMPONENTI DI CATENA PIROTECNICA, N.A.S.	1.2B	0382
	1.4B	0383
	1.4S	0384
	1.1B	0461
COMPOSTI ISOMERICI DEL DIISOBUTILENE	3	2050
COMPOSTO DEL BARIO, N.A.S.	6.1	1564
COMPOSTO DEL BERILLIO, N.A.S.	6.1	1566
COMPOSTO DEL CADMIO	6.1	2570
COMPOSTO DEL SELENIO, LIQUIDO, N.A.S.	6.1	3440
COMPOSTO DEL SELENIO, SOLIDO, N.A.S.	6.1	3283
COMPOSTO DEL TALLIO, N.A.S.	6.1	1707
COMPOSTO DEL TELLURIO, N.A.S.	6.1	3284
COMPOSTO DEL VANADIO, N.A.S.	6.1	3285
COMPOSTO FENILMERCURICO, N.A.S.	6.1	2026
COMPOSTO INORGANICO LIQUIDO DELL'ANTIMONIO, N.A.S.	6.1	3141
COMPOSTO INORGANICO SOLIDO DELL'ANTIMONIO, N.A.S.	6.1	1549
COMPOSTO LIQUIDO DEL MERCURIO, N.A.S.	6.1	2024
COMPOSTO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	3144
COMPOSTO LIQUIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico	6.1	1556

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, LIQUIDO, N.A.S.	6.1	3280
COMPOSTO ORGANICO DELL'ARSENICO, SOLIDO, N.A.S.	6.1	3465
COMPOSTO ORGANICO DELLO STAGNO LIQUIDO, N.A.S.	6.1	2788
COMPOSTO ORGANICO DELLO STAGNO SOLIDO, N.A.S.	6.1	3146
COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	3279
COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, LIQUIDO, N.A.S.	6.1	3278
COMPOSTO ORGANOFOSFORATO TOSSICO, SOLIDO, N.A.S.	6.1	3464
COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, LIQUIDO, N.A.S.	6.1	3282
COMPOSTO ORGANOMETALLICO TOSSICO, SOLIDO, N.A.S.	6.1	3467
COMPOSTO SOLIDO DEL MERCURIO, N.A.S.	6.1	2025
COMPOSTO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	1655
COMPOSTO SOLIDO DELL'ARSENICO, N.A.S., inorganico	6.1	1557
COMPOSTO SOLUBILE DEL PIOMBO, N.A.S.	6.1	2291
CONFEZIONI CHIMICHE	9	3316
CONFEZIONI DI PRONTO SOCCORSO	9	3316
CONFEZIONI DI RESINA POLIESTERE	3	3269
CONGEGNI IDROATTIVI con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2L	0248
	1.3L	0249
COPRA	4.2	1363
Cordite: vedere	1.1C	0160
	1.3C	0161
CORDONE DETONANTE A CARICA RIDOTTA con rivestimento metallico	1.4D	0104
CORDONE DETONANTE A SEZIONE PROFILATA	1.4D	0237
	1.1D	0288
CORDONE DETONANTE con rivestimento metallico	1.2D	0102
	1.1D	0290
CORDONE DETONANTE flessibile	1.1D	0065
	1.4D	0289
CORDONE DI ACCENSIONE con rivestimento metallico	1.4G	0103
COTONE UMIDO	4.2	1365
Creosoto ottenuto da catrame di carbon fossile: vedere	9	3082
Creosoto ottenuto da catrame di carbone di legna: vedere	9	3082
CRESOLI, LIQUIDI	6.1	2076
CRESOLI SOLIDI	6.1	3455
CRIPTO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1970
Crisotilo: vedere	9	2590
Crocidolite: vedere	9	2212
CROTONALDEIDE STABILIZZATA	6.1	1143
CROTONATO DI ETILE	3	1862
CROTONILENE	3	1144
Cumene: vedere	3	1918
CUPRIETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	8	1761
CUPROCIANURO DI POTASSIO	6.1	1679
CUPROCIANURO DI SODIO IN SOLUZIONE	6.1	2317
CUPROCIANURO DI SODIO SOLIDO	6.1	2316
DECABORANO	4.1	1868
DECAIDRONAFTALENE	3	1147
Decani: vedere	3	3295
n-DECANO	3	2247
DETONATORI da mina ELETTRICI	1.1B	0030
	1.4B	0255
	1.4S	0456
DETONATORI da mina NON ELETTRICI	1.1B	0029
	1.4B	0267
	1.4S	0455
DETONATORI PER MUNIZIONI	1.1B	0073
	1.2B	0364
	1.4B	0365
	1.4S	0366
DEUTERIO COMPRESSO	2	1957
DIACETONALCOL	3	1148
DIALLILAMMINA	3	2359

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Dialliletere: vedere	3	2360
DI-n-AMILAMMINA	3	2841
DIAMMIDEMAGNESIO	4.2	2004
4,4'-DIAMMINODIFENILMETANO	6.1	2651
1,2-Diamminoetano: vedere	8	1604
Diamminopropilammina: vedere	8	2269
2,4-Diamminotoluene: vedere	6.1	1709
DIAZODINITROFENOLO UMIDIFICATO, con almeno il 40% (massa) di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1.1A	0074
DIBENZILDICLOROSILANO	8	2434
Dibenzopiridina: vedere	6.1	2713
DIBORANO	2	1911
1,2-DIBROMO-3-BUTANONE	6.1	2648
DIBROMOCLOROPROPANI	6.1	2872
1,2-Dibromo-3-cloropropano: vedere	6.1	2872
DIBROMODIFLUOROMETANO	9	1941
1,2-Dibromoetano: vedere	6.1	1605
DIBROMOMETANO	6.1	2664
DIBROMURO DI ETILENE	6.1	1605
Dibromuro di etilene e bromuro di metile in miscela liquida: vedere	6.1	1647
Dibromuro di metilene: vedere	6.1	2664
DI-n-BUTILAMMINA	8	2248
Di-sec-butilammina: vedere	8	2734
DIBUTILAMMINOETANOLO	6.1	2873
2-Dibutilamminoetano: vedere	6.1	2873
N,N-Di-n-butilamminoetano: vedere	6.1	2873
Dibutileteri: vedere	3	1149
DICHETENE STABILIZZATO	6.1	2521
1,4-Dicianobutano: vedere	6.1	2205
Dicianocuprato (I) di potassio: vedere	6.1	1679
Dicianocuprato (I) di sodio in soluzione: vedere	6.1	2317
Dicianocuprato (I) di sodio solido: vedere	6.1	2316
Dicicloeptadiene: vedere	3	2251
DICICLOESILAMMINA	8	2565
DICICLOPENTADIENE	3	2048
alfa-Dicloridrina: vedere	6.1	2750
DICLOROACETATO DI METILE	6.1	2299
1,3-DICLOROACETONE	6.1	2649
DICLOROANILINE, LIQUIDE	6.1	1590
DICLOROANILINE, SOLIDE	6.1	3442
o-DICLOROBENZENE	6.1	1591
2,2'-Diclorodietiletere: vedere	6.1	1916
DICLORODIFLUOROMETANO	2	1028
DICLORODIFLUOROMETANO E 1,1-DIFLUOROETANO IN MISCELA AZEOTROPA contenente circa il 74% di diclorodifluorometano	2	2602
Diclorodifluorometano e ossido di etilene in miscela: vedere	2	3070
Diclorodimetiletere simmetrico: vedere	6.1	2249
Diclorodimetilsilano: vedere	3	1162
1,1-DICLOROETANO	3	2362
1,2-Dicloroetano: vedere	3	1184
1,1-Dicloroetilene: vedere	3	1303
1,2-DICLOROETILENE	3	1150
Dicloroetilsilano: vedere	4.3	1183
DICLOROFENILFOSFINA	8	2798
DICLORO(FENIL)TIOFOSFORO	8	2799
DICLOROFENILTRICLOROSILANO	8	1766
Diclorofenolo: vedere	6.1	2020
Diclorofenolo: vedere	6.1	2021
DICLOROFUOROMETANO	2	1029
2,2'-Dicloroisopropiletere: vedere	6.1	2490
DICLOROMETANO	6.1	1593

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Diclorometilsilano: vedere	4.3	1242
1,1-DICLORO-1-NITROETANO	6.1	2650
DICLOROPENTANI	3	1152
1,2-DICLOROPROPANO	3	1279
1,3-DICLORO-2-PROPANOLO	6.1	2750
1,3-Dicloro-2-propanone: vedere	6.1	2649
DICLOROPROPENI	3	2047
DICLOROSILANO	2	2189
1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO	2	1958
DICLORURO DI ETILENE	3	1184
Dicloruro di mercurio: vedere	6.1	1624
Dicloruro di propilene: vedere	3	1279
Dicloruro di zolfo: vedere	8	1828
DICROMATO DI AMMONIO	5.1	1439
2-DIETILAMINOETANOLO	8	2686
DIETILAMMINA	3	1154
DIETILAMMINOPROPILAMMINA	3	2684
N,N-DIETILANILINA	6.1	2432
DIETILBENZENE	3	2049
Dietilcarbinolo: vedere	3	1105
DIETILCHETONE	3	1156
DIETILDICLOROSILANO	8	1767
Dietilendiammina: vedere	8	2579
DIETILENTRIAMMINA	8	2079
N,N-Dietiletanolammina: vedere	8	2686
Dietiletere: vedere	3	1155
N,N-DIETILETILENDIAMMINA	8	2685
Dietilsolfato: vedere	6.1	1594
1,1-Dietossietano: vedere	3	1088
1,2-Dietossietano: vedere	3	1153
DIETOSSIMETANO	3	2373
3,3-DIETOSSIPROPENE	3	2374
DIFENILAMMINOCOLOROARSINA	6.1	1698
DIFENILCLOROARSINA, LIQUIDA	6.1	1699
DIFENILCLOROARSINA, SOLIDA	6.1	3450
DIFENILDICLOROSILANO	8	1769
DIFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI	9	3151
DIFENILI POLIALOGENATI SOLIDI	9	3152
2,4-Difluoroanilina: vedere	6.1	2941
Difluorocloroetano: vedere	2	2517
1,1-DIFLUOROETANO	2	1030
1,1-DIFLUOROETILENE	2	1959
DIFLUOROMETANO	2	3252
Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropica con circa il 10% di difluorometano e il 70% di pentafluoroetano: vedere	2	3339
Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropica con circa il 20% di difluorometano e il 40% di pentafluoroetano: vedere	2	3338
Difluorometano, pentafluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropica con circa il 23% di difluorometano e il 25% di pentafluoroetano: vedere	2	3340
DIFLUORURO DI OSSIGENO COMPRESSO	2	2190
2,3-DIIDROPIRANO	3	2376
DIISOBUTILAMMINA	3	2361
DIISOBUTILCHETONE	3	1157
alfa-Diisobutilene: vedere	3	2050
beta-Diisobutilene: vedere	3	2050
DIISOCIANATO DI ESAMETILENE	6.1	2281
DIISOCIANATO DI ISOFORONE	6.1	2290
DIISOCIANATO DI TRIMETILESAMETILENE	6.1	2328
DIISOPROPILAMMINA	3	1158
Diisopropiletere: vedere	3	1159

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Diluenti per pitture: vedere		1263
		3066
		3469
		3470
Diluenti per pitture: vedere		3066
Dimetil carbonato: vedere	3	1161
DIMETILAMMINA ANIDRA	2	1032
DIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA	3	1160
2-DIMETILAMMINOACETONITRILE	3	2378
2-DIMETILAMMINOETANOLO	8	2051
N,N-DIMETILANILINA	6.1	2253
Dimetilarsinato di sodio: vedere	6.1	1688
N,N-Dimetilbenzilammina: vedere	8	2619
2,3-DIMETILBUTANO	3	2457
3,3-Dimetil-2-butanone: vedere	3	1224
1,3-DIMETILBUTILAMMINA	3	2379
DIMETILCICLOESANI	3	2263
N,N-DIMETILCICLOESILAMMINA	8	2264
DIMETILDICLOROSILANO	3	1162
DIMETILDIETOSSISILANO	3	2380
DIMETILDIOSSANI	3	2707
Dimetiletanolammina: vedere	8	2051
Dimetiletere: vedere	2	1033
N,N-DIMETILFORMAMMIDE	3	2265
1,1-Dimetilidrazina: vedere	6.1	1163
DIMETILIDRAZINA ASIMMETRICA	6.1	1163
DIMETILIDRAZINA SIMMETRICA	6.1	2382
2,6-cis-Dimetilmorfolina: vedere	3	1992
N,N-Dimetil-4-nitrosoanilina: vedere	4.2	1369
2,2-DIMETILPROPANO	2	2044
N,N-DIMETILPROPILAMMINA	3	2266
Dimetilsolfato: vedere	6.1	1595
Dimetilsolfuro: vedere	3	1164
1,2-DIMETOSSIETANO	3	2252
Dimetossimetano: vedere	3	1234
1,1-DIMETOSSIMETANO	3	2377
Dimetossistricina: vedere	6.1	1570
Dinamite: vedere	1.1D	0081
Dinamiti gelatinizzate: vedere	1.1D	0081
Dinamiti-gomme: vedere	1.1D	0081
DINGU	1.1D	0489
DINITRATO DI DIETILENGLICOLE DESENSIBILIZZATO, con almeno il 25% (massa) di flemmatizzante non volatile insolubile in acqua	1.1D	0075
DINITRATO DI ISOSORBIDE IN MISCELA con almeno 60% di lattosio, mannosio, amido o idrogenofosfato di calcio	4.1	2907
Dinitrile malonico: vedere	6.1	2647
DINITROANILINE	6.1	1596
DINITROBENZENI LIQUIDI	6.1	1597
DINITROBENZENI, SOLIDI	6.1	3443
Dinitroclorobenzene: vedere	6.1	1577
DINITRO-o-CRESATO DI AMMONIO IN SOLUZIONE	6.1	3424
DINITRO-o-CRESATO DI AMMONIO, SOLIDO	6.1	1843
DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	3369
DINITRO-o-CRESATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua	4.1	1348
DINITRO-o-CRESOLO	6.1	1598
DINITROFENATI dei metalli alcalini, secchi o umidificati con meno del 15% (massa) di acqua	1.3C	0077
DINITROFENATI UMIDIFICATI con almeno il 15% (massa) di acqua	4.1	1321
DINITROFENOLO IN SOLUZIONE	6.1	1599
DINITROFENOLO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua	1.1D	0076
DINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua	4.1	1320
DINITROGLICOLURILE	1.1D	0489

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
DINITROLUENI FUSI	6.1	1600
DINITRORESORCINOLO, secco o umidificato con meno del 15% (massa) di acqua	1.1D	0078
DINITRORESORCINOLO UMIDIFICATO con almeno il 15% (massa) di acqua	4.1	1322
DINITROSOBENZENE	1.3C	0406
Dinitrotoluene in miscela con clorato di sodio: vedere	1.1D	0083
DINITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	2038
DINITROTOLUENI SOLIDI	6.1	3454
DIOSSANO	3	1165
DIOSSIDO DI AZOTO	2	1067
Diossido di bario: vedere	5.1	1449
DIOSSIDO DI CARBONIO	2	1013
	2	1041
Diossido di carbonio e ossido di etilene in miscela: vedere	2	1952
	2	3300
DIOSSIDO DI CARBONIO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2187
Diossido di carbonio solido	9	1845
DIOSSIDO DI PIOMBO	5.1	1872
Diossido di sodio: vedere	5.1	1504
Diossido di stronzio: vedere	5.1	1509
DIOSSIDO DI TIOUREA	4.2	3341
DIOSSIDO DI ZOLFO	2	1079
DIOSSOLANO	3	1166
DIPENTENE	3	2052
DIPICRILAMMINA	1.1D	0079
DIPROPILAMMINA	3	2383
DIPROPILCHETONE	3	2710
Dipropilentriammina: vedere	8	2269
DISINFETTANTE LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	1903
DISINFETTANTE LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	3142
DISINFETTANTE SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	1601
DISOLFURO DI CARBONIO	3	1131
DISOLFURO DI DIMETILE	3	2381
DISOLFURO DI SELENIO	6.1	2657
DISOLFURO DI TITANIO	4.2	3174
DISPERSIONE DI METALLI ALCALINI	4.3	1391
DISPERSIONE DI METALLI ALCALINO-TERROSI	4.3	1391
DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO PER AIR BAG	9	3268
DISPOSITIVI di sgancio PIROTECNICI ESPLOSIVI	1.4S	0173
	1.3G	0093
	1.4G	0403
DISPOSITIVI ILLUMINANTI AEREI	1.4S	0404
	1.1G	0420
	1.2G	0421
	1.3G	0092
DISPOSITIVI ILLUMINANTI DI SUPERFICIE	1.1G	0418
	1.2G	0419
DISTILLATI DEL CATRAME DI CARBON FOSSILE, INFIAMMABILI	3	1136
DISTILLATI DI PETROLIO, N.A.S.	3	1268
Ditiofosfato alchilico di zinco: vedere	9	3082
Ditiofosfato arilico di zinco: vedere	9	3082
DITIONITO DI CALCIO	4.2	1923
DITIONITO DI POTASSIO	4.2	1929
DITIONITO DI SODIO	4.2	1384
DITIONITO DI ZINCO	9	1931
DITIOPIROFOSFATO DI TETRAETILE	6.1	1704
Diviniletere stabilizzato: vedere	3	1167
DODECILTRICLOROSILANO	8	1771
ELEMENTI DI ACCUMULATORI AL SODIO	4.3	3292
ELETTROLITA ACIDO PER ACCUMULATORI	8	2796
ELETTROLITA ALCALINO PER ACCUMULATORI	8	2797
ELIO COMPRESSO	2	1046

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
ELIO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1963
Encaustici: vedere		1263
		3066
		3469
		3470
Encaustici: vedere		
EPIBROMIDRINA	6.1	2558
EPICLORIDRINA	6.1	2023
1,2-Epossibutano stabilizzato: vedere	3	3022
Epossietano: vedere	2	1040
1,2-EPOSSI-3-ETOSSIPROPANO	3	2752
2,3-Epossio-1-propanale: vedere	3	2622
2,3-Epossipropiletiletere: vedere	3	2752
EPTAFLUOROPROPANO	2	3296
n-EPTALDEIDE	3	3056
n-Eptanale: vedere	3	3056
EPTANI	3	1206
4-Eptanone: vedere	3	2710
EPTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	1339
n-EPTENE	3	2278
Epteni: vedere	3	3295
ESACLOROACETONE	6.1	2661
ESACLOROBENZENE	6.1	2729
ESACLOROBUTADIENE	6.1	2279
Esacloro-1,3-butadiene: vedere	6.1	2279
ESACLOROCICLOPENTADIENE	6.1	2646
ESACLOROFENE	6.1	2875
Esacloro-2-propanone: vedere	6.1	2661
ESADECILTRICLOROSILANO	8	1781
ESADIENI	3	2458
ESAFLUOROACETONE	2	2420
ESAFLUOROACETONE IDRATO, LIQUIDO	6.1	2552
ESAFLUOROACETONE IDRATO, SOLIDO	6.1	3436
ESAFLUROETANO	2	2193
ESAFLUOROPROPILENE	2	1858
Esafluorosilicato di ammonio: vedere	6.1	2854
Esafluorosilicato di potassio: vedere	6.1	2655
Esafluorosilicato di sodio: vedere	6.1	2674
Esafluorosilicato di zinco: vedere	6.1	2855
ESAFLUORURO DI SELENIO	2	2194
ESAFLUORURO DI TELLURIO	2	2195
ESAFLUORURO DI TUNGSTENO	2	2196
ESAFLUORURO DI ZOLFO	2	1080
Esaidrocresoli: vedere	3	2617
Esaidrometilfenoli: vedere	3	2617
ESALDEIDE	3	1207
ESAMETILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	8	1783
ESAMETILENDIAMMINA SOLIDA	8	2280
ESAMETILENIMMINA	3	2493
ESAMETILENTETRAMMINA	4.1	1328
ESANI	3	1208
ESANITRATO DI MANNITOLE UMIDIFICATO, con almeno il 40% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1.1D	0133
ESANITRODIFENILAMMINA	1.1D	0079
ESANITROSTILBENE	1.1D	0392
ESANOLI	3	2282
ESATONALE COLATO	1.1D	0393
1-ESENE	3	2370
ESILE	1.1D	0079
ESILTRICLOROSILANO	8	1784

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
ESOGENO: vedere	1.1D	0072
	1.1D	0391
	1.1D	0483
ESOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0118
ESOTOLO secco o umidificato con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0118
Esplosivi gelificati: vedere	1.5D	0332
Esplosivi in emulsione: vedere	1.5D	0332
Esplosivi plastici: vedere	1.1D	0084
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO A	1.1D	0081
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO B	1.1D	0082
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO B	1.5D	0331
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO C	1.1D	0083
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO D	1.1D	0084
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E	1.1D	0241
ESPLOSIVO DA MINA DI TIPO E	1.5D	0332
ESPLOSIVO LIQUIDO DESENSIBILIZZATO, N.A.S.	3	3379
ESPLOSIVO SOLIDO DESENSIBILIZZATO, N.A.S.	4.1	3380
ESSENZA DI TREMENTINA	3	1299
Etere ter-butilico dell'acido acrilico: vedere	3	3272
Etere vinilico dell'acido proprionico: vedere	3	1993
ESTERI, N.A.S.	3	3272
ESTINTORI contenenti un gas compresso o liquefatto	2	1044
ESTRATTI AROMATICI LIQUIDI	3	1169
ESTRATTI LIQUIDI PER AROMATIZZARE	3	1197
ETANO	2	1035
ETANO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1961
ETANOLAMMINA	8	2491
ETANOLAMMINA IN SOLUZIONE	8	2491
ETANOLO	3	1170
ETANOLO IN SOLUZIONE	3	1170
Etantiolo: vedere	3	2363
ETERATO DIETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO	8	2604
ETERATO DIMETILICO DEL TRIFLUORURO DI BORO	4.3	2965
Etere: vedere	3	1155
ETERE ALLILETILICO	3	2335
ETERE ALLILGLICIDICO	3	2219
Etere anestetico: vedere	3	1155
ETERE 2-BROMOETILETILICO	3	2340
Etere butilettilico: vedere	3	1179
ETERE BUTILMETILICO	3	2350
ETERE BUTILVINILICO STABILIZZATO	3	2352
Etere clorodimetilico: vedere	6.1	1239
ETERE CLOROMETILETILICO	3	2354
ETERE CLOROMETILMETILICO	6.1	1239
Etere di petrolio: vedere	3	1268
ETERE DIALLILICO	3	2360
ETERE 2,2'-DICLORODIETILICO	6.1	1916
ETERE DICLORODIMETILICO SIMMETRICO	6.1	2249
ETERE DICLOROISOPROPILICO	6.1	2490
ETERE DIETILICO	3	1155
ETERE DIETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1153
ETERE DI-n-PROPILICO	3	2384
Etere 2,3-epossipropilettilico: vedere	3	2752
ETERE ETILBUTILICO	3	1179
ETERE ETILICO	3	1155
Etere etilmetilico: vedere	2	1039
ETERE ETILPROPILICO	3	2615
ETERE ETILVINILICO STABILIZZATO	3	1302
ETERE ISOBUTILVINILICO STABILIZZATO	3	1304
ETERE ISOPROPILICO	3	1159
ETERE METIL-ter-BUTILICO	3	2398

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
ETERE METILETILICO	2	1039
ETERE METILICO	2	1033
ETERE METILPROPILICO	3	2612
ETERE METILVINILICO STABILIZZATO	2	1087
Etere monobutilico del glicol etilenico: vedere	3	3271
Etere monoetilico del glicol etilenico: vedere	6.1	2810
ETERE MONOETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1171
ETERE MONOMETILICO DEL GLICOLE ETILENICO	3	1188
ETERE PERFLUORO(ETILVINILICO)	2	3154
ETERE PERFLUORO(METILVINILICO)	2	3153
ETERE VINILICO STABILIZZATO	3	1167
ETERI, N.A.S.	3	3271
ETERI BUTILICI	3	1149
ETILACETILENE STABILIZZATO	2	2452
ETILAMILCHETONI	3	2271
ETILAMMINA	2	1036
ETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 50% ma al massimo il 70% (massa) di etilammina	3	2270
2-ETILANILINA	6.1	2273
N-ETILANILINA	6.1	2272
ETILBENZENE	3	1175
N-ETIL-N-BENZILANILINA	6.1	2274
N-ETILBENZILTOLUIDINE, LIQUIDE	6.1	2753
N-ETILBENZILTOLUIDINE SOLIDE	6.1	3460
2-ETILBUTANOLO	3	2275
Etilbutiletere: vedere	3	1179
2-ETILBUTIRRALDEIDE	3	1178
ETILDICLOROARSINA	6.1	1892
ETILDICLOROSILANO	4.3	1183
ETILENDIAMMINA	8	1604
Etilen-di-ditiocarbammato di manganese: vedere	4.2	2210
Etilen-1,2-ditiocarbammato di manganese: vedere	4.2	2210
N,N'-Etilen-bis(ditiocarbammato) di manganese: vedere	4.2	2210
ETILENE	2	1962
ETILENE, ACETILENE E PROPILENE IN MISCELA LIQUIDA REFRIGERATA, contenente almeno il 71,5% di etilene, al massimo il 22,5% di acetilene e al massimo il 6% di propilene	2	3138
ETILENE LIQUIDO REFRIGERATO	2	1038
Etilenglicoldietiletere: vedere	3	1153
Etilenglicolmonoetiletere: vedere	3	1171
Etilenglicolmonometiletere: vedere	3	1188
ETILENIMMINA STABILIZZATA	6.1	1185
2-ETILESILAMMINA	3	2276
ETILFENILDICLOROSILANO	8	2435
Etilmercaptano: vedere	3	2363
ETILMETILCHETONE	3	1193
Etilmetiletere: vedere	2	1039
1-ETILPIPERIDINA	3	2386
Etilpropiletere: vedere	3	2615
N-ETILTOLUIDINE	6.1	2754
ETILTRICLOROSILANO	3	1196
Etilviniletere stabilizzato: vedere	3	1302
2-Etossietanolo: vedere	3	1171
1-Etossipropano: vedere	3	2615
Fanghi esplosivi (slurry): vedere	1.5D	0332
FARINA DI PESCE NON STABILIZZATA	4.2	1374
Farina di pesce stabilizzata	9	2216
FARINA DI RICINO	9	2969
FENETIDINE	6.1	2311
FENILACETONITRILE LIQUIDO	6.1	2470
Fenilammina: vedere	6.1	1547
1-Fenilbutano: vedere	3	2709

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
2-Fenilbutano: vedere	3	2709
Fenilcloroformio: vedere	8	2226
FENILENDIAMMINE (o-, m-, p-)	6.1	1673
2-Feniletanolo: vedere	6.1	2810
Feniletilene: vedere	3	2055
FENILIDRAZINA	6.1	2572
Fenilmercaptano: vedere	6.1	2337
2-Fenilpropene: vedere	3	2303
FENILTRICLOROSILANO	8	1804
FENOLATI LIQUIDI	8	2904
FENOLATI SOLIDI	8	2905
FENOLO FUSO	6.1	2312
FENOLO IN SOLUZIONE	6.1	2821
FENOLO SOLIDO	6.1	1671
Ferro in polvere piroforico: vedere	4.2	1383
FERROCERIO	4.1	1323
FERROPENTACARBONILE	6.1	1994
FERROSILICIO contenente il 30% (massa) o più, ma meno del 90% (massa) di silicio	4.3	1408
FERTILIZZANTE AL NITRATO DI AMMONIO	5.1	2067
Fertilizzante al nitrato di ammonio	9	2071
FERTILIZZANTE AMMONIACALE IN SOLUZIONE, contenente ammoniacca non combinata	2	1043
FIAMMIFERI CONTROVENTO	4.1	2254
FIAMMIFERI DI SICUREZZA (da sfregare, in scatolei o in bustine)	4.1	1944
FIAMMIFERI NON "DI SICUREZZA"	4.1	1331
FIBRE DI ORIGINE ANIMALE, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
Fibre di origine animale o fibre di origine vegetale, bruciate, bagnate o umide	4.2	1372
FIBRE DI ORIGINE SINTETICA, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
FIBRE DI ORIGINE VEGETALE, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
FIBRE IMPREGNATE DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, N.A.S.	4.1	1353
Fibre vegetali secche	4.1	3360
Fieno	4.1	1327
FLUORO COMPRESSO	2	1045
FLUOROACETATO DI POTASSIO	6.1	2628
FLUOROACETATO DI SODIO	6.1	2629
2-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
4-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
o-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
p-Fluoroanilina: vedere	6.1	2941
FLUOROANILINE	6.1	2941
FLUOROBENZENE	3	2387
Fluoroetano: vedere	2	2453
Fluoroformio: vedere	2	1984
Fluorometano: vedere	2	2454
Fluorosilicato di magnesio: vedere	6.1	2853
Fluorosilicato di potassio: vedere	6.1	2655
Fluorosilicato di sodio: vedere	6.1	2674
Fluorosilicato di zinco: vedere	6.1	2855
FLUOROTOLUENI	3	2388
Fluoruri di clorobenzilidina: vedere	3	2234
FLUORURI DI ISOCIANATOBENZILIDINA	6.1	2285
FLUORURI DI NITROBENZILIDINA, LIQUIDI	6.1	2306
FLUORURI DI NITROBENZILIDINA, SOLIDI	6.1	3431
Fluoruro cromico in soluzione: vedere	8	1757
Fluoruro cromico solido: vedere	8	1756
FLUORURO DI AMMONIO	6.1	2505
FLUORURO DI CARBONILE	2	2417
FLUORURO DI ETILE	2	2453
FLUORURO DI IDROGENO ANIDRO	8	1052
FLUORURO DI IDROGENO in soluzione	8	1790
FLUORURO DI METILE	2	2454
FLUORURO DI 3-NITRO-4-CLOROBENZILIDINA	6.1	2307

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
FLUORURO DI PERCLORILE	2	3083
FLUORURO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	6.1	3422
FLUORURO DI POTASSIO, SOLIDO	6.1	1812
Fluoruro di silicio: vedere	8	1818
FLUORURO DI SODIO, IN SOLUZIONE	6.1	3415
FLUORURO DI SODIO, SOLIDO	6.1	1690
FLUORURO DI SOLFORILE	2	2191
FLUORURO DI VINILE STABILIZZATO	2	1860
FLUOSILICATI, N.A.S.	6.1	2856
FLUOSILICATO DI AMMONIO	6.1	2854
FLUOSILICATO DI MAGNESIO	6.1	2853
FLUOSILICATO DI POTASSIO	6.1	2655
FLUOSILICATO DI SODIO	6.1	2674
FLUOSILICATO DI ZINCO	6.1	2855
Fluoruro di cromo (III) solido: vedere	8	1756
FORMALDEIDE IN SOLUZIONE contenente almeno il 25% di formaldeide	8	2209
FORMALDEIDE IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE	3	1198
Formalina: vedere	3	1198
	8	2209
FORMIATI DI AMILE	3	1109
FORMIATI DI PROPYLE	3	1281
FORMIATO DI ALLILE	3	2336
FORMIATO DI n-BUTILE	3	1128
FORMIATO DI ETILE	3	1190
FORMIATO DI ISOBUTILE	3	2393
Formiato di isopropile: vedere	3	1281
FORMIATO DI METILE	3	1243
orto-Formiato di trimetile: vedere	3	3272
9-FOSFABICICLONONANI	4.2	2940
FOSFATO ACIDO DI AMILE	8	2819
FOSFATO ACIDO DI BUTILE	8	1718
FOSFATO ACIDO DI DIISOOTTILE	8	1902
FOSFATO ACIDO DI ISOPROPILE	8	1793
Fosfato butilico: vedere	8	3265
Fosfato di fenile e di monocresile: vedere	9	3082
Fosfato di isodecile e di difenile: vedere	9	3082
Fosfato di triarile: vedere	9	3082
Fosfato di tricresile: vedere	9	3082
Fosfato di trixilenile: vedere	9	3082
FOSFATO TRICRESILICO contenente più del 3% dell'isomero orto	6.1	2574
FOSFINA	2	2199
FOSFITO DI PIOMBO DIBASICO	4.1	2989
FOSFITO DI TRIETILE	3	2323
FOSFITO DI TRIMETILE	3	2329
FOSFORO AMORFO	4.1	1338
FOSFORO, BIANCO, IN SOLUZIONE	4.2	1381
FOSFORO, BIANCO o GIALLO FUSO	4.2	2447
FOSFORO, BIANCO, RICOPERTO D'ACQUA	4.2	1381
FOSFORO, BIANCO, SECCO	4.2	1381
FOSFORO, GIALLO, IN SOLUZIONE	4.2	1381
FOSFORO, GIALLO, RICOPERTO D'ACQUA	4.2	1381
FOSFORO, GIALLO, SECCO	4.2	1381
Fosforo rosso: vedere	4.1	1338
FOSFURO DI ALLUMINIO	4.3	1397
FOSFURO DI CALCIO	4.3	1360
FOSFURO DI MAGNESIO	4.3	2011
FOSFURO DI MAGNESIO E ALLUMINIO	4.3	1419
FOSFURO DI POTASSIO	4.3	2012
FOSFURO DI SODIO	4.3	1432
FOSFURO DI STRONZIO	4.3	2013
FOSFURO DI ZINCO	4.3	1714

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
FOSFURO STANNICO	4.3	1433
FOSGENE	2	1076
Ftalato di di-n-butile: vedere	9	3082
Ftalato di diisobutile: vedere	9	3082
Fuliggine tossica: vedere	6.1	1562
FULMINATO DI MERCURIO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1.1A	0135
FUOCHI PIROTECNICI	1.1G	0333
	1.2G	0334
	1.3G	0335
	1.4G	0336
	1.4S	0337
FURALDEIDI	6.1	1199
FURANO	3	2389
FURFURILAMMINA	3	2526
GALETTA UMIDIFICATA con almeno il 17% (massa) d'alcool o con almeno il 25% (massa) d'acqua	1.3C	0159
	1.1C	0433
GALLIO	8	2803
GAS COMPRESSO N.A.S.	2	1956
GAS COMPRESSO COMBURENTE, N.A.S.	2	3156
GAS COMPRESSO INFIAMMABILE, N.A.S.	2	1954
GAS COMPRESSO TOSSICO, N.A.S.	2	1955
GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	2	3303
GAS COMPRESSO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3306
GAS COMPRESSO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	2	3304
GAS COMPRESSO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	1953
GAS COMPRESSO TOSSICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3305
GAS DI CARBONE COMPRESSO	2	1023
GAS DI PETROLIO COMPRESSO	2	1071
GAS DI PETROLIO LIQUEFATTI	2	1075
Gas infiammabile in accendini: vedere	2	1057
GAS INSETTICIDA N.A.S.	2	1968
GAS INSETTICIDA INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3354
GAS INSETTICIDA TOSSICO, N.A.S.	2	1967
GAS INSETTICIDA TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3355
GAS LIQUEFATTI non infiammabili addizionati di azoto, di diossido di carbonio o di aria	2	1058
GAS LIQUEFATTO, N.A.S.	2	3163
GAS LIQUEFATTO COMBURENTE, N.A.S.	2	3157
GAS LIQUEFATTO INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3161
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, N.A.S.	2	3162
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	2	3307
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3310
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	2	3308
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3160
GAS LIQUEFATTO TOSSICO, INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	2	3309
GAS LIQUIDO REFRIGERATO, N.A.S.	2	3158
GAS LIQUIDO REFRIGERATO, COMBURENTE, N.A.S.	2	3311
GAS LIQUIDO REFRIGERATO, INFIAMMABILE, N.A.S.	2	3312
GAS NATURALE COMPRESSO (ad alto tenore in metano)	2	1971
GAS NATURALE LIQUIDO REFRIGERATO (ad alto tenore in metano)	2	1972
GAS REFRIGERANTE, N.A.S.	2	1078
GAS REFRIGERANTE R 12	2	1028
GAS REFRIGERANTE R 12B1	2	1974
GAS REFRIGERANTE R 13	2	1022
GAS REFRIGERANTE R 14	2	1982
GAS REFRIGERANTE R 21	2	1029
GAS REFRIGERANTE R 22	2	1018
GAS REFRIGERANTE R 23	2	1984
GAS REFRIGERANTE R 32	2	3252
GAS REFRIGERANTE R 40	2	1063
GAS REFRIGERANTE R 41	2	2454

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
GAS REFRIGERANTE R 114	2	1958
GAS REFRIGERANTE R 115	2	1020
GAS REFRIGERANTE R 116	2	2193
GAS REFRIGERANTE R 124	2	1021
GAS REFRIGERANTE R 125	2	3220
GAS REFRIGERANTE R 133a	2	1983
GAS REFRIGERANTE R 134a	2	3159
GAS REFRIGERANTE R 13B1	2	1009
GAS REFRIGERANTE R 142b	2	2517
GAS REFRIGERANTE R 143A	2	2035
GAS REFRIGERANTE R 152a	2	1030
GAS REFRIGERANTE R 161	2	2453
GAS REFRIGERANTE R 218	2	2424
GAS REFRIGERANTE R 227	2	3296
GAS REFRIGERANTE R 404A	2	3337
GAS REFRIGERANTE R 407A	2	3338
GAS REFRIGERANTE R 407B	2	3339
GAS REFRIGERANTE R 407C	2	3340
GAS REFRIGERANTE R 500	2	2602
GAS REFRIGERANTE R 502	2	1973
GAS REFRIGERANTE R 503	2	2599
GAS REFRIGERANTE R 1132A	2	1959
GAS REFRIGERANTE R 1216	2	1858
GAS REFRIGERANTE R 1318	2	2422
GAS REFRIGERANTE RC 318	2	1976
Gasolina: vedere	3	1203
GASOLIO	3	1202
GASOLIO DA RISCALDAMENTO	3	1202
GENERATORE CHIMICO D'OSSIGENO	5.1	3356
GENERATORI DI GAS PER AIR BAG	1.4G	0503
GERMANO	2	2192
Ghiaccio secco	9	1845
GLICIDALDEIDE	3	2622
GLUCONATO DI MERCURIO	6.1	1637
GOMMA IN SOLUZIONE	3	1287
GRANATE a mano o per fucile con carica di scoppio	1.1D	0284
	1.2D	0285
	1.1F	0292
	1.2F	0293
GRANATE DA ESERCITAZIONE a mano o per fucile	1.4S	0110
	1.3G	0318
	1.2G	0372
	1.4G	0452
GRANI DI RICINO	9	2969
GRANI DI RICINO IN FIOCCHI	9	2969
GRANULI DI MAGNESIO RIVESTITI con una granulometria minima di 149 micron	4.3	2950
GUANILNITROSAMMINOGUANILIDENIDRAZINA UMIDIFICATA con almeno il 30% (massa) di acqua	1.1A	0113
GUANILNITROSAMMINOGUANILTETRAZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscela di alcol e di acqua	1.1A	0114
GUANITE, secca o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua	1.1D	0282
Guttaperca in soluzione: vedere	3	1287
HMX: vedere	1.1D	0226
	1.1D	0391
	1.1D	0484
Idrato di idrazina: vedere	8	2030
IDRAZINA ANIDRA	8	2029
IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA	8	2030
IDRAZINA IN SOLUZIONE ACQUOSA	6.1	3293
Idrocarburi: vedere	9	3082
IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA COMPRESSA, N.A.S.	2	1964

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
IDROCARBURI GASSOSI IN MISCELA LIQUEFATTA, N.A.S.	2	1965
IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.	3	3295
IDROCARBURI TERPENICI, N.A.S.	3	2319
IDROGENO COMPRESSO	2	1049
IDROGENO E METANO IN MISCELA COMPRESSA	2	2034
Idrogeno fosforato: vedere	2	2199
IDROGENO IN UN DISPOSITIVO DI STOCCAGGIO AD IDRURO METALLICO	2	3468
IDROGENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1966
Idrogeno pesante: vedere	2	1957
Idrogenodifluoruro di sodio: vedere	8	2922
IDROGENOFLUORURI IN SOLUZIONE, N.A.S.	8	3471
IDROGENOFLUORURI SOLIDI N.A.S.	8	1740
IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE	8	2817
IDROGENOFLUORURO DI AMMONIO SOLIDO	8	1727
IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	8	3421
IDROGENOFLUORURO DI POTASSIO, SOLIDO	8	1811
IDROGENOFLUORURO DI SODIO	8	2439
IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA	8	2837
IDROGENOSOLFATO DI AMMONIO	8	2506
IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE, LIQUIDO	8	2308
IDROGENOSOLFATO DI NITROSILE SOLIDO	8	3456
IDROGENOSOLFATO DI POTASSIO	8	2509
IDROGENOSOLFATI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	8	2693
Idrogenosolfato di ammonio in soluzione: vedere	8	2693
Idrogenosolfato di calcio in soluzione: vedere	8	2693
Idrogenosolfato di magnesio in soluzione: vedere	8	2693
Idrogenosolfato di potassio in soluzione: vedere	8	2693
IDROGENOSOLFATO DI SODIO	4.2	1384
Idrogenosolfato di sodio in soluzione: vedere	8	2693
Idrogenosolfato di zinco in soluzione: vedere	8	2693
IDROGENOSOLFURO DI SODIO con meno del 25% di acqua di cristallizzazione	4.2	2318
IDROGENOSOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 25% di acqua di cristallizzazione	8	2949
IDROSOLFATO DI CALCIO	4.2	1923
IDROSOLFATO DI POTASSIO	4.2	1929
IDROSOLFATO DI ZINCO	9	1931
Idrosolfuro di ammonio in soluzione (trattato come solfuro di ammonio in soluzione): vedere	8	2683
Idrosolfuro di sodio: vedere	8	3266
3-Idrossi-2-butanone: vedere	3	2621
IDROSSIDO DI CESIO	8	2682
IDROSSIDO DI CESIO IN SOLUZIONE	8	2681
IDROSSIDO DI FENILMERCURIO	6.1	1894
IDROSSIDO DI LITIO	8	2680
IDROSSIDO DI LITIO IN SOLUZIONE	8	2679
IDROSSIDO DI POTASSIO IN SOLUZIONE	8	1814
Idrossido di potassio liquido: vedere	8	1814
IDROSSIDO DI POTASSIO SOLIDO	8	1813
IDROSSIDO DI RUBIDIO	8	2678
IDROSSIDO DI RUBIDIO IN SOLUZIONE	8	2677
IDROSSIDO DI SODIO IN SOLUZIONE	8	1824
IDROSSIDO DI SODIO SOLIDO	8	1823
IDROSSIDO DI TETRAMETILAMMONIO IN SOLUZIONE	8	1835
IDROSSIDO DI TETRAMETILAMMONIO, SOLIDO	8	3423
3-Idrossifenolo: vedere	6.1	2876
1-Idrossi-3-metil-2-penten-4-ino: vedere	8	2705
IDRURI METALLICI IDROREATTIVI, N.A.S.	4.3	1409
IDRURI METALLICI INFIAMMABILI, N.A.S.	4.1	3182
IDRURO DI ALLUMINIO	4.3	2463
Idruro di antimONIO: vedere	2	2676
IDRURO DI CALCIO	4.3	1404
Idruro di germanio: vedere	2	2192

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
IDRURO DI LITIO	4.3	1414
IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO	4.3	1410
IDRURO DI LITIO E ALLUMINIO IN ETERE	4.3	1411
IDRURO DI LITIO SOLIDO, PEZZI COLATI	4.3	2805
IDRURO DI MAGNESIO	4.3	2010
IDRURO DI SODIO	4.3	1427
IDRURO DI SODIO E ALLUMINIO	4.3	2835
IDRURO DI TITANIO	4.1	1871
IDRURO DI ZIRCONIO	4.1	1437
IMBALLAGGI VUOTI		4.1.1.11
3,3'-IMMINODIPROPILAMMINA	8	2269
INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili	3	1210
INFIAMMATORI	1.1G	0121
	1.2G	0314
	1.3G	0315
	1.4G	0325
	1.4S	0454
Iodometano: vedere	6.1	2644
alfa-Iodiotoluene: vedere	6.1	2653
2-IODOBUTANO	3	2390
IODOMETILPROPANI	3	2391
IODOPROPANI	3	2392
IODURO DI ACETILE	8	1898
IODURO DI ALLILE	3	1723
IODURO DI BENZILE	6.1	2653
IODURO DI IDROGENO ANIDRO	2	2197
Ioduro di idrogeno in soluzione: vedere	8	1787
IODURO DI MERCURIO	6.1	1638
IODURO DI MERCURIO E DI POTASSIO	6.1	1643
IODURO DI METILE	6.1	2644
Ioduro doppio di mercurio e di potassio: vedere	6.1	1643
IPOCLORITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	3212
IPOCLORITO DI BARIO (contenente più del 22% di cloro attivo)	5.1	2741
IPOCLORITO DI ter-BUTILE	4.2	3255
IPOCLORITO DI CALCIO IDRATO	5.1	2880
IPOCLORITO DI CALCIO IN MISCELA IDRATA contenente almeno il 5,5% ma al massimo il 16% di acqua	5.1	2880
IPOCLORITO DI CALCIO SECCO	5.1	1748
IPOCLORITO DI CALCIO SECCO IN MISCELA	5.1	1748
	5.1	2208
IPOCLORITO DI LITIO IN MISCELA	5.1	1471
IPOCLORITO DI LITIO SECCO	5.1	1471
IPOCLORITO IN SOLUZIONE	8	1791
ISOBUTANO	2	1969
ISOBUTANOLO	3	1212
Isobutene: vedere	2	1055
ISOBUTILAMMINA	3	1214
ISOBUTILENE	2	1055
Isobutilmetilchetone: vedere	3	1245
Isobutilviniletere stabilizzato: vedere	3	1304
ISOBUTIRRALDEIDE	3	2045
ISOBUTIRRATO DI ETILE	3	2385
ISOBUTIRRATO DI ISOBUTILE	3	2528
ISOBUTIRRATO DI ISOPROPILE	3	2406
ISOBUTIRRONITRILE	3	2284
ISOCIANATI DI DICLOROFENILE	6.1	2250
ISOCIANATI IN SOLUZIONE INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.	3	2478
ISOCIANATI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	2478
ISOCIANATI TOSSICI, N.A.S.	6.1	2206
ISOCIANATI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	3080
ISOCIANATO DI n-BUTILE	6.1	2485

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
ISOCIANATO DI ter-BUTILE	6.1	2484
ISOCIANATO DI CICLOESILE	6.1	2488
ISOCIANATO DI 3-CLORO-4-METILFENILE, LIQUIDO	6.1	2236
ISOCIANATO DI 3-CLORO-4-METILFENILE, SOLIDO	6.1	3428
Isocianato di clorotolulene: vedere	6.1	2236
ISOCIANATO DI ETILE	3	2481
ISOCIANATO DI FENILE	6.1	2487
ISOCIANATO DI ISOBUTILE	3	2486
Isocianato di 3-isocianotometil-3,5,5-trimetilcicloesile: vedere	6.1	2290
ISOCIANATO DI ISOPROPILE	3	2483
ISOCIANATO DI METILE	6.1	2480
ISOCIANATO DI METOSSIMETILE	3	2605
ISOCIANATO DI n-PROPILE	6.1	2482
ISOCIANATO TOSSICO IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	2206
ISOCIANATO TOSSICO, INFIAMMABILE, IN SOLUZIONE, N.A.S.	6.1	3080
Isododecano: vedere	3	2286
ISOEPTENI	3	2287
ISOESENI	3	2288
ISOFORONDIAMMINA	8	2289
Isottano: vedere	3	1262
ISOOTTENI	3	1216
Isopentano: vedere	3	1265
ISOPENTENI	3	2371
Isopentilammina: vedere	3	1106
ISOPRENE STABILIZZATO	3	1218
ISOPROPANOLO	3	1219
ISOPROPENILBENZENE	3	2303
ISOPROPILAMMINA	3	1221
ISOPROPILBENZENE	3	1918
Isopropilmercaptano: vedere	3	2402
Isopropiltolueni: vedere	3	2046
Isopropiltoluolo: vedere	3	2046
ISOTIOCIANATO DI ALLILE STABILIZZATO	6.1	1545
ISOTIOCIANATO DI METILE	6.1	2477
Isovaleraldeide: vedere	3	2058
Isovalerato di isobutile: vedere	3	3272
ISOVALERATO DI METILE	3	2400
KRIPTON COMPRESSO	2	1056
		1263
Lacche: vedere		3066
		3469
		3470
LATTATO DI ANTIMONIO	6.1	1550
Lattato di antimonio(III): vedere	6.1	1550
LATTATO DI ETILE	3	1192
Lattato di metile: vedere	3	3272
LEGA DI METALLI ALCALINO-TERROSI, N.A.S.	4.3	1393
LEGA LIQUIDA DI METALLI ALCALINI, N.A.S.	4.3	1421
LEGA PIROFORICA, N.A.S.	4.2	1383
LEGHE DI MAGNESIO, contenenti più del 50% di magnesio, sotto forma di granuli, torniture, nastri	4.1	1869
LEGHE DI MAGNESIO IN POLVERE	4.3	1418
LEGHE DI POTASSIO E SODIO, SOLIDE	4.3	3404
Leghe di stronzio, piroforiche: vedere	4.2	1383
LEGHE LIQUIDE DI POTASSIO E SODIO	4.3	1422
LEGHE METALLICHE DI POTASSIO, LIQUIDE	4.3	1420
LEGHE METALLICHE DI POTASSIO, SOLIDE	4.3	3403
LEGHE PIROFORICHE DI BARIO	4.2	1854
LEGHE PIROFORICHE DI CALCIO	4.2	1855
Limonene inattivo: vedere	3	2052
LIQUIDO ALCALINO CAUSTICO N.A.S.	8	1719

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B	4.1	3221
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3231
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C	4.1	3223
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3233
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D	4.1	3225
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3235
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E	4.1	3227
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3237
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F	4.1	3229
LIQUIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3239
LIQUIDO COMBURENTE, N.A.S.	5.1	3139
LIQUIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	5.1	3098
LIQUIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.	5.1	3099
LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	1760
LIQUIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	8	3301
LIQUIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.	8	3093
LIQUIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.	8	3094
LIQUIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.	8	2920
LIQUIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.	8	2922
LIQUIDO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	3148
LIQUIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	3129
LIQUIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	3130
LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	3	1993
LIQUIDO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	3	2924
LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	1992
LIQUIDO INFIAMMABILE, TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	3	3286
LIQUIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3186
LIQUIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3188
LIQUIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.	4.2	3187
LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	3264
LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	3266
LIQUIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	3194
LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	3287
LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	3289
LIQUIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3183
LIQUIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3185
LIQUIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.	4.2	3184
LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	3265
LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	3267
LIQUIDO ORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	2845
LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	2810
LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	2927
LIQUIDO ORGANICO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	2929
LIQUIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	6.1	3122
LIQUIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.S.	6.1	3123
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 1000 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 10 CL50	6.1	3382
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 200 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 500 CL50	6.1	3381
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, COMBURENTE, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 1000 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 10 CL50	6.1	3388
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, CORROSIVO, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 1000 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 10 CL50	6.1	3390
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, COMBURENTE, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 200 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 500 CL50	6.1	3387
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, CORROSIVO, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 200 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 500 CL50	6.1	3389

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, IDROREATTIVO, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 1000 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 10 CL50	6.1	3386
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, IDROREATTIVO, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 200 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 500 CL50	6.1	3385
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, INFIAMMABILE, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 1000 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 10 CL50	6.1	3384
LIQUIDO TOSSICO PER INALAZIONE, INFIAMMABILE, N.A.S. di tossicità alla inalazione inferiore o uguale a 200 ml/mc e di concentrazione di vapore saturo superiore o uguale a 500 CL50	6.1	3383
LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 100°C e inferiore al suo punto d'infiammabilità	9	3257
LIQUIDO TRASPORTATO A CALDO, INFIAMMABILE, N.A.S., avente un punto d'infiammabilità superiore a 60°C, ad una temperatura uguale o superiore al suo punto d'infiammabilità	3	3256
LITIO	4.3	1415
LITIO FERROSILICIO	4.3	2830
LITIOSILICIO	4.3	1417
MACCHINE FRIGORIFERE, contenenti gas liquefatti infiammabili e non tossici	2	3358
MACCHINE FRIGORIFERE contenenti gas non infiammabili e non tossici o soluzioni di ammoniaca (N° ONU 2672)	2	2857
MAGNESIO	4.1	1869
MAGNESIO IN POLVERE	4.3	1418
Malonodinitrile: vedere	6.1	2647
MALONONITRILE	6.1	2647
MANEB STABILIZZATO	4.3	2968
Masse magnetiche	9	2807
MATERIA BIOLOGICA, CATEGORIA B	6.2	3373
MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.	6.1	1602
MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.	8	2801
MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTE, TOSSICA, N.A.S.	6.1	3143
MATERIA INTERMEDIA SOLIDA PER COLORANTI, CORROSIVA, N.A.S.	8	3147
Materia liquida regolamentata per l'aviazione, n.a.s.	9	3334
MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, N.A.S.	4.3	3208
MATERIA METALLICA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.3	3209
MATERIA ORGANOMETALLICA LIQUIDA IDROREATTIVA	4.3	3398
MATERIA ORGANOMETALLICA LIQUIDA IDROREATTIVA, INFIAMMABILE	4.3	3399
MATERIA ORGANOMETALLICA LIQUIDA PIROFORICA	4.2	3392
MATERIA ORGANOMETALLICA LIQUIDA PIROFORICA, IDROREATTIVA	4.2	3394
MATERIA ORGANOMETALLICA SOLIDA AUTORISCALDANTE	4.2	3400
MATERIA ORGANOMETALLICA SOLIDA IDROREATTIVA	4.3	3395
MATERIA ORGANOMETALLICA SOLIDA IDROREATTIVA, AUTORISCALDANTE	4.3	3397
MATERIA ORGANOMETALLICA SOLIDA IDROREATTIVA, INFIAMMABILE	4.3	3396
MATERIA ORGANOMETALLICA SOLIDA PIROFORICA	4.2	3391
MATERIA ORGANOMETALLICA SOLIDA PIROFORICA, IDROREATTIVA	4.2	3393
MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, LIQUIDA N.A.S.	9	3082
MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.	9	3077
MATERIA PLASTICA PER STAMPAGGIO in pasta, fogli o cordoni estrusi, sviluppano vapori infiammabili	9	3314
Materia solida regolamentata per l'aviazione, n.a.s.	9	3335
MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, LIQUIDA, N.A.S.	6.1	1693
MATERIA UTILIZZATA PER LA PRODUZIONE DI GAS LACRIMOGENI, SOLIDA, N.A.S.	6.1	3448
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - ARTICOLI FABBRICATI CON URANIO NATURALE o URANIO IMPOVERITO o TORIO NATURALE	7	2909
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - IMBALLAGGI VUOTI	7	2908
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - QUANTITÀ LIMITATE	7	2910
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLI ESENTI - STRUMENTI o ARTICOLI	7	2911
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FISSILI non in forma speciale	7	3327
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, FISSILI	7	3333

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, FORMA SPECIALE, non fissili o fissili esenti	7	3332
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO A, non in forma speciale, non fissili o fissili esenti	7	2915
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(M), FISSILI	7	3329
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(M), non fissili o fissili esenti	7	2917
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), FISSILI	7	3328
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO B(U), non fissili o fissili esenti	7	2916
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, FISSILI	7	3330
MATERIALI RADIOATTIVI, COLLO DI TIPO C, non fissili o fissili esenti	7	3323
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-I) non fissili o fissili esenti	7	2912
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-II), FISSILI	7	3324
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-II) non fissili o fissili esenti	7	3321
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-III), FISSILI	7	3325
MATERIALI RADIOATTIVI DI DEBOLE ATTIVITA SPECIFICA (LSA-III) non fissili o fissili esenti	7	3322
MATERIALI RADIOATTIVI, ESAFLUORURO DI URANIO, FISSILE	7	2977
MATERIALI RADIOATTIVI, ESAFLUORURO DI URANIO, non fissile o fissile esente	7	2978
MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I o SCO-II), FISSILI	7	3326
MATERIALI RADIOATTIVI, OGGETTI CONTAMINATI SUPERFICIALMENTE (SCO-I o SCO-II) non fissili o fissili esenti	7	2913
MATERIALI RADIOATTIVI, TRASPORTATI IN ACCORDO SPECIALE, non fissili o fissili esenti	7	2919
MATERIALI RADIOATTIVI, TRASPORTATI IN ACCORDO SPECIALE, FISSILI	7	3331
MATERIE AUTOREATTIVE (lista)		2.2.41.4
MATERIE ESPLOSIVE, N.A.S.	1.1L	0357
	1.2L	0358
	1.3L	0359
	1.1A	0473
	1.1C	0474
	1.1D	0475
	1.1G	0476
	1.3C	0477
	1.3G	0478
	1.4C	0479
	1.4D	0480
1.4S	0481	
1.4G	0485	
MATERIE ESPLOSIVE MOLTO POCO SENSIBILI, N.A.S.	1.5D	0482
MATERIE INFETTANTI PER GLI ANIMALI unicamente	6.2	2900
MATERIE INFETTANTI PER L'UOMO	6.2	2814
MATERIE PLASTICHE A BASE DI NITROCELLULOSA, AUTORISCALDANTI, N.A.S.	4.2	2006
MATERIE SIMILI AGLI INCHIOSTRI DA STAMPA, infiammabili	3	1210
MATERIE SIMILI ALLE PITTURE	3	1263
	8	3066
MATERIE SIMILI ALLA PITTURE, CORROSIVE, INFIAMMABILI	8	3470
MATERIE SIMILI ALLA PITTURE, INFIAMMABILI, CORROSIVE	3	3469
Materie soggette ad accensione spontanea, n.a.s.: vedere	4.2	2845
	4.2	2846
	4.2	3194
	4.2	3200
MEDICAMENTO LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	3248
MEDICAMENTO LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	1851
MEDICAMENTO SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	3249
MEMBRANE FILTRANTI IN NITROCELLULOSA	4.1	3270
p-Menta-1,8-diene: vedere	3	2052
MERCAPTANI AMILICI	3	1111
MERCAPTANI BUTILICI	3	2347
MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA INFIAMMABILE, N.A.S.	3	3336

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
MERCAPTANI IN MISCELA LIQUIDA, INFIAMMABILE, TOSSICA, N.A.S.	3	1228
MERCAPTANI IN MISCELA, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	3071
MERCAPTANI LIQUIDI INFIAMMABILI, N.A.S.	3	3336
MERCAPTANI LIQUIDI, INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	1228
MERCAPTANI LIQUIDI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	3071
MERCAPTANO CICLOESILICO	3	3054
MERCAPTANO ETILICO	3	2363
MERCAPTANO FENILICO	6.1	2337
Mercaptano isopropilico: vedere	3	2402
MERCAPTANO METILICO	2	1064
MERCAPTANO METILICO PERCLORATO	6.1	1670
Mercaptano ter-octilico: vedere	3	3056
Mercaptano propilico: vedere	3	2402
2-Mercaptoetanolo: vedere	6.1	2966
Merci pericolose contenute in macchinari o in apparati	9	3363
MERCURIO	8	2809
Mesitilene: vedere	3	2325
METACRILALDEIDE STABILIZZATA	3	2396
METACRILATO DI n-BUTILE STABILIZZATO	3	2227
METACRILATO DI 2-DIMETILAMMINOETILE	6.1	2522
METACRILATO DI ETILE STABILIZZATO	3	2277
METACRILATO DI ISOBUTILE STABILIZZATO	3	2283
METACRILATO DI METILE MONOMERO STABILIZZATO	3	1247
METACRILONITRILE STABILIZZATO	3	3079
METALDEIDE	4.1	1332
Metalli fusi: vedere	9	3257
METALLO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	1383
METALLO-CARBONILI, LIQUIDI, N.A.S.	6.1	3281
METALLO-CARBONILI SOLIDI, N.A.S.	6.1	3466
Metanale: vedere	3	1198
Metanale: vedere	8	2209
METANO COMPRESSO	2	1971
Metano e idrogeno in miscela: vedere	2	2034
METANO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1972
METANOLO	3	1230
Metantiolo: vedere	2	1064
Metasilicato di sodio pentaidrato: vedere	8	3253
METAVANADATO DI AMMONIO	6.1	2859
METAVANADATO DI POTASSIO	6.1	2864
Metil cloroformio: vedere	6.1	2831
METILACETILENE E PROPADIENE IN MISCELA STABILIZZATA	2	1060
beta-Metilacroleina: vedere	6.1	1143
2-Metilacroleina stabilizzata: vedere	3	2396
METILALE	3	1234
Metilamilchetone: vedere	3	1110
METILAMMINA ANIDRA	2	1061
METILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA	3	1235
N-METILANILINA	6.1	2294
METILATO DI SODIO	4.2	1431
METILATO DI SODIO IN SOLUZIONE in alcol	3	1289
alfa-Metilbenzilalcol: vedere	6.1	2937
2-METILBUTANALE	3	3371
3-METIL-2-BUTANONE	3	2397
2-METIL-1-BUTENE	3	2459
2-METIL-2-BUTENE	3	2460
3-METIL-1-BUTENE	3	2561
N-METILBUTILAMMINA	3	2945
METILCICLOESANO	3	2296
METILCICLOESANOLI infiammabili	3	2617
METILCICLOESANONI	3	2297
METILCICLOPENTANO	3	2298

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
METILCLOROSILANO	2	2534
METILDICLOROSILANO	4.3	1242
2,2'-Metilen-bis-(3,4,6-triclorofenolo): vedere	6.1	2875
p,p'-Metilendianilina: vedere	6.1	2651
2-METIL-2-EPTANTIOLO	6.1	3023
5-METIL-2-ESANONE	3	2302
METILETILCHETONE	3	1193
Metiletere: vedere	2	1039
2-METIL-5-ETILPIRIDINA	6.1	2300
METILFENILDICLOROSILANO	8	2437
2-Metil-2-fenilpropano: vedere	3	2709
2-METILFURANO	3	2301
METILIDRAZINA	6.1	1244
METILISOBUTILCARBINOLO	3	2053
METILISOBUTILCHETONE	3	1245
METILISOPROPENILCHETONE STABILIZZATO	3	1246
Metilmercaptano: vedere	2	1064
Metilmercaptopropionaldeide: vedere	6.1	2785
4-METILMORFOLINA	3	2535
N-METILMORFOLINA	3	2535
Metilnafteni: vedere	9	3082
METILPENTADIENI	3	2461
Metilpentani: vedere	3	1208
2-METIL-2-PENTANOLO	3	2560
4-Metil-2-pentano: vedere	3	2053
3-Metil-2-penten-4-inolo: vedere	8	2705
1-METILPIPERIDINA	3	2399
Metilpiridine: vedere	3	2313
METILPROPILCHETONE	3	1249
Metilpropilietere: vedere	3	2612
Metilsolfato: vedere	6.1	1595
alfa-Metilstirene: vedere	3	2303
Metilstirene inibito: vedere	3	2618
METILTETRAIDROFURANO	3	2536
METILTRICLOROSILANO	3	1250
alfa-METILVALERALDEIDE	3	2367
Metilvinilbenzene inibito: vedere	3	2618
METILVINILCHETONE, STABILIZZATO	6.1	1251
Metilvinilietere: vedere	2	1087
2-Metossietanolo: vedere	3	1188
4-METOSSI-4-METIL-2-PENTANONE	3	2293
1-Metossi-2-nitrobenzene: vedere	6.1	2730
1-Metossi-3-nitrobenzene: vedere	6.1	2730
1-Metossi-4-nitrobenzene: vedere	6.1	2730
1-METOSSI-2-PROPANOLO	3	3092
MEZZI DI SALVATAGGIO AUTOGONFIABILI	9	2990
MEZZI DI SALVATAGGIO NON AUTOGONFIABILI contenenti uno o più oggetti o materie pericolosi	9	3072
MICCIA A COMBUSTIONE RAPIDA	1.4G	0066
MICCIA DI SICUREZZA	1.4S	0105
MICCIA NON DETONANTE	1.3G	0101
MINE con carica di scoppio	1.1F	0136
	1.1D	0137
	1.2D	0138
	1.2F	0294
MISCELA A - A0 - A01 - A02 - A1	2	1965
MISCELA ANTIDETONANTE PER CARBURANTI	6.1	1649
MISCELA B - B1 - B2	2	1965
MISCELA C	2	1965
MISCELA F1 - F2 - F3	2	1078
MISCELA P1 - P2	2	1060

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
MISCELA SOLFONITRICA contenente più del 50% di acido nitrico	8	1796
MISCELA SOLFONITRICA non contenente più del 50% di acido nitrico	8	1796
MISCELA SOLFONITRICA RESIDUA contenente più del 50% di acido nitrico	8	1826
MISCELA SOLFONITRICA RESIDUA non contenente più del 50% di acido nitrico	8	1826
Misorite: vedere	9	2212
MODULI DI AIR BAG	1.4G 9	0503 3268
alfa-MONOCLORIDRINA DEL GLICEROLO	6.1	2689
Monoclorobenzene: vedere	3	1134
Monoclorodifluorometano: vedere	2	1018
Monoclorodifluorometano e monocloropentafluoroetano in miscela: vedere	2	1973
Monoclorodifluoromonobromometano: vedere	2	1974
Monocloropentafluoroetano e monoclorodifluorometano in miscela: vedere	2	1973
MONOCLORURO DI IODIO	8	1792
Monocloruro di zolfo: vedere	8	1828
Monoetilammina: vedere	2	1036
5-MONONITRATO D'ISOSORBIDE	4.1	3251
MONONITROTOLUIDINE	6.1	2660
Monopropilammina: vedere	3	1277
Monossido di azoto, compresso: vedere	2	1660
MONOSSIDO DI CARBONIO COMPRESSO	2	1016
MONOSSIDO DI POTASSIO	8	2033
MONOSSIDO DI SODIO	8	1825
MORFOLINA	8	2054
Motori a combustione interna	9	3166
MOTORI PER RAZZI	1.3C	0186
	1.1C	0280
	1.2C	0281
MOTORI PER RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO	1.2J	0395
	1.3J	0396
MOTORI PER RAZZI CONTENENTI LIQUIDI IPERGOLICI, con o senza carica d'espulsione	1.3L	0250
	1.2L	0322
MUNIZIONI DA ESERCITAZIONE	1.4G	0362
	1.3G	0488
MUNIZIONI FUMOGENE AL FOSFORO BIANCO con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2H	0245
	1.3H	0246
MUNIZIONI FUMOGENE con o senza carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2G	0015
	1.3G	0016
	1.4G	0303
MUNIZIONI ILLUMINANTI con o senza carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2G	0171
	1.3G	0254
	1.4G	0297
MUNIZIONI INCENDIARIE AL FOSFORO BIANCO con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2H	0243
	1.3H	0244
MUNIZIONI INCENDIARIE con liquido o gel, con carica di scoppio, d'espulsione o di lancio	1.3J	0247
MUNIZIONI INCENDIARIE con o senza carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2G	0009
	1.3G	0010
	1.4G	0300
MUNIZIONI LACRIMOGENE con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2G	0018
	1.3G	0019
	1.4G	0301
MUNIZIONI LACRIMOGENE NON ESPLOSIVE, senza carica di scoppio e di espulsione, non innescate	6.1	2017
MUNIZIONI PER PROVE	1.4G	0363
MUNIZIONI TOSSICHE, con carica di scoppio, carica di espulsione o carica propulsiva	1.2K	0020
	1.3K	0021
MUNIZIONI TOSSICHE NON ESPLOSIVE, senza carica di scoppio e di espulsione, non innescate	6.1	2016
MUSCHIO XILENE	4.1	2956
Nafta: vedere	3	1268
Nafta da petrolio: vedere	3	1268
Nafta di catrame di carbon fossile: vedere	3	1268

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Nafta solvente: vedere	3	1268
NAFTALENE FUSO	4.1	2304
NAFTALENE GREGGIO	4.1	1334
NAFTALENE RAFFINATO	4.1	1334
Naftalina: vedere	4.1	1334
NAFTENATI DI COBALTO IN POLVERE	4.1	2001
alfa-NAFTILAMMINA	6.1	2077
beta-NAFTILAMMINA IN SOLUZIONE	6.1	3411
beta-NAFTILAMMINA, SOLIDA	6.1	1650
NAFTILTIOUREA	6.1	1651
l-Naftiltiourea: vedere	6.1	1651
NAFTILUREA	6.1	1652
Neoesano: vedere	3	1208
NEON COMPRESSO	2	1065
NEON LIQUIDO REFRIGERATO	2	1913
Nichelcarbonile: vedere	6.1	1259
NICHELTETRACARBONILE	6.1	1259
NICOTINA	6.1	1654
NITRATI DI AMILE	3	1112
NITRATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1477
NITRATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3218
Nitrato cromico: vedere	5.1	2720
NITRATO DI ALLUMINIO	5.1	1438
NITRATO DI AMMONIO contenente al massimo lo 0,2% di materia combustibile totale (comprese le materie organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia	5.1	1942
NITRATO DI AMMONIO contenente più dello 0,2% di materia combustibile (comprese le materie organiche espresse in equivalente carbonio), ad esclusione di ogni altra materia	1.1D	0222
Nitrato di ammonio esplosivo: vedere	1.1D 1.5D	0082 0331
NITRATO DI AMMONIO, IN EMULSIONE, SOSPENSIONE o GEL, solido, per la fabbricazione degli esplosivi da mina	5.1	3375
NITRATO DI AMMONIO LIQUIDO, soluzioni calde concentrate	5.1	2426
NITRATO DI ARGENTO	5.1	1493
NITRATO DI BARIO	5.1	1446
NITRATO DI BERILLIO	5.1	2464
NITRATO DI CALCIO	5.1	1454
NITRATO DI CESIO	5.1	1451
NITRATO DI CROMO	5.1	2720
Nitrato di cromo (III): vedere	5.1	2720
NITRATO DI DIDIMIO	5.1	1465
NITRATO DI FENILMERCURIO	6.1	1895
NITRATO DI GUANIDINA	5.1	1467
NITRATO DI ISOPROPILE	3	1222
NITRATO DI LITIO	5.1	2722
NITRATO DI MAGNESIO	5.1	1474
NITRATO DI MANGANESE	5.1	2724
Nitrato di manganese (II): vedere	5.1	2724
NITRATO DI NICHEL	5.1	2725
Nitrato di nichel (II): vedere	5.1	2725
NITRATO DI PIOMBO	5.1	1469
Nitrato di piombo (II): vedere	5.1	1469
NITRATO DI POTASSIO	5.1	1486
Nitrato di potassio e nitrato di sodio in miscela: vedere	5.1	1499
NITRATO DI POTASSIO E NITRITO DI SODIO IN MISCELA	5.1	1487
NITRATO DI n-PROPILE	3	1865
NITRATO DI SODIO	5.1	1498
NITRATO DI SODIO E NITRATO DI POTASSIO IN MISCELA	5.1	1499
NITRATO DI STRONZIO	5.1	1507
NITRATO DI TALLIO	6.1	2727
Nitrato di tallio (I): vedere	6.1	2727
NITRATO DI UREA, UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	3370

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
NITRATO DI UREA UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1357
NITRATO DI ZINCO	5.1	1514
NITRATO DI ZIRCONIO	5.1	2728
NITRATO FERRICO	5.1	1466
Nitrato manganoso: vedere	5.1	2724
NITRATO MERCURICO	6.1	1625
NITRATO MERCUROSO	6.1	1627
NITRILI INFIAMMABILI, TOSSICI, N.A.S.	3	3273
NITRILI TOSSICI INFIAMMABILI, N.A.S.	6.1	3275
NITRILI TOSSICI LIQUIDI, N.A.S.	6.1	3276
NITRILI TOSSICI, SOLIDI, N.A.S.	6.1	3439
NITRITI DI AMILE	3	1113
NITRITI DI BUTILE	3	2351
Nitriti di pentile: vedere	3	1113
NITRITI INORGANICI, N.A.S.	5.1	2627
NITRITI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3219
NITRITO DI DICICLOESILAMMONIO	4.1	2687
NITRITO DI ETILE IN SOLUZIONE	3	1194
Nitrito di isopentile: vedere	3	1113
NITRITO DI METILE	2	2455
NITRITO DI NICHEL	5.1	2726
Nitrito di nichel (II): vedere	5.1	2726
NITRITO DI POTASSIO	5.1	1488
NITRITO DI SODIO	5.1	1500
Nitrito di sodio e nitrato di potassio in miscela: vedere	5.1	1487
Nitrito di sodio in soluzione: vedere	6.1	3287
NITRITO DI ZINCO AMMONIACALE	5.1	1512
Nitro del Cile: vedere	5.1	1498
NITROAMIDO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1.1D	0146
NITROAMIDO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1337
NITROANILINE (o-, m-, p-)	6.1	1661
NITROANISOLI, LIQUIDI	6.1	2730
NITROANISOLI SOLIDI	6.1	3458
NITROBENZENE	6.1	1662
Nitrobenzolo: vedere	6.1	1662
5-NITROBENZOTRIAZOLO	1.1D	0385
NITROBROMOBENZENI, LIQUIDI	6.1	2732
NITROBROMOBENZENI SOLIDI	6.1	3459
NITROCELLULOSA CON almeno 25% in massa di ACQUA	4.1	2555
NITROCELLULOSA CON almeno 25% in massa di ALCOL e un tenore in azoto non superiore al 12,6% (massa secca)	4.1	2556
NITROCELLULOSA IN MISCELA con un tenore in azoto non superiore al 12,6% (massa secca) CON PLASTIFICANTE, CON o SENZA PIGMENTO	4.1	2557
NITROCELLULOSA IN MISCELA con un tenore in azoto non superiore al 12,6% (massa secca) SENZA PLASTIFICANTE, CON o SENZA PIGMENTO	4.1	2557
NITROCELLULOSA IN SOLUZIONE, INFIAMMABILE	3	2059
NITROCELLULOSA non modificata o plastificata con meno del 18% (massa) di plastificante	1.1D	0341
NITROCELLULOSA PLASTIFICATA con almeno il 18% (massa) di plastificante	1.3C	0343
NITROCELLULOSA secca o umidificata con meno del 25% (massa) di acqua (o di alcol)	1.1D	0340
NITROCELLULOSA UMIDIFICATA con almeno il 25% (massa) di alcol	1.3C	0342
Nitroclorobenzeni: vedere	6.1	1578
NITROCRESOLI, LIQUIDI	6.1	3434
NITROCRESOLI, SOLIDI	6.1	2446
NITROETANO	3	2842
4-NITROFENILIDRAZINA	4.1	3376
NITROFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	1663
NITROGLICERINA DESENSIBILIZZATA con almeno il 40% (massa) di flemmatizzante non volatile insolubile in acqua	1.1D	0143
NITROGLICERINA IN MISCELA, DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA, N.A.S., con al massimo il 30% (massa) di nitroglicerina	3	3357

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
NITROGLICERINA IN MISCELA, DESENSIBILIZZATA, LIQUIDA, INFIAMMABILE, N.A.S., con non più del 30% (massa) di nitroglicerina	3	3343
NITROGLICERINA IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più del 2% ma al massimo il 10% (massa) di nitroglicerina	4.1	3319
NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con al massimo l'1% di nitroglicerina	3	1204
NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più del 1% ma non più del 5% di nitroglicerina	3	3064
NITROGLICERINA IN SOLUZIONE ALCOLICA con più dell'1% ma al massimo il 10% di nitroglicerina	1.1D	0144
NITROGUANIDINA, secca o umidificata con meno del 20% (massa) di acqua	1.1D	0282
NITROGUANIDINA UMIDIFICATA con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1336
NITROMANNITE, UMIDIFICATA, con almeno il 40% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1.1D	0133
NITROMETANO	3	1261
NITRONAFTALENE	4.1	2538
NITROPROPANI	3	2608
p-NITROSODIMETILANILINA	4.2	1369
NITROTOLUENI, LIQUIDI	6.1	1664
NITROTOLUENI, SOLIDI	6.1	3446
NITROUREA	1.1D	0147
NITROXILENI, LIQUIDI	6.1	1665
NITROXILENI, SOLIDI	6.1	3447
NITRURO DI LITIO	4.3	2806
NONANI	3	1920
Nonene: vedere	3	2057
NONILTRICLOROSILANO	8	1799
2,5-NORBORNADIENE STABILIZZATO	3	2251
NUCLEINATO DI MERCURIO	6.1	1639
ter-Octilmercaptano: vedere	3	3056
OCTOGENO: vedere	1.1D	0226
	1.1D	0391
	1.1D	0484
OCTOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0266
OCTOLO secco o umidificato con meno del 15% (massa) d'acqua	1.1D	0266
OCTONALE	1.1D	0496
OGGETTI ESPLOSIVI, N.A.S.	1.4S	0349
	1.4B	0350
	1.4C	0351
	1.4D	0352
	1.4G	0353
	1.1L	0354
	1.2L	0355
	1.3L	0356
	1.1C	0462
	1.1D	0463
	1.1E	0464
	1.1F	0465
	1.2C	0466
	1.2D	0467
	1.2E	0468
	1.2F	0469
	1.3C	0470
	1.4E	0471
	1.4F	0472
OGGETTI ESPLOSIVI, ESTREMAMENTE POCO SENSIBILI	1.6N	0486
OGGETTI PIROFORICI	1.2L	0380
OGGETTI PIROTECNICI per uso tecnico	1.1G	0428
	1.2G	0429
	1.3G	0430
	1.4G	0431
	1.4S	0432
OGGETTI SOTTO PRESSIONE IDRAULICA (contenenti un gas non infiammabile)	2	3164

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
OGGETTI SOTTO PRESSIONE PNEUMATICA (contenenti un gas non infiammabile)	2	3164
OLEATO DI MERCURIO	6.1	1640
Oleum: vedere	8	1831
OLI DI ACETONE	3	1091
Olio di anilina: vedere	6.1	1547
OLIO DI CANFORA	3	1130
OLIO DI COLOFONIA	3	1286
OLIO DI FUSELLO	3	1201
OLIO DI PINO	3	1272
OLIO DI SCISTO	3	1288
ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI	9	3245
ORTOFORMIATO DI ETILE	3	2524
Ortoformiato di trietile: vedere	3	2524
ORTOSILICATO DI METILE	6.1	2606
ORTOTITANATO DI TETRAPROPILE	3	2413
OSSALATO DI ETILE	6.1	2525
OSSIBROMURO DI FOSFORO	8	1939
OSSIBROMURO DI FOSFORO FUSO	8	2576
OSSICIANURO DI MERCURIO DESENSIBILIZZATO	6.1	1642
Ossicloruro di carbonio: vedere	2	1076
Ossicloruro di cromo: vedere	8	1758
OSSICLORURO DI FOSFORO	8	1810
OSSICLORURO DI SELENIO	8	2879
Ossido di arsenico (III): vedere	6.1	1561
Ossido di arsenico (V): vedere	6.1	1559
OSSIDO DI AZOTO COMPRESSO	2	1660
OSSIDO DI AZOTO E DIOSSIDO DI AZOTO IN MISCELA	2	1975
OSSIDO DI AZOTO E TETROSSIDO DI DIAZOTO IN MISCELA	2	1975
OSSIDO DI BARIO	6.1	1884
Ossido di 1,2-butene: vedere	3	3022
OSSIDO DI 1,2-BUTILENE STABILIZZATO	3	3022
Ossido di calcio	8	1910
OSSIDO DI ETILENE	2	1040
OSSIDO DI ETILENE CON AZOTO fino ad una pressione totale di 1 MPa (10 bar) a 50°C	2	1040
OSSIDO DI ETILENE E CLOROTETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 8,8% di ossido di etilene	2	3297
OSSIDO DI ETILENE E DICLORODIFLUOROMETANO IN MISCELA, contenente al massimo 12,5% di ossido di etilene	2	3070
OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA contenente al massimo 9% di ossido di etilene	2	1952
OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA contenente più del 87% di ossido di etilene	2	3300
OSSIDO DI ETILENE E DIOSSIDO DI CARBONIO IN MISCELA, contenente più del 9% ma al massimo l'87% di ossido di etilene	2	1041
OSSIDO DI ETILENE E OSSIDO DI PROPILENE IN MISCELA contenente al massimo 30% di ossido di etilene	3	2983
OSSIDO DI ETILENE E PENTAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 7,9% di ossido di etilene	2	3298
OSSIDO DI ETILENE E TETRAFLUOROETANO IN MISCELA contenente al massimo 5,6% di ossido di etilene	2	3299
OSSIDO DI FERRO RESIDUO proveniente dalla depurazione del gas di carbone	4.2	1376
OSSIDO DI MERCURIO	6.1	1641
OSSIDO DI MESITILE	3	1229
OSSIDO DI PROPILENE	3	1280
OSSIDO DI TRIS(1-AZIRIDINIL)FOSFINA IN SOLUZIONE	6.1	2501
Ossido solfato di vanadio (IV): vedere	6.1	2931
OSSIGENO COMPRESSO	2	1072
OSSIGENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	1073
OSSINITROTRIAZOLO	1.1D	0490
Ossirano: vedere	2	1040
Ossisolfuro di carbonio: vedere	2	2204

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
OSSITRICLORURO DI VANADIO	8	2443
Ossosolfato di vanadio: vedere	6.1	2931
OTTADECILTRICLOROSILANO	8	1800
OTTADIENI	3	2309
OTTAFLUORO-2-BUTENE	2	2422
OTTAFLUOROCICLOBUTANO	2	1976
OTTAFLUOROPROPANO	2	2424
OTTANI	3	1262
OTILTRICLOROSILANO	8	1801
Paglia	4.1	1327
PANELLI contenenti al massimo l'1,5% in massa di olio e aventi al massimo l'11% in massa di umidità	4.2	2217
PANELLI contenenti più dell'1,5% (massa) di olio e aventi al massimo l'11% (massa) di umidità	4.2	1386
PANELLI DI RICINO	9	2969
Paraffina: vedere	3	1223
PARAFORMALDEIDE	4.1	2213
PARALDEIDE	3	1264
PCB: vedere	9	2315
Pellicole a base di nitrocellulosa dalle quali è stata rimossa la gelatina; sfridi di pellicola: vedere	4.2	2002
PELLICOLE A BASE DI NITROCELLULOSA, ricoperte di gelatina	4.1	1324
PENTABORANO	4.2	1380
PENTABROMURO DI FOSFORO	8	2691
PENTACLOROETANO	6.1	1669
PENTACLOROFENATO DI SODIO	6.1	2567
PENTACLOROFENOLO,	6.1	3155
PENTACLORURO DI ANTIMONIO IN SOLUZIONE	8	1731
PENTACLORURO DI ANTIMONIO LIQUIDO	8	1730
PENTACLORURO DI FOSFORO	8	1806
PENTACLORURO DI MOLIBDENO	8	2508
PENTAFLUOROETANO	2	3220
Pentafluoroetano, 1,1,1-trifluoroetano e 1,1,1,2-tetrafluoroetano in miscela zeotropica con circa il 44% di pentafluoroetano e il 52% di 1,1,1-trifluoroetano: vedere	2	3337
PENTAFLUORURO DI ANTIMONIO	8	1732
PENTAFLUORURO DI BROMO	5.1	1745
PENTAFLUORURO DI CLORO	2	2548
PENTAFLUORURO DI FOSFORO	2	2198
PENTAFLUORURO DI IODIO	5.1	2495
PENTAMETILEPTANO	3	2286
Pentanale: vedere	3	2058
2,4-PENTANDIONE	3	2310
PENTANI, liquidi	3	1265
n-Pentano: vedere	3	1265
PENTANOLI	3	1105
3-Pentanolo: vedere	3	1105
Pentantioli: vedere	3	1111
PENTASOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.3	1340
1-PENTENE	3	1108
PENTOLITE secca o umidificata con meno del 15% (massa) di acqua	1.1D	0151
1-PENTOLO	8	2705
PENTOSSIDO DI ARSENICO	6.1	1559
PENTOSSIDO DI FOSFORO	8	1807
PENTOSSIDO DI VANADIO sotto forma non fusa	6.1	2862
PENTRITE: vedere	1.1D	0150
PENTRITE: vedere	4.1	3344
PERBORATO DI SODIO ANIDRO	5.1	3247
PERBORATO DI SODIO MONOIDRATO	5.1	3377
PERCLORATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1481
PERCLORATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3211
PERCLORATO DI AMMONIO	1.1D	0402
PERCLORATO DI AMMONIO	5.1	1442
PERCLORATO DI BARIO IN SOLUZIONE	5.1	3406

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
PERCLORATO DI BARIO, LIQUIDO	5.1	1447
PERCLORATO DI CALCIO	5.1	1455
PERCLORATO DI MAGNESIO	5.1	1475
Perclorato di piombo (II): vedere	5.1	1470
PERCLORATO DI PIOMBO IN SOLUZIONE	5.1	3408
PERCLORATO DI PIOMBO, SOLIDO	5.1	1470
PERCLORATO DI POTASSIO	5.1	1489
PERCLORATO DI SODIO	5.1	1502
PERCLORATO DI STRONZIO	5.1	1508
Perclorobenzene: vedere	6.1	2729
Perclorociclopentadiene: vedere	6.1	2646
Percloroetilene: vedere	6.1	1897
Perclorometilmercaptano: vedere	6.1	1670
Perfluoroetilvinilietere: vedere	2	3154
Perfluorometilvinilietere: vedere	2	3153
Perfluoropropano: vedere	2	2424
PERFORATORI A CARICA CAVA, per pozzi di petrolio, senza detonatore	1.1D 1.4D	0124 0494
PERMANGANATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1482
PERMANGANATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3214
Permanganato di ammonio: vedere	5.1	1482
PERMANGANATO DI BARIO	5.1	1448
PERMANGANATO DI CALCIO	5.1	1456
PERMANGANATO DI POTASSIO	5.1	1490
PERMANGANATO DI SODIO	5.1	1503
PERMANGANATO DI ZINCO	5.1	1515
PEROSSIDI INORGANICI, N.A.S.	5.1	1483
PEROSSIDI ORGANICI (lista)		2.2.52.4
PEROSSIDO DI BARIO	5.1	1449
PEROSSIDO DI CALCIO	5.1	1457
PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO PEROSSIACETICO IN MISCELA, con acido(i), acqua e non più del 5% di acido perossiacetico, STABILIZZATA	5.1	3149
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al minimo l'8%, ma meno del 20% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)	5.1	2984
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente almeno il 20% ma al massimo il 60% di perossido di idrogeno (stabilizzata se necessario)	5.1	2014
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più del 60% di perossido di idrogeno ma al massimo il 70% di perossido di idrogeno	5.1	2015
PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA STABILIZZATA contenente più del 70% di perossido di idrogeno	5.1	2015
PEROSSIDO DI LITIO	5.1	1472
PEROSSIDO DI MAGNESIO	5.1	1476
Perossido di piombo: vedere	5.1	1872
PEROSSIDO DI POTASSIO	5.1	1491
PEROSSIDO DI SODIO	5.1	1504
PEROSSIDO DI STRONZIO	5.1	1509
PEROSSIDO DI ZINCO	5.1	1516
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO	5.2	3101
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3111
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO	5.2	3102
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO B, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3112
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO	5.2	3103
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3113
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO	5.2	3104
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO C, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3114
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO	5.2	3105
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3115
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO	5.2	3106
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO D, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3116
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO	5.2	3107
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3117

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO	5.2	3108
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO E, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3118
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO	5.2	3109
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3119
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO	5.2	3110
PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, SOLIDO CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	5.2	3120
PERSOLFATI INORGANICI, N.A.S.	5.1	3215
PERSOLFATI INORGANICI IN SOLUZIONE ACQUOSA, N.A.S.	5.1	3216
PERSOLFATO DI AMMONIO	5.1	1444
PERSOLFATO DI POTASSIO	5.1	1492
PERSOLFATO DI SODIO	5.1	1505
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	3346
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3348
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3347
PESTICIDA A BASE DI DERIVATI DELL'ACIDO FENOSSIACETICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	3345
PESTICIDA AL FOSFURO DI ALLUMINIO	6.1	3048
PESTICIDA ARSENICALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2760
PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2994
PESTICIDA ARSENICALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2993
PESTICIDA ARSENICALE SOLIDO, TOSSICO	6.1	2759
PESTICIDA BIPIRIDILICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2782
PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3016
PESTICIDA BIPIRIDILICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3015
PESTICIDA BIPIRIDILICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2781
PESTICIDA CARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2758
PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2992
PESTICIDA CARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2991
PESTICIDA CARBAMMATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2757
PESTICIDA CUMARINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	3024
PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3026
PESTICIDA CUMARINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3025
PESTICIDA CUMARINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	3027
PESTICIDA LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	3	3021
PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	2902
PESTICIDA LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	2903
PESTICIDA MERCURIALE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2778
PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3012
PESTICIDA MERCURIALE LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3011
PESTICIDA MERCURIALE SOLIDO, TOSSICO	6.1	2777
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2780
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3014
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3013
PESTICIDA NITROFENOLO SOSTITUITO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2779
PESTICIDA ORGANOCLORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2762
PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2996
PESTICIDA ORGANOCLORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2995
PESTICIDA ORGANOCLORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2761
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2784
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3018
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3017
PESTICIDA ORGANOFOSFORATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2783
PESTICIDA ORGANOSTANNICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2787
PESTICIDA ORGANOSTANNICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3020
PESTICIDA ORGANOSTANNICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3019
PESTICIDA ORGANOSTANNICO, SOLIDO, TOSSICO	6.1	2786
PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	3350
PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3352
PESTICIDA PIRETROIDE, LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3351
PESTICIDA PIRETROIDE, SOLIDO, TOSSICO	6.1	3349

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
PESTICIDA RAMEICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2776
PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3010
PESTICIDA RAMEICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3009
PESTICIDA RAMEICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2775
PESTICIDA SOLIDO, TOSSICO, N.A.S.	6.1	2588
PESTICIDA TIOCARBAMMATO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2772
PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	3006
PESTICIDA TIOCARBAMMATO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	3005
PESTICIDA TIOCARBAMMATO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2771
PESTICIDA TRIAZINICO, LIQUIDO, INFIAMMABILE, TOSSICO	3	2764
PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO	6.1	2998
PESTICIDA TRIAZINICO LIQUIDO, TOSSICO, INFIAMMABILE	6.1	2997
PESTICIDA TRIAZINICO SOLIDO, TOSSICO	6.1	2763
PETARDI PER FERROVIA	1.1G	0192
	1.4S	0193
	1.3G	0492
	1.4G	0493
PETN: vedere	1.1D	0150
	1.1D	0411
	4.1	3344
PETROLIO GREGGIO	3	1267
PICCOLI APPARECCHI AD IDROCARBURI GASSOSI, con dispositivo di scarico	2	3150
PICOLINE	3	2313
PICRAMMATO DI SODIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1.3C	0235
PICRAMMATO DI SODIO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1349
PICRAMMATO DI ZIRCONIO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua	1.3C	0236
PICRAMMATO DI ZIRCONIO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua	4.1	1517
PICRAMMIDE	1.1D	0153
PICRATO DI AMMONIO secco o umidificato con meno del 10% (massa) di acqua	1.1D	0004
PICRATO DI AMMONIO UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	1310
PICRATO DI ARGENTO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1347
PICRITE: vedere	4.1	1336
Picrotossina: vedere	6.1	3172
PIGMENTI ORGANICI AUTORISCALDANTI	4.2	3313
PILE AL LITIO	9	3090
PILE AL LITIO CONTENUTE IN UN DISPOSITIVO	9	3091
PILE AL LITIO IMBALLATE CON UN DISPOSITIVO	9	3091
alfa-PINENE	3	2368
Piombo tetraetile: vedere	6.1	1649
Piombo tetrametile: vedere	6.1	1649
PIPERAZINA	8	2579
PIPERIDINA	8	2401
PIRIDINA	3	1282
Pirossilina in soluzione: vedere	3	2059
PIRROLIDINA	3	1922
PITTURE	3	1263
	8	3066
PITTURE CORROSIVE, INFIAMMABILI	8	3470
PITTURE INFIAMMABILI, CORROSIVE	3	3469
POLIAMMINE INFIAMMABILI, CORROSIVE, N.A.S.	3	2733
POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	2735
POLIAMMINE LIQUIDE CORROSIVE, INFIAMMABILI, N.A.S.	8	2734
POLIAMMINE SOLIDE CORROSIVE, N.A.S.	8	3259
Policlorobifenili: vedere	9	2315
POLICLORODIFENILI LIQUIDI	9	2315
POLICLORODIFENILI SOLIDI	9	3432
Poli(1-3)etossilato di alcol C12-C15: vedere	9	3082
Poli(1-5)etossilato di alcol C13-C15: vedere	9	3082
Poli(3-6)etossilato di alcol secondario C6-C17: vedere	9	3082
POLIMERI ESPANSIBILI IN GRANULI sviluppati vapori infiammabili	9	2211
POLISOLFURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE	8	2818

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Polistirene espansibile in granuli: vedere	9	2211
POLIVANADATO DI AMMONIO	6.1	2861
POLVERE ARSENICALE	6.1	1562
POLVERE ILLUMINANTE	1.1G 1.3G	0094 0305
POLVERE METALLICA AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3189
POLVERE METALLICA INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	3089
POLVERE NERA COMPRESSA	1.1D	0028
POLVERE NERA IN PASTIGLIE	1.1D	0028
POLVERE NERA sotto forma di grani o polvere fine	1.1D	0027
Polvere sbiancante: vedere	5.1	2208
POLVERE SENZA FUMO	1.1C 1.3C	0160 0161
PORPORA DI LONDRA	6.1	1621
POTASSIO	4.3	2257
PREPARATI DI MANEB contenenti almeno il 60% di maneb	4.2	2210
PREPARATI DI MANEB, STABILIZZATI contro l'autoriscaldamento	4.3	2968
PREPARATO LIQUIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	3144
PREPARATO SOLIDO DELLA NICOTINA, N.A.S.	6.1	1655
PRODOTTI PER LA PRESERVAZIONE DEL LEGNO, LIQUIDI	3	1306
PRODOTTI PER PROFUMERIA contenenti solventi infiammabili	3	1266
PRODOTTI PETROLIFERI, N.A.S.	3	1268
PROIETTILI con carica di scoppio	1.1F	0167
	1.1D	0168
	1.2D	0169
	1.2F	0324
	1.4D	0344
PROIETTILI con carica di scoppio o d'espulsione	1.2D	0346
	1.4D	0347
	1.2F	0426
	1.4F	0427
	1.2G	0434
PROIETTILI inerti con traccianti	1.4G	0435
	1.4S	0345
	1.3G	0424
	1.4G	0425
Propadiene e metilacetilene in miscela stabilizzata: vedere	2	1060
PROPADIENE STABILIZZATO	2	2200
PROPANO	2	1978
n-PROPANOLO	3	1274
PROPANTIOLI	3	2402
PROPELLENTE, LIQUIDO	1.3C	0495
	1.1C	0497
	1.1C	0498
PROPELLENTE, SOLIDO	1.3C	0499
	1.4C	0501
	2	1077
Propene: vedere	2	1077
PROPILAMMINA	3	1277
n-PROPILBENZENE	3	2364
1,2-PROPILENDIAMMINA	8	2258
PROPILENE	2	1077
PROPILENIMMINA STABILIZZATA	3	1921
Propilmercaptano: vedere	3	2402
PROFILTRICLOROSILANO	8	1816
PROPIONALDEIDE	3	1275
PROPIONATI DI BUTILE	3	1914
Propionati di isobutile: vedere	3	3272
Propionato di n-amile: vedere	3	3272
PROPIONATO DI ETILE	3	1195
PROPIONATO DI ISOBUTILE	3	2394
PROPIONATO DI ISOPROPILE	3	2409
PROPIONATO DI METILE	3	1248

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
PROPIONITRILE	3	2404
PROTOSSIDO DI AZOTO	2	1070
PROTOSSIDO DI AZOTO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2201
Raffinato petrolifero: vedere	3	1268
RAZZI A COMBUSTIBILE LIQUIDO, con carica di scoppio	1.1J 1.2J	0397 0398
RAZZI con carica di espulsione	1.2C 1.3C 1.4C	0436 0437 0438
RAZZI con carica di scoppio	1.1F 1.1E 1.2E 1.2F	0180 0181 0182 0295
RAZZI con testa inerte	1.3C 1.2C	0183 0502
RAZZI LANCIA SAGOLE	1.2G 1.3G 1.4G	0238 0240 0453
RDX: vedere	1.1D 1.1D 1.1D	0072 0391 0483
RECIPIENTI DI PICCOLA CAPACITA, CONTENENTI GAS, senza dispositivo di scarico, non ricaricabili	2	2037
RECIPIENTI VUOTI		4.1.1
RESINA IN SOLUZIONE, infiammabile	3	1866
RESINATO DI ALLUMINIO	4.1	2715
RESINATO DI CALCIO	4.1	1313
RESINATO DI CALCIO, FUSO	4.1	1314
RESINATO DI COBALTO, PRECIPITATO	4.1	1318
RESINATO DI MANGANESE	4.1	1330
RESINATO DI ZINCO	4.1	2714
Resorcina: vedere	6.1	2876
RESORCINOLO	6.1	2876
RETRATTORI DI CINTURE DI SICUREZZA	1.4G 9	0503 3268
RICARICHE DI IDROCARBURI GASSOSI PER PICCOLI APPARECCHI, con dispositivo di scarico	2	3150
RICARICHE PER ACCENDINI (per sigarette) contenenti un gas infiammabile	2	1057
RIFILI DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	2793
RIFIUTI (BIO)MEDICALI, N.A.S.	6.2	3291
RIFIUTI DI GOMMA, sotto forma di polvere o di grani	4.1	1345
RIFIUTI MEDICALI REGOLAMENTATI, N.A.S.	6.2	3291
RIFIUTI OSPEDALIERI, NON SPECIFICATI, N.A.S.	6.2	3291
RITAGLI DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	2793
Rivestimenti per fusti e barili: vedere	3	1139
RIVETTI ESPLOSIVI	1.4S	0174
RUBIDIO	4.3	1423
Sale di anilina: vedere	6.1	1548
SALI DELL'ACIDO DICLOROISOCIANURICO	5.1	2465
SALI DI ALCALOIDI LIQUIDI, N.A.S.	6.1	3140
SALI DI ALCALOIDI SOLIDI, N.A.S.	6.1	1544
Sali di creosoto: vedere	4.1	1334
SALI DI STRICNINA	6.1	1692
Sali fusi: vedere	9	3257
SALI METALLICI DEFLAGRANTI DI NITRODERIVATI AROMATICI, N.A.S.	1.3C	0132
SALI METALLICI DI COMPOSTI ORGANICI, INFIAMMABILI, N.A.S.	4.1	3181
SALICILATO DI MERCURIO	6.1	1644
SALICILATO DI NICOTINA, solido	6.1	1657
SEGNALI ACUSTICI DI SONDAGGIO ESPLOSIVI	1.2F 1.1F 1.1D 1.2D	0204 0296 0374 0375

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
SEGNALI DI PERICOLO per navi	1.1G	0194
	1.3G	0195
SEGNALI FUMOGENI	1.1G	0196
	1.4G	0197
	1.2G	0313
	1.3G	0487
SELENIATI	6.1	2630
Seleniato di bario: vedere	6.1	2630
Seleniato di calcio: vedere	6.1	2630
Seleniato di potassio: vedere	6.1	2630
Seleniato di rame: vedere	6.1	2630
Seleniato di sodio: vedere	6.1	2630
Seleniato di zinco: vedere	6.1	2630
SELENITI	6.1	2630
Selenito di bario: vedere	6.1	2630
Selenito di potassio: vedere	6.1	2630
Selenito di rame: vedere	6.1	2630
Selenito di sodio: vedere	6.1	2630
Selenito di zinco: vedere	6.1	2630
SELENIURO DI IDROGENO ANIDRO	2	2202
SERBATOIO DI CARBURANTE PER MOTORE DEL CIRCUITO IDRAULICO DI AEREI (contenente una miscela di metilidrazina e di idrazina anidra)	3	3165
SESQUISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	1341
SFRIDI DI CELLULOIDE	4.2	2002
Sfridi di magnesio: vedere	4.1	1869
SILANO	2	2203
Silicato di etile: vedere	3	1292
SILICATO DI TETRAETILE	3	1292
SILICIO IN POLVERE, AMORFO	4.1	1346
SILICIURO DI CALCIO	4.3	1405
Siliciuro di idrogeno: vedere	2	2203
Siliciuro di litio: vedere	4.3	1417
SILICIURO DI MAGNESIO	4.3	2624
Silicoalluminio in polvere non rivestito: vedere	4.3	1398
Silicofluoruro di magnesio: vedere	6.1	2853
Silicofluoruro di potassio: vedere	6.1	2655
SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO a testa inerte	1.3J	0450
SILURI A COMBUSTIBILE LIQUIDO con o senza carica di scoppio	1.1J	0449
SILURI con carica di scoppio	1.1E	0329
	1.1F	0330
	1.1D	0451
Smalti: vedere		1263
		3066
		3469
		3470
Soda caustica: vedere	8	1824
SODIO	4.3	1428
Solfato di etile: vedere	6.1	1594
Solfato di idrossilammina: vedere	8	3264
SOLFATO DI IDROSSILAMMINA	8	2865
Solfato di metile: vedere	6.1	1595
SOLFATO DI NICOTINA IN SOLUZIONE	6.1	1658
SOLFATO DI NICOTINA SOLIDO	6.1	3445
SOLFATO DI PIOMBO contenente più del 3% di acido libero	8	1794
SOLFATO DI VANADILE	6.1	2931
SOLFATO DIETILICO	6.1	1594
SOLFATO DIMETILICO	6.1	1595
SOLFATO MERCURICO	6.1	1645
Solfato mercurico: vedere	6.1	1645
Solfato mercurioso: vedere	6.1	1645
Solfuri di arsenico: vedere	6.1	1556
	6.1	1557

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
Solfuro di ammonio: vedere	8	2922
SOLFURO DI AMMONIO IN SOLUZIONE	8	2683
SOLFURO DI CARBONILE	2	2204
SOLFURO DI DIPICRILE secco o umidificato con meno del 10% (massa) di acqua	1.1D	0401
SOLFURO DI DIPICRILE UMIDIFICATO con almeno 10% in massa di acqua	4.1	2852
SOLFURO DI ETILE	3	2375
Solfuro di fosforo (V) esente da fosforo bianco o giallo: vedere	4.3	1340
SOLFURO DI IDROGENO	2	1053
Solfuro di idrogeno in soluzione: vedere	8	1719
SOLFURO DI METILE	3	1164
SOLFURO DI POTASSIO ANIDRO	4.2	1382
SOLFURO DI POTASSIO con meno del 30% d'acqua di cristallizzazione	4.2	1382
SOLFURO DI POTASSIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione	8	1847
SOLFURO DI SODIO ANIDRO	4.2	1385
SOLFURO DI SODIO con meno del 30% d'acqua di cristallizzazione	4.2	1385
SOLFURO DI SODIO IDRATO contenente almeno il 30% di acqua di cristallizzazione	8	1849
Solfuro di sodio in soluzione: vedere	8	3266
SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	3244
SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	3175
SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO TOSSICO, N.A.S.	6.1	3243
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B	4.1	3222
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO B, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3232
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C	4.1	3224
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO C, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3234
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D	4.1	3226
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO D, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3236
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E	4.1	3228
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO E, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3238
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F	4.1	3230
SOLIDO AUTOREATTIVO DI TIPO F, CON CONTROLLO DI TEMPERATURA	4.1	3240
SOLIDO AUTORISCALDANTE, COMBURENTE, N.A.S.	4.2	3127
SOLIDO COMBURENTE, N.A.S.	5.1	1479
SOLIDO COMBURENTE AUTORISCALDANTE, N.A.S.	5.1	3100
SOLIDO COMBURENTE, CORROSIVO, N.A.S.	5.1	3085
SOLIDO COMBURENTE, IDROREATTIVO, N.A.S.	5.1	3121
SOLIDO COMBURENTE, INFIAMMABILE, N.A.S.	5.1	3137
SOLIDO COMBURENTE, TOSSICO, N.A.S.	5.1	3087
SOLIDO CORROSIVO, N.A.S.	8	1759
SOLIDO CORROSIVO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	8	3095
SOLIDO CORROSIVO COMBURENTE, N.A.S.	8	3084
SOLIDO CORROSIVO IDROREATTIVO, N.A.S.	8	3096
SOLIDO CORROSIVO INFIAMMABILE, N.A.S.	8	2921
SOLIDO CORROSIVO TOSSICO, N.A.S.	8	2923
SOLIDO IDROREATTIVO, N.A.S.	4.3	2813
SOLIDO IDROREATTIVO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.3	3135
SOLIDO IDROREATTIVO, COMBURENTE, N.A.S.	4.3	3133
SOLIDO IDROREATTIVO, CORROSIVO, N.A.S.	4.3	3131
SOLIDO IDROREATTIVO, INFIAMMABILE, N.A.S.	4.3	3132
SOLIDO IDROREATTIVO, TOSSICO, N.A.S.	4.3	3134
SOLIDO INFIAMMABILE, COMBURENTE, N.A.S.	4.1	3097
SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3190
SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3192
SOLIDO INORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.	4.2	3191
SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	3260
SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	3262
SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	3178
SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	4.1	3180
SOLIDO INORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	4.1	3179
SOLIDO INORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	3200
SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	3288
SOLIDO INORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	3290

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, N.A.S.	4.2	3088
SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, CORROSIVO, N.A.S.	4.2	3126
SOLIDO ORGANICO AUTORISCALDANTE, TOSSICO, N.A.S.	4.2	3128
SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.	8	3261
SOLIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S.	8	3263
SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, N.A.S.	4.1	1325
SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, CORROSIVO, N.A.S.	4.1	2925
SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE FUSO, N.A.S.	4.1	3176
SOLIDO ORGANICO INFIAMMABILE, TOSSICO, N.A.S.	4.1	2926
SOLIDO ORGANICO PIROFORICO, N.A.S.	4.2	2846
SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.	6.1	2811
SOLIDO ORGANICO TOSSICO, CORROSIVO, N.A.S.	6.1	2928
SOLIDO ORGANICO TOSSICO, INFIAMMABILE, N.A.S.	6.1	2930
SOLIDO TOSSICO, AUTORISCALDANTE, N.A.S.	6.1	3124
SOLIDO TOSSICO, COMBURENTE, N.A.S.	6.1	3086
SOLIDO TOSSICO, IDROREATTIVO, N.A.S.	6.1	3125
SOLIDO TRASPORTATO A CALDO, N.A.S. ad una temperatura uguale o superiore a 240°C	9	3258
Soluzione alcalina: vedere	8	1823
SOLUZIONE PER RIVESTIMENTI	3	1139
Solventi infiammabili, n.a.s.: vedere	3	1993
Solventi infiammabili, tossici, n.a.s.: vedere	3	1992
Solventi per pitture: vedere		1263
		3066
		3469
		3470
SOTTOPRODOTTI DELLA FABBRICAZIONE DELL'ALLUMINIO	4.3	3170
SOTTOPRODOTTI DELLA RIFUSIONE DELL'ALLUMINIO	4.3	3170
Sottostrati per carrozzerie di veicoli: vedere	3	1139
SPOLETTE-ACCENDITORI	1.3G	0316
	1.4G	0317
	1.4S	0368
SPOLETTE-DETONATORI	1.1B	0106
	1.2B	0107
	1.4B	0257
	1.4S	0367
SPUGNA DI FERRO RESIDUA proveniente dalla depurazione del gas di carbone	4.2	1376
SPUGNA DI TITANIO IN GRANULI o IN POLVERE	4.1	2878
STIBINA	2	2676
STIFNATO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1.1A	0130
STIRENE MONOMERO STABILIZZATO	3	2055
Stracci oleosi	4.2	1856
STRICNINA	6.1	1692
SUCCEDANEO DELL'ESSENZA DI TREMENTINA	3	1300
Superossido di bario: vedere	5.1	1449
Superossido di calcio: vedere	5.1	1457
SUPEROSSIDO DI POTASSIO	5.1	2466
SUPEROSSIDO DI SODIO	5.1	2547
TAGLIA CAVI PIROTECNICI ESPLOSIVI	1.4S	0070
Tartaro emetico: vedere	6.1	1551
TARTRATO DI ANTIMONIO E DI POTASSIO	6.1	1551
TATRATO DI NICOTINA	6.1	1659
TERFENILI POLIALOGENATI LIQUIDI	9	3151
TERFENILI POLIALOGENATI SOLIDI	9	3152
TERPINOLENE	3	2541
TESSUTI DI ORIGINE ANIMALE, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
TESSUTI DI ORIGINE ANIMALE SINTETICA, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
TESSUTI DI ORIGINE SINTETICA, N.A.S., impregnati d'olio	4.2	1373
TESSUTI IMPREGNATI DI NITROCELLULOSA, DEBOLMENTE NITRATA, N.A.S.	4.1	1353
TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di scoppio	1.1D	0286
	1.2D	0287
	1.1F	0369

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di scoppio o carica di espulsione	1.4D	0370
	1.4F	0371
TESTE MILITARI PER RAZZI con carica di scoppio o d'espulsione	1.1D	0408
	1.2D	0409
	1.4D	0410
TESTE MILITARI PER SILURI con carica di scoppio	1.1D	0221
Tetrabromoacetilene: vedere	6.1	2504
TETRABROMOETANO	6.1	2504
TETRABROMURO DI CARBONIO	6.1	2516
Tetracianomercurato (II) di potassio: vedere	6.1	1626
Tetracloroacetilene: vedere	6.1	1702
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	6.1	1702
TETRACLOROETILENE	6.1	1897
TETRACLORURO DI CARBONIO	6.1	1846
TETRACLORURO DI SILICIO	8	1818
Tetracloruro di stagno: vedere	8	1827
TETRACLORURO DI TITANIO	8	1838
TETRACLORURO DI VANADIO	8	2444
TETRACLORURO DI ZIRCONIO	8	2503
TETRAETILENPENTAMMINA	8	2320
Tetraetossisilano: vedere	3	1292
TETRAFLUORETILENE STABILIZZATO	2	1081
Tetrafluorodichloroetano: vedere	2	1958
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO	2	3159
TETRAFLUOROMETANO	2	1982
TETRAFLUORURO DI SILICIO	2	1859
TETRAFLUORURO DI ZOLFO	2	2418
TETRAFOSFATO DI ESAETILE	6.1	1611
TETRAFOSFATO DI ESAETILE E GAS COMPRESSO IN MISCELA	2	1612
1,2,3,6-TETRAIDROBENZALDEIDE	3	2498
TETRAIDROFURANO	3	2056
TETRAIDROFURFURILAMMINA	3	2943
1,2,3,6-TETRAIDROPIRIDINA	3	2410
TETRAIDROTIOFENE	3	2412
Tetrametilene: vedere	2	2601
TETRAMETILSILANO	3	2749
Tetrametossisilano: vedere	6.1	2606
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE con almeno il 7% (massa) di cera	1.1D	0411
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE DESENSIBILIZZATO con almeno il 15% (massa) di flemmatizzante	1.1D	0150
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE IN MISCELA DESENSIBILIZZATA, SOLIDA, N.A.S. con più del 10% ma al massimo il 20% (massa) di PETN	4.1	3344
TETRANITRATO DI PENTAERITRITE UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	1.1D	0150
TETRANITRATO DI PENTAERITROLO: vedere	1.1D	0150
	1.1D	0411
	4.1	3344
TETRANITROANILINA	1.1D	0207
TETRANITROMETANO	5.1	1510
TETRAPROPILENE	3	2850
TETRAZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua o una miscela di alcol e di acqua	1.1A	0114
1H-TETRAZOLO	1.1D	0504
TETRILE	1.1D	0208
TETROSSIDO DI DIAZOTO	2	1067
TETROSSIDO DI OSMIO	6.1	2471
4-TIAPENTANALE	6.1	2785
TINTURE MEDICINALI	3	1293
TIOCIANATO DI MERCURIO	6.1	1646
TIOFENE	3	2414
Tiofenolo: vedere	6.1	2337
TIOFOSGENE	6.1	2474

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
TIOGLICOLE	6.1	2966
TITANIO IN POLVERE SECCO	4.2	2546
TITANIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	4.1	1352
TNT: vedere	1.1D	0388
	1.1D	0389
	4.1	1356
	4.1	3366
Tolilene diisocianato: vedere	6.1	2078
Toliletilene inibito: vedere	3	2618
TOLITE: vedere	1.1D	0388
	1.1D	0389
	4.1	1356
	4.1	3366
TOLUENDIISOCIANATO	6.1	2078
TOLUENE	3	1294
TOLUIDINE, LIQUIDE	6.1	1708
TOLUIDINE, SOLIDE	6.1	3451
m-TOLUILENDIAMMINA IN SOLUZIONE	6.1	3418
m-TOLUILENDIAMMINA, SOLIDA	6.1	1709
Toluolo: vedere	3	1294
TORNITURE DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	2793
TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, LIQUIDE, N.A.S.	6.1	3172
TOSSINE ESTRATTE DA ORGANISMI VIVENTI, SOLIDE, N.A.S.	6.1	3462
TRACCIANTI PER MUNIZIONI	1.3G	0212
	1.4G	0306
Trattamenti superficiali: vedere	3	1139
Tremolite: vedere	9	2590
TRIALLILAMMINA	3	2610
TRIBROMURO DI BORO	8	2692
TRIBROMURO DI FOSFORO	8	1808
TRIBUTILAMMINA	6.1	2542
TRIBUTILFOSFANI	4.2	3254
Tricloroacetaldeide, stabilizzata: vedere	6.1	2075
TRICLOROACETATO DI METILE	6.1	2533
TRICLOROBENZENI LIQUIDI	6.1	2321
TRICLOROBUTENE	6.1	2322
1,1,1-TRICLOROETANO	6.1	2831
TRICLOROETILENE	6.1	1710
Tricloroetilsilano: vedere	3	1196
Triclorometilsilano: vedere	3	1250
Tricloronitrometano: vedere	6.1	1580
Tricloropropilsilano: vedere	8	1816
TRICLOROSILANO	4.3	1295
2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina: vedere	8	2670
Triclorovinilsilano: vedere	3	1305
TRICLORURO DI ANTIMONIO	8	1733
TRICLORURO DI ARSENICO	6.1	1560
TRICLORURO DI BORO	2	1741
TRICLORURO DI FOSFORO	6.1	1809
TRICLORURO DI TITANIO IN MISCELA	8	2869
TRICLORURO DI TITANIO, IN MISCELA, PIROFORICO	4.2	2441
TRICLORURO DI TITANIO PIROFORICO	4.2	2441
TRICLORURO DI VANADIO	8	2475
TRIETILAMMINA	3	1296
TRIETILENTETRAMMINA	8	2259
Trifluorobromometano: vedere	2	1009
Trifluorocloroetano: vedere	2	1983
TRIFLUOROCLOROETILENE STABILIZZATO	2	1082
Trifluoroclorometano: vedere	2	1022
1,1,1-TRIFLUOROETANO	2	2035
TRIFLUOROMETANO	2	1984

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
TRIFLUOROMETANO LIQUIDO REFRIGERATO	2	3136
2-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2942
3-TRIFLUOROMETILANILINA	6.1	2948
TRIFLUORURO DI AZOTO	2	2451
TRIFLUORURO DI BORO	2	1008
TRIFLUORURO DI BORO DIIDRATO	8	2851
TRIFLUORURO DI BROMO	5.1	1746
TRIFLUORURO DI CLORO	2	1749
TRIFLUORURO DI CROMO IN SOLUZIONE	8	1757
TRIFLUORURO DI CROMO SOLIDO	8	1756
TRIISOBUTILENE	3	2324
Trimerico del propilene: vedere	3	2057
TRIMETILAMMINA ANIDRA	2	1083
TRIMETILAMMINA IN SOLUZIONE ACQUOSA contenente al massimo il 50% (massa) di trimetilammina	3	1297
1,2,3-Trimetilbenzene: vedere	3	3295
1,3,5-TRIMETILBENZENE	3	2325
TRIMETILCICLOESILAMMINA	8	2326
TRIMETILCLOROSILANO	3	1298
TRIMETILESAMETILENDIAMMINE	8	2327
2,4,4-Trimetil-1-pentene: vedere	3	2050
2,4,4-Trimetil-2-pentene: vedere	3	2050
TRINITROANILINA	1.1D	0153
TRINITROANISOLO	1.1D	0213
TRINITROBENZENE, UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	3367
TRINITROBENZENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1354
TRINITROCLOROBENZENE, UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	3365
TRINITRO-m-CRESOLO	1.1D	0216
TRINITROFENETOLO	1.1D	0218
TRINITROFENILMETILNITROAMMINA	1.1D	0208
TRINITROFENOLO, UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	3364
TRINITROFENOLO UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1344
TRINITROFLUORENONE	1.1D	0387
TRINITROLUENE, UMIDIFICATO con almeno il 10% (massa) di acqua	4.1	3366
TRINITRONAFTALENE	1.1D	0217
TRINITRORESORCINA: vedere	1.1D	0219
TRINITRORESORCINA: vedere	1.1D	0394
TRINITRORESORCINATO DI PIOMBO UMIDIFICATO, con almeno il 20% di acqua o di una miscela di alcol e di acqua	1.1A	0130
TRINITRORESORCINOLO, secco o umidificato con meno del 20% (massa) di acqua (o di una miscela di alcol e di acqua)	1.1D	0219
TRINITRORESORCINOLO UMIDIFICATO con almeno il 20% (massa) di acqua (o una miscela di acqua e di alcol)	1.1D	0394
TRINITROTOLUENE IN MISCELA CON ESANITROSTILBENE	1.1D	0388
TRINITROTOLUENE IN MISCELA CON TRINITROBENZENE	1.1D	0388
TRINITROTOLUENE IN MISCELA CON TRINITROBENZENE E ESANITROSTILBENE	1.1D	0389
TRINITROTOLUENE UMIDIFICATO con almeno il 30% (massa) di acqua	4.1	1356
TRIOSSIDO DI ARSENICO	6.1	1561
TRIOSSIDO DI AZOTO	2	2421
TRIOSSIDO DI CROMO ANIDRO	5.1	1463
TRIOSSIDO DI FOSFORO	8	2578
TRIOSSIDO DI ZOLFO STABILIZZATO	8	1829
TRIOSSISILICATO DI DISODIO	8	3253
TRIPROPILAMMINA	3	2260
TRIPROPILENE	3	2057
TRISOLFURO DI FOSFORO esente da fosforo bianco o giallo	4.1	1343
TRITONALE	1.1D	0390
TRUCIOLI DI METALLI FERROSI sotto forma autoriscaldante	4.2	2793
UNDECANO	3	2330
UNITA' DI TRASPORTO SOTTO FUMIGAZIONE	9	3359
UREA-PEROSSIDO DI IDROGENO	5.1	1511

Materia o oggetto	Classe	N° ONU
VALERALDEIDE	3	2058
n-Valeraldeide: vedere	3	2058
Valerato di etile: vedere	3	3272
Valerato di metile: vedere	3	3272
VANADATO DI AMMONIO E DI SODIO	6.1	2863
Veicolo a propulsione a gas infiammabile o a liquido infiammabile	9	3166
Veicolo mosso mediante accumulatori	9	3171
Vernici: vedere		1263
		3066
		3469
		3470
Vinilbenzene: vedere	3	2055
Viniletiletere stabilizzato: vedere	3	1302
Vinilisobutiletere stabilizzato: vedere	3	1304
Vinilmetiletere: vedere	2	1087
VINILPIRIDINE, STABILIZZATE	6.1	3073
VINILTOLUENI STABILIZZATI	3	2618
VINILTRICLOROSILANO	3	1305
XANTATI	4.2	3342
XENO	2	2036
XENO LIQUIDO REFRIGERATO	2	2591
XILENI	3	1307
XILENOLI, LIQUIDI	6.1	3430
XILENOLI, SOLIDI	6.1	2261
XILIDINE, LIQUIDE	6.1	1711
XILIDINE, SOLIDE	6.1	3452
Xiloli: vedere	3	1307
ZINCO IN POLVERE	4.3	1436
ZINCO IN POLVERE FINE	4.3	1436
ZIRCONIO IN POLVERE SECCO	4.2	2008
ZIRCONIO IN POLVERE, UMIDIFICATO con almeno il 25% (massa) di acqua	4.1	1358
ZIRCONIO IN SOSPENSIONE IN UN LIQUIDO INFIAMMABILE	3	1308
ZIRCONIO SECCO, fili avvolti, placche metalliche, nastri (con uno spessore inferiore a 254 micron, ma almeno 18 micron),	4.1	2858
ZIRCONIO SECCO, sotto forma di fogli, nastri o fili	4.2	2009
ZOLFO	4.1	1350
ZOLFO, FUSO	4.1	2448

Interno delle scatole di protezione per l'attrezzatura utilizzata per il riempimento e lo svuotamento e zona situata a meno di 0,5 m dai dispositivi di aerazione e valvole di sicurezza.

9.7.8.3

L'impianto elettrico in permanenza sotto tensione, compresi i cavi, per veicoli che operano fuori delle zone 0 e 1 deve soddisfare le prescrizioni che si applicano in generale alla zona 1 per l'equipaggiamento elettrico o le prescrizioni applicabili alla zona 2 conformemente alla norma CEI 60079 parte 14², per l'equipaggiamento elettrico situato nella cabina del conducente. Deve rispondere alle prescrizioni applicabili al materiale elettrico del gruppo pertinente secondo le materie da trasportare.