

ANEXO 2

RELACIÓN DE MERCANCÍAS PELIGROSAS EN CONTENEDOR Y VAGÓN EN EL AÑO
2016TABLA-A: RELACIÓN DE MERCANCÍAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS EN CONTENEDOR
EN EL AÑO 2016 ORDENADAS POR NÚMERO DE ONU

CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
1	432	OBJETOS PIROTÉCNICOS	41
2	1005	AMONÍACO ANHIDRO	306
2	1006	ARGÓN COMPRIMIDO	107
2	1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS O BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA	51.941
2	1012	BUTILENOS EN MEZCLA O 1-BUTILENO O 2-CISBUTILENO O 2-TRANSBUTILENO (BUTILENO-1 O CIS-BUTILENO-2 O TRANS-BUTILENO-2)	2.295
2	1013	DIÓXIDO DE CARBONO	66
2	1017	COLORO	900
2	1018	COLORODIFLUOROMETANO (GAS REFRIGERANTE R 22)	<1
2	1030	1,1-DIFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 152A) (DIFLUORO-1,1 ETANO)	<1
2	1033	ÉTER METÍLICO	58
8	1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	1.186
2	1055	ISOBUTILENO	3.730
2	1057	ENCENDEDORES O RECARGAS DE ENCENDEDORES	4
2	1061	METILAMINA ANHIDRA	28
2	1063	COLORURO DE METILO (GAS REFRIGERANTE R 40)	642
2	1065	NEÓN COMPRIMIDO	<1
2	1066	NITRÓGENO COMPRIMIDO	21
2	1067	TETRÓXIDO DE DINITRÓGENO (DIÓXIDO DE NITRÓGENO)	5
2	1072	OXÍGENO COMPRIMIDO	8
2	1073	OXÍGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	<1
2	1078	GAS FRIGORÍFICO, N.E.P. (GAS REFRIGERANTE, N.E.P.)	797
2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	8.859
2	1080	HEXAFLUORURO DE AZUFRE	1
2	1083	TRIMETILAMINA ANHIDRA	1.386
2	1086	COLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	2.730
3	1089	ACETALDEHÍDO (ETANAL)	8.904
3	1090	ACETONA	1.076
3	1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	249
3	1100	COLORURO DE ALILO	24
3	1104	ACETATOS DE AMILO	47
3	1105	PENTANOLES	90
3	1114	BENCENO	97
3	1120	BUTANOLES	793



CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
3	1123	ACETATOS DE BUTILO	5.337
3	1125	N-BUTILAMINA	190
3	1129	BUTIRALDEHÍDO	52
3	1131	DISULFURO DE CARBONO	1.994
3	1133	ADHESIVOS QUE CONTENGAN UN LÍQUIDO INFLAMABLE	141
3	1134	CLOROBENCENO	46
3	1146	CICLOPENTANO	16
3	1154	DIETILAMINA	146
3	1155	ÉTER ETÍLICO (ÉTER DIETÍLICO)	<1
3	1155	ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO)	27
3	1157	DIISOBUTILCETONA	65
3	1159	ÉTER ISOPROPÍLICO	298
3	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3.254
3	1170	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	5.607
3	1171	ÉTER MONOETÍLICO DEL ETILENGLICOL	22
3	1173	ACETATO DE ETILO	595
3	1177	ACETATO DE 2-ETILBUTILO	<1
3	1179	ETIL BUTIL ÉTER (ÉTER ETILBUTÍLICO)	<1
3	1184	DICLORURO DE ETILENO	<1
3	1193	ETILMETILCETONA (METILETILCETONA)	1.669
6.1	1199	FURALDEHÍDOS	529
3	1202	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL O GASÓLEO O ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	<1
3	1202	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL O GASÓLEO O ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	20
3	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL O GASÓLEO O ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	47
3	1203	GASOLINA	198
3	1206	HEPTANOS	76
3	1208	HEXANOS	695
3	1210	TINTAS DE IMPRENTA, O MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	50
3	1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTÍLICO)	1.152
3	1213	ACETATO DE ISOBUTILO	574
3	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISO PROPÍLICO)	5.967
3	1220	ACETATO DE ISOPROPILO	219
3	1221	ISOPROPILAMINA	20
3	1231	ACETATO DE METILO	3.568
3	1234	METILAL	18
3	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	3.027
3	1243	FORMIATO DE METILO	15
3	1245	METILISOBUTILCETONA	558
3	1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	1.635
6.1	1259	NÍQUEL TETRACARBONILO	22
3	1262	OCTANOS	32



CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
3	1263	PINTURAS O PRODUCTOS PARA PINTURAS	3.017
3	1265	PENTANOS, LÍQUIDOS	405
3	1266	PRODUCTOS DE PERFUMERÍA QUE CONTENGAN DISOLVENTES INFLAMABLES	24
3	1268	DESTILADOS DEL PETRÓLEO, N.E.P. O PRODUCTOS DEL PETRÓLEO, N.E.P	227
3	1272	ACEITE DE PINO	11
3	1274	N-PROPANOL (ALCOHOL PROPÍLICO NORMAL)	606
3	1275	PROPIONALDEHÍDO (ALDEHÍDO PROPIÓNICO)	104
3	1276	ACETATO DE N-PROPILO	582
3	1280	ÓXIDO DE PROPILENO	2.060
3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN	11.760
3	1296	TRJETILAMINA	17
3	1300	SUCEDÁNEO DE TREMENTINA	24
3	1301	ACETATO DE VINILO ESTABILIZADO	250
3	1307	XILENOS	1.093
4.1	1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE , N.E.P.	404
4.1	1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	48
4.2	1384	DITIONITO SÓDICO (HIDROSULFITO SÓDICO)	192
4.3	1402	CARBURO CÁLCICO	4.176
5.1	1442	PERCLORATO AMÓNICO	10
5.1	1477	NITRATOS INORGÁNICOS. N.E.P.	558
5.1	1485	CLORATO POTÁSICO	19
5.1	1495	CLORATO DE SODIO	264
6.1	1565	CIANURO BÁRICO	26
6.1	1591	O-DICLOROBENCENO	245
6.1	1593	DICLOROMETANO	1.457
6.1	1595	SULFATO DE DIMETILO	5.364
8	1604	ETILENDIAMINA	536
3	1648	ACETONITRILLO	180
6.1	1680	CIANURO DE POTASIO SÓLIDO	44
6.1	1689	CIANURO DE SODIO SÓLIDO	443
6.1	1695	CLOROACETONA. ESTABILIZADA	<1
8	1715	ANHÍDRIDO ACÉTICO	1.581
8	1719	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO. N.E.P.	66
8	1726	CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO	30
6.1	1738	CLORURO DE BENCILO	677
6.1	1750	ÁCIDO CLOROACÉTICO EN SOLUCIÓN	5.404
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO. N.E.P.	1.520
8	1779	ÁCIDO FÓRMICO	7.569
8	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	31.715
8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO	5.783
8	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN	241
8	1796	ÁCIDO NITRANTE (O SULFONÍTRICO)	19



CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
8	1799	NONILTRICLOROSILANO	25
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	3.777
8	1807	ANHÍDRIDO FOSFÓRICO (PENTÓXIDO DE FOSFORO)	593
8	1814	HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN	166
3	1815	CLORURO DE PROPIONILO	24
8	1819	ALUMINATO DE SODIO EN SOLUCIÓN	45
8	1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO (SOSA CÁUSTICA)	626
8	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (LEJÍA DE SOSA)	18.029
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO	4.039
8	1836	CLORURO DE TIONILO	422
6.1	1838	TETRACLORURO DE TITANIO	7.973
8	1840	CLORURO DE ZINC EN SOLUCIÓN	20
8	1848	ÁCIDO PROPIÓNICO	<1
3	1866	RESINA EN SOLUCIÓN. INFLAMABLE	25.853
6.1	1887	BROMOCLOROMETANO	180
6.1	1897	TETRACLOROETILENO (PERCLORETIENO)	663
8	1908	CLORITO EN SOLUCIÓN	50
3	1915	CICLOHEXANONA	1.897
3	1917	ACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	1.263
3	1918	ISOPROPILBENCENO	3.414
3	1919	ACRILATO DE METILO ESTABILIZADO	190
3	1922	PIRROLIDINA	<1
2	1950	AEROSOLES	5
2	1950	AEROSOLES	10
2	1950	AEROSOLES ASFIXIANTE	56
2	1950	AEROSOLES	169
2	1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	9.808
2	1956	GAS COMPRIMIDO. N.E.P.	27
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA. N.E.P.	6.541
2	1969	ISOBUTANO	17
2	1977	NITRÓGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	<1
2	1978	PROPANO	17
2	1982	TETRAFLUORMETANO (GAS REFRIGERANTE R 14)	24
3	1987	ALCOHOLES. N.E.P.	2.127
9	1990	BENZALDEHÍDO	264
3	1992	LÍQUIDO INFLAMABLE. TOXICO. N.E.P.	3.752
3	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE. N.E.P.	14.827
4.1	2000	CELULOIDE	2
5.1	2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	7.869
5.1	2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	25.036
6.1	2018	CLOROANILINAS SOLIDAS	46
6.1	2023	EPICLORHIDRINA	2.020
8	2028	BOMBAS FUMÍGENAS NO EXPLOSIVAS	23



CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO	655
2	2037	RECIPIENTES DE REDUCIDA CAPACIDAD QUE CONTENGAN GASES (CARTUCHOS DE GAS)	11
3	2045	ISOBUTIRALDEHÍDO (ALDEHÍDO ISOBUTÍRICO)	73
3	2047	DICLOROPROPENOS	2.972
3	2048	DICICLOPENTADIENO	701
8	2051	2-DIMETILAMINOETANOL (DIMETILAMINO-2 ETANOL)	413
3	2053	ALCOHOL METILAMÍLICO (METILISOBUTILCARBINOL)	115
3	2055	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	33.179
3	2056	TETRAHIDROFURANO	845
3	2058	VALERILALDEHÍDO (VALERALDEHÍDO)	1.138
6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	13.398
8	2079	DIETILENTRIAMINA	430
2	2187	DIÓXIDO DE CARBONO LÍQUIDO REFRIGERADO	5.827
9	2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS	774
8	2215	ANHÍDRIDO MALEICO	1.261
8	2215	ANHÍDRIDO MALEICO FUNDIDO	4.476
8	2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO	2.729
3	2227	METACRILATO DE N-BUTILO ESTABILIZADO	877
3	2247	N-DECANO	251
8	2258	1.2-PROPILENDIAMINA	21
8	2259	TRIELENTEENAMINA	<1
6.1	2261	XILENOLES. SÓLIDOS	64
8	2264	N,N-DIMETILCICLOHEXILAMINA	149
3	2265	N,N-DIMETILFORMAMIDA	453
3	2266	N,N-DIMETILPROPILAMINA (DIMETIL-N-PROPILAMINA)	40
3	2277	METACRILATO DE ETILO ESTABILIZADO	22
3	2282	HEXANOLES	97
3	2283	METACRILATO DE ISOBUTILO ESTABILIZADO	58
3	2286	PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)	915
6.1	2290	DIISOCIANATO DE ISOFORONA (ISOCIANATO DE ISOCIANATOMETIL-3 TRIMETIL-3.5.5 CICLOHEXILO)	507
6.1	2291	COMPUESTO SOLUBLE DE PLOMO. N.E.P.	13
3	2296	METILCICLOHEXANO	23
3	2303	ISOPROPENILBENCENO	99
4.1	2304	NAFTALENO FUNDIDO	1.565
6.1	2312	FENOL FUNDIDO	148
3	2319	HIDROCARBUROS TERPÉNICOS. N.E.P.	<1
3	2348	ACRILATOS DE BUTILO. ESTABILIZADOS	10.022
3	2368	ALFA-PINENO	24
3	2370	1-HEXENO (HEXENO-1)	732
3	2375	SULFURO DE ETILO	20
3	2381	DISULFURO DE DIMETILO	16
3	2384	ÉTER DI-N-PROPÍLICO	<1



CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
3	2398	METIL-TERC-BUTILÉTER (ÉTER METIL TERC-BUTÍLICO)	258
5.1	2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	448
6.1	2438	CLORURO DE TRIMETILACETILO (CLORURO DE PIVALOILO)	1.050
4.1	2448	AZUFRE FUNDIDO	3.913
5.1	2465	ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO SECO O SALES DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO	21
5.1	2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO SECO	369
8	2491	ETANOLAMINA O ETANOLAMINA EN SOLUCIÓN	2.039
8	2496	ANHÍDRIDO PROPIÓNICO	665
8	2502	CLORURO DE VALERILO	25
3	2520	CICLOOCTADIENOS	154
3	2529	ÁCIDO ISOBUTÍRICO	23
8	2531	ÁCIDO METACRÍLICO ESTABILIZADO	2.116
8	2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	98
8	2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS O ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS	6.332
4.1	2623	YESCAS SÓLIDAS CON UN LÍQUIDO INFLAMABLE	39
8	2670	CLORURO CIANÚRICO	519
8	2679	HIDRÓXIDO DE LITIO EN SOLUCIÓN	610
3	2733	AMINAS INFLAMABLES. CORROSIVAS. N.E.P. O POLIAMINAS INFLAMABLES. CORROSIVAS. N.E.P.	16
8	2734	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS. INFLAMABLES. N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS. INFLAMABLES. N.E.P.	6.948
8	2735	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS. N.E.P. O POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS. N.E.P.	7.174
6.1	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	<1
8	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL O ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	161
8	2790	ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN	186
4.2	2793	RECORTES. VIRUTAS. TORNEADURAS. RASPADURAS DE METALES FERROSOS	<1
8	2794	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	818
8	2795	ACUMULADORES ELÉCTRICOS DE ELECTROLITO LÍQUIDO ALCALINO	5
8	2796	ÁCIDO SULFÚRICO O ELECTROLITO ÁCIDO PARA ACUMULADORES	34
8	2797	ELECTROLITO ALCALINO PARA ACUMULADORES	8
8	2801	COLORANTE LÍQUIDO CORROSIVO. N.E.P. O MATERIA INTERMEDIA LIQUIDA PARA COLORANTE. CORROSIVA. N.E.P.	502
6.1	2810	LÍQUIDO ORGÁNICO TOXICO. N.E.P.	198
8	2820	ÁCIDO BUTÍRICO	3.009
6.1	2821	FENOL EN SOLUCIÓN	759
8	2823	ÁCIDO CROTÓNICO SÓLIDO	<1
8	2834	ÁCIDO FOSFOROSO	120
2	2857	MÁQUINAS REFRIGERADORAS	2
6.1	2874	ALCOHOL FURFURÍLICO	<1
5.1	2880	HIPOCLORITO DE CALCIO HIDRATADO O HIPOCLORITO DE CALCIO EN MEZCLA HIDRATADO	91
6.1	2902	PLAGUICIDA LÍQUIDO TOXICO. N.E.P.	1.273
6.1	2903	PLAGUICIDA LÍQUIDO TOXICO INFLAMABLE. N.E.P.	1.866



CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
8	2920	LÍQUIDO CORROSIVO. INFLAMABLE. N.E.P.	665
8	2922	LÍQUIDO CORROSIVO. TOXICO. N.E.P.	119
3	2924	LÍQUIDO INFLAMABLE. CORROSIVO. N.E.P.	172
4.1	2926	SÓLIDO INFLAMABLE. TÓXICO. ORGÁNICO. N.E.P.	39
8	2949	HIDRÓGENOSULFURO DE SODIO HIDRATADO	18
3	3022	ÓXIDO DE 1.2-BUTILENO ESTABILIZADO (ÓXIDO DE BUTILENO-1.2 ESTABILIZADO)	1.649
8	3055	2-(2-AMINO-ETOXI) ETANOL ((AMINO-2 ETOXI)-2 ETANOL)	24
3	3056	N-HEPTALDEHÍDO	27
3	3065	BEBIDAS ALCOHÓLICAS	10.848
8	3066	PINTURAS O PRODUCTOS PARECIDOS A LAS PINTURAS	24
9	3077	SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P.	7.942
9	3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE. N.E.P.	76.031
5.1	3085	SÓLIDO COMBURENTE. CORROSIVO. N.E.P.	36
4.2	3088	SÓLIDO ORGÁNICO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTANEO. N.E.P. (AUTOCALENTAMIENTO)	19
9	3091	BATERÍAS DE LITIO METAL INSTALADAS EN UN EQUIPO O BATERÍAS DE METAL LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	14
3	3092	1-METOXI-2-PROPANOL (METOXI-1 PROPANOL-2)	3.129
4.1	3097	SÓLIDO INFLAMABLE. COMBURENTE. N.E.P.	24
5.2	3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D. LÍQUIDO	5
8	3145	ALQUILFENOLES LÍQUIDOS N.E.P.	407
5.1	3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA. ESTABILIZADO	31
2	3159	1.1.1.2-TETRAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 134A) (TETRAFLUORO-1.1.1.2 ETANO)	872
2	3161	GAS LICUADO INFLAMABLE. N.E.P.	57
2	3162	GAS LICUADO TÓXICO N.E.P.	83
2	3163	GAS LICUADO. N.E.P.	527
9	3166	MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA O VEHÍCULO O MOTOR CON PILA DE COMBUSTIBLE O VEHÍCULO CON PILA DE COMBUSTIBLE - PROPULSADOS POR GAS INFLAMABLE	79
4.1	3175	SÓLIDOS O MEZCLAS DE SÓLIDOS QUE CONTENGAN LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.	264
4.1	3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO. N.E.P.	42
5.1	3218	NITRATOS INORGÁNICOS EN SOLUCIÓN ACUOSA. N.E.P.	54
2	3220	PENTAFLUORETANO (GAS REFRIGERANTE R 125)	21
4.1	3242	AZODICARBONAMIDA	18
8	3253	TRIOXOSILICATO DE DISODIO (METASILICATO DE SODIO)	802
3	3256	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA. INFLAMABLE. N.E.P.	18.941
9	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA. N.E.P.	4.522
9	3258	SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA. N.E.P.	27
8	3259	AMINAS SOLIDAS CORROSIVAS. N.E.P. O POLIAMINAS SOLIDAS CORROSIVAS. N.E.P.	417
8	3261	SÓLIDO CORROSIVO. ÁCIDO. ORGÁNICO. N.E.P.	144
8	3262	SÓLIDO CORROSIVO. BÁSICO. INORGÁNICO. N.E.P.	18
8	3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO. ÁCIDO. N.E.P.	154



CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
8	3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO. ÁCIDO. N.E.P.	4.224
8	3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO. ÁCIDO. N.E.P.	7.103
8	3266	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO. BÁSICO. N.E.P.	626
8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO. BÁSICO. N.E.P.	18.675
9	3268	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD.	256
3	3269	BOLSA DE RESINA POLIESTÉRICA	9
3	3271	ÉTERES. N.E.P.	694
3	3272	ESTERES. N.E.P.	996
6.1	3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TOXICO. N.E.P.	20
6.1	3288	SÓLIDO INORGÁNICO TOXICO. N.E.P.	27
3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS. N.E.P.	4.507
2	3296	HEPTAFLUOROPROPANO (GAS REFRIGERANTE R 227)	201
8	3320	BOROHIDRURO SÓDICO E HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN	24
2	3337	GAS REFRIGERANTE R 404A	170
2	3340	GAS REFRIGERANTE R 407C	117
9	3359	UNIDAD DE TRANSPORTE SOMETIDA A FUMIGACIÓN	1.089
9	3363	MERCANCÍAS PELIGROSAS EN MAQUINARIA O MERCANCÍAS PELIGROSAS EN APARATOS	1.229
5.1	3378	CARBONATO SÓDICO PEROXIHIDRATADO	<1
4.2	3394	MATERIA ORGANOMETÁLICA. LIQUIDA. PIROFÓRICA. QUE REACCIONA CON EL AGUA	13
4.3	3399	MATERIA ORGANOMETÁLICA. LIQUIDA. QUE REACCIONA CON EL AGUA. INFLAMABLE	155
8	3412	ÁCIDO FÓRMICO	<1
6.1	3414	CIANURO SÓDICO EN SOLUCIÓN	1.909
6.1	3455	CRESOLES SÓLIDOS	279
8	3463	ÁCIDO PROPIÓNICO	3.314
3	3469	PINTURAS INFLAMABLES. CORROSIVAS O MATERIAL INFLAMABLE. CORROSIVO RELACIONADO CON PINTURAS	<1
9	3480	BATERÍAS DE ION LITIO	11
9	3481	BATERÍAS DE IÓN LITIO INSTALADAS EN UN EQUIPO O BATERÍAS DE IÓN LITIO EMBALADAS CON UN EQUIPO	3
9	3496	PILAS DE NÍQUEL-HIDRURO METÁLICO	15



TABLA-B: RELACIÓN DE MERCANCÍAS PELIGROSAS TRANSPORTADAS EN VAGÓN EN EL AÑO 2016 ORDENADAS POR NÚMERO DE ONU

CLASE	ONU	DESIGNACIÓN	T. TOTAL
2	1005	AMONÍACO ANHIDRO	133071
3	1114	BENCENO	37190
3	1170	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	180816
3	1179	ETIL BUTIL ÉTER (ÉTER ETILBUTÍLICO)	11846
3	1184	DICLORURO DE ETILENO	17359
3	1280	ÓXIDO DE PROPILENO	42651
8	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN (LEJÍA DE SOSA)	59745
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO	90851
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	221027
6.1	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	104119
4.2	2793	RECORTES, VIRUTAS, TORNEADURAS, RASPADURAS DE METALES FERROSOS	10501