

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
3031	—	氟巴豆酸之鹽	—	Sais do ácido 4-fluorocrotóruco	—	—
3032	—	4-氟2-羥基丁酸之鹽	—	Sais do ácido 4-flúor-2-hidroxibutírico	—	—

第 108/2023 號行政長官批示

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第12/2022號法律《危險品監管法律制度》第四條（二）項及第六十條（一）項的規定，作出本批示。

一、本批示訂定獲自動豁免第12/2022號法律第八條（一）項（2）分項及（3）分項所規定危險品用戶的預先通知義務的條件。

二、獲豁免的危險品用戶須遵守下列規定：

（一）符合危險品及物品在各種情況下所須遵守的包裝、標記、標籤及文件的法定要求；

（二）符合本批示及作為其組成部分的附件一及附件二所指的定量及定性臨界值，尤其是使用目的、使用地點及相關危險品及物品的相容或非相容性。

三、豁免適用於：

（一）使用於第39/2022號行政法規核准的《樓宇及場地防火安全技術規章》規定的防火安全系統或特殊設施中的第1類及第2類危險品或物品，只要持有工程准照及該系統或設施符合消防局核准的防火安全系統專業計劃；

（二）載於以天然或人造橡膠製成的充氣橡膠氣墊內的第2類危險品，只要屬非毒性氣體及易燃氣體；

（三）載於作為本批示組成部分的附件三的設置於船隻、飛機或車輛上並構成其設備的一部分，且用作或擬用作該船隻、航空器或車輛的安全或救生設備的一部分的危險品或物品，且須遵守適用的技術條件，但另有規定除外；

Despacho do Chefe do Executivo n.º 108/2023

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos da alínea 2) do artigo 4.º e da alínea 1) do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022 (Regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), o Chefe do Executivo manda:

1. O presente despacho especifica as condições em que os utilizadores de substâncias perigosas estão isentos, de forma automática, do dever de dar conhecimento prévio decorrente do disposto nas subalíneas (2) e (3) da alínea 1) do artigo 8.º da Lei n.º 12/2022.

2. Os utilizadores de substâncias perigosas que tenham sido isentos têm de cumprir:

1) As exigências legais a observar nas mais diversas situações, relativas às substâncias perigosas e artigos em matéria de embalagem, marcação, rotulagem e documentação;

2) Os limiares quantitativos ou qualitativos referidos no presente despacho e nos seus Anexos I e II, do qual fazem parte integrante, designadamente, em função da finalidade de utilização, do local de utilização e da compatibilidade ou incompatibilidade das substâncias perigosas e artigos em causa.

3. As isenções aplicam-se às:

1) Substâncias perigosas ou artigos das classes 1 e 2 utilizadas em sistemas de segurança contra incêndios ou em instalações especiais previstas no Regulamento técnico de segurança contra incêndios em edifícios e recintos, aprovado pelo Regulamento Administrativo n.º 39/2022, desde que exista licença de obra e esses sistemas ou instalações estejam em conformidade com o projecto de especialidade relativo aos sistemas de segurança contra incêndios aprovado pelo Corpo de Bombeiros;

2) Substâncias perigosas da classe 2 contidas em almofadas de borracha infladas feitas de borracha natural ou sintética, desde que não sejam gases tóxicos e inflamáveis;

3) Substâncias perigosas ou artigos constantes do Anexo III ao presente despacho, do qual faz parte integrante, que sejam colocados a bordo de embarcações, aeronaves ou veículos, fazendo parte do seu equipamento, bem como substâncias perigosas ou artigos utilizados ou a serem utilizados como parte dos equipamentos de segurança e salvação desses meios de transporte, e obedeçam aos requisitos técnicos aplicáveis, salvo disposição em contrário;

(四) 不超過載於附件一所指的定量，且根據使用目的及地點的危險品或物品。

四、為適用上款(四)項及附件一的規定，下列用語的含義為：

(一) “家用豁免量”：是指居住用途的樓宇中每個獨立單位可持有的危險品數量上限；

(二) “工業豁免量”：是指每個工業場所或工業單位可持有的危險品數量上限；

(三) “實驗室豁免量”：是指高等院校或同等機構的每所實驗室、衛生或製藥場所可持有的危險品數量上限；

(四) “零售豁免量”：是指每間零售店可持有供消費者購買的已包裝或包裹的危險品數量上限；

(五) “批發儲存豁免量”：是指每所以批發方式作儲存的場所可持有已包裝或包裹的危險品數量上限；

(六) “未指明用途的豁免量”：是指危險品用戶可持有非以上數項所涵蓋的危險品數量上限。

五、當兩種或以上危險品或物品在同一單位、場所或實驗室同時積存時，豁免僅在以下情況下適用：

(一) 附件二所指的危險品或物品，並遵守其所訂定的定量；

(二) 其積存的屬相容危險品或物品，如屬不相容的危險品或物品，則須遵守附件二註釋欄目的限制及條件。

六、在第四款(二)項至(五)項所指場所或單位的情況下，優先適用其獲具職權公共當局發出的已載於准照、許可或同等憑證內的危險品的豁免內容、數量上限及附帶條件，即使為積存用途亦然。

七、為適用附件一及附件二的規定，豁免量的單位是指：

(一) 公升(立方分米)，以容器的容積或體積為參考，用於氣體或液體形式的危險品；

(二) 公斤，以質量為參考，用於固體形式的危險品。

八、本批示自二零二三年八月二十三日起生效。

二零二三年七月十八日

行政長官 賀一誠

4) Substâncias perigosas ou artigos que não excedam os limiares quantitativos constantes do Anexo I, em função do tipo de finalidade e local de utilização dessas substâncias ou artigos.

4. Para efeitos do disposto na alínea 4) do número anterior e no Anexo I, entende-se por:

1) «Quantidade isenta para utilização doméstica», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada fracção autónoma de edifício com finalidade habitacional;

2) «Quantidade isenta para utilização industrial», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada estabelecimento industrial ou unidade industrial;

3) «Quantidade isenta para utilização laboratorial», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada laboratório de estabelecimento de ensino superior ou equiparado ou em estabelecimento de saúde ou farmacêutico;

4) «Quantidade isenta para o retalho», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada estabelecimento de venda a retalho, contidas em pacotes ou embalagens destinados ao consumidor;

5) «Quantidade isenta para o armazenamento por grosso», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada estabelecimento de armazenagem por grosso, contidas em pacotes ou embalagens;

6) «Quantidade isenta para utilização não especificada», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas por utilizadores de substâncias perigosas e não estejam enquadradas nas alíneas anteriores.

5. Quando esteja em causa o armazenamento, em simultâneo, de duas ou mais substâncias perigosas ou artigos na mesma fracção, estabelecimento ou laboratório, as isenções são aplicáveis apenas se:

1) Estiverem em causa substâncias perigosas ou artigos referidos no Anexo II e forem respeitados os limiares aí definidos;

2) O armazenamento das substâncias perigosas ou artigos forem compatíveis ou, no caso de não o serem, sejam respeitados os limites e condições especificados na coluna de Notas do Anexo II.

6. No caso dos estabelecimentos ou das unidades referidos nas alíneas 2) a 5) do n.º 4, ainda que para efeitos de armazenamento, prevalece a aplicação das isenções, quantidades máximas e condições acessórias, relativas às substâncias perigosas, constantes das licenças, autorizações ou títulos equivalentes que tenham sido emitidos pelas autoridades públicas competentes.

7. Para efeitos do disposto nos Anexos I e II, as unidades em que são expressas as quantidades isentas são:

1) O litro (decímetro cúbico), por referência ao volume ou capacidade do recipiente, para as substâncias perigosas no estado gasoso ou líquido;

2) O quilograma, por referência à massa, para as substâncias perigosas no estado sólido.

8. O presente despacho entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

18 de Julho de 2023.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件一
[第二款 (二) 項所指者]

表一
用於家用、工業、實驗室及未指明用途的豁免上限

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限 (單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
第2類 — 氣體							
1	1001 (溶解乙炔)	乙炔	50	300	150	150	74-86-2
2	1002	空氣 [壓縮的]	50	300	150	150	—
3	1005	氨	0	50	25	25	7664-41-7
4	1006 (壓縮的)	氫 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-37-1
5	1011	正丁烷	25	150	75	75	106-97-8
6	1013 (壓縮的)	二氧化碳 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	124-38-9
7	1032	二甲胺 [無水]	25	150	75	75	124-40-3
8	1033	二甲醚	25	150	75	75	115-10-6
9	1036	乙胺	25	150	75	75	75-04-7
10	1039	甲乙醚	25	150	75	75	540-67-0
11	1046 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-59-7
12	1049 (壓縮的)	氫	25	150	75	75	1333-74-0
13	1056 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7439-90-9
14	1061	一甲胺 [無水]	25	150	75	75	74-89-5
15	1062	溴甲烷	0	50	25	25	74-83-9
16	1063	氯甲烷	25	150	75	75	74-87-3
17	1066 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7727-37-9
18	1070 (壓縮的)	一氧化二氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	10024-97-2
19	1072 (壓縮的)	氧 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7782-44-7
20	1073 (液化的)	氧 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7782-44-7
21	1078	2,2-二氯化-1,1,1-三氟乙烷	50	300	150	150	306-83-2
22	1078	二氟甲烷和五氟乙烷的混合物	50	300	150	150	—
23	1079	二氧化硫	0	50	25	25	7446-09-5

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
24	1080	六氟化硫	50	300	150	150	2551-62-4
25	1083	三甲胺 [無水]	25	150	75	75	75-50-3
26	1087	甲基乙烯醚 [穩定的]	25	150	75	75	107-25-5
27	1913 (液化的)	氬 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-01-9
28	1951 (液化的)	氫 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-37-1
29	1963 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-59-7
30	1966 (液化的)	氫	25	150	75	75	1333-74-0
31	1969	異丁烷	25	150	75	75	75-28-5
32	1970 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7439-90-9
33	1971 (壓縮的)	甲烷	25	150	75	75	74-82-8
34	1972 (液化的)	甲烷	25	150	75	75	74-82-8
35	1977 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7727-37-9
36	2187 (液化的)	二氧化碳 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	124-38-9
37	2201 (液化的)	一氧化二氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	10024-97-2
38	2452	1-丁炔 [穩定的]	25	150	75	75	107-00-6
39	3153	三氟甲基三氟乙烯基醚	25	150	75	75	1187-93-5
40	3154	全氟乙基烯基醚	25	150	75	75	10493-43-3
41	3159	1,1,1,2-四氟乙烷	50	300	150	150	811-97-2
42	3220	五氟乙烷	50	300	150	150	354-33-6
43	3252	二氟甲烷	25	150	75	75	75-10-5
44	3337	五氟乙烷、1,1,1,2-四氟乙烷和 1,1,1-三氟乙烷的混合物	50	300	150	150	—
45	3340	二氟甲烷、五氟乙烷和1,1,1,2-四 氟乙烷的混合物	50	300	150	150	—
46	3374 (無溶劑)	乙炔	50	300	150	150	74-86-2
47	1065 (壓縮的)	氬 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-01-9
第3類 — 易燃液體物質							
48	1088	1,1-二氧基乙烷	5	150	25	25	105-57-7
49	1089	乙醛	5	50	25	25	75-07-0
50	1090	丙酮	5	200	25	25	67-64-1
51	1093	2-丙烯腈 [穩定的]	5	50	25	25	107-13-1

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
52	1099	3-溴-1-丙烯	5	50	25	25	106-95-6
53	1100	3-氯丙烯	5	50	25	25	107-05-1
54	1104	乙酸異戊酯	5	150	25	25	123-92-2
55	1104	乙酸正戊酯	5	150	25	25	628-63-7
56	1105	2-甲基-1-丁醇	5	150	25	25	137-32-6
57	1105	3-甲基-1-丁醇	5	150	25	25	123-51-3
58	1105	2-戊醇	5	150	25	25	6032-29-7
59	1105	2-甲基-2-丁醇	5	150	25	25	75-85-4
60	1106	正戊胺	5	150	25	25	110-58-7
61	1107	1-氯戊烷	5	150	25	25	543-59-9
62	1109	甲酸異戊酯	5	150	25	25	110-45-2
63	1110	2-庚酮	5	150	25	25	110-43-0
64	1111	3-甲基-1-丁硫醇	5	150	25	25	541-31-1
65	1111	1-戊硫醇	5	150	25	25	110-66-7
66	1113	亞硝酸正戊酯	5	150	25	25	463-04-7
67	1114	苯	5	200	25	25	71-43-2
68	1120	正丁醇	5	200	25	25	71-36-3
69	1120	2-丁醇	5	200	25	25	78-92-2
70	1123	乙酸正丁酯	5	150	25	25	123-86-4
71	1125	正丁胺	5	150	25	25	109-73-9
72	1126	1-溴丁烷	5	150	25	25	109-65-9
73	1127	1-氯丁烷	5	150	25	25	109-69-3
74	1127	2-氯丁烷	5	150	25	25	78-86-4
75	1128	甲酸正丁酯	5	150	25	25	592-84-7
76	1129	正丁醛	5	150	25	25	123-72-8
77	1131	二硫化碳	5	50	25	25	75-15-0
78	1134	氯苯	5	150	25	25	108-90-7
79	1145	環己烷	5	200	25	25	110-82-7
80	1148	4-羥基-4-甲基-2-戊酮	5	150	25	25	123-42-2
81	1150	1,2-二氯乙烯	5	150	25	25	540-59-0
82	1153	乙二醇二乙醚	5	150	25	25	629-14-1
83	1154	二乙胺	5	150	25	25	109-89-7
84	1155	乙醚	5	75	25	25	60-29-7
85	1156	3-戊酮	5	150	25	25	96-22-0
86	1157	二異丁基酮	5	150	25	25	108-83-8
87	1158	二異丙胺	5	150	25	25	108-18-9
88	1159	異丙醚	5	150	25	25	108-20-3
89	1160	二甲胺溶液	5	150	25	25	124-40-3
90	1161	碳酸二甲酯	5	150	25	25	616-38-6
91	1162	二甲基二氯矽烷	5	150	25	25	75-78-5

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
92	1164	甲硫醚	5	150	25	25	75-18-3
93	1165	1,4-二氧雜環己烷	5	200	25	25	123-91-1
94	1166	1,3-二氧戊環	5	150	25	25	646-06-0
95	1167	二烯基醚 [穩定的]	5	50	25	25	109-93-3
96	1170	乙醇 [無水]	5	200	25	25	64-17-5
97	1170	乙醇溶液 [按體積含乙醇大於24%]	5	200	25	25	—
98	1170	變性乙醇	5	200	25	25	—
99	1171	乙二醇乙醚	5	150	25	25	110-80-5
100	1172	乙酸乙二醇乙醚	5	150	25	25	111-15-9
101	1173	乙酸乙酯	5	200	25	25	141-78-6
102	1175	乙苯	5	150	25	25	100-41-4
103	1176	硼酸三乙酯	5	150	25	25	150-46-9
104	1178	2-乙基丁醛	5	150	25	25	97-96-1
105	1179	乙基正丁基醚	5	150	25	25	628-81-9
106	1180	正丁酸乙酯	5	150	25	25	105-54-4
107	1184	1,2-二氯乙烷	5	150	25	25	107-06-2
108	1188	乙二醇單甲醚	5	200	25	25	109-86-4
109	1190	甲酸乙酯	5	200	25	25	109-94-4
110	1191	辛醛	5	150	25	25	124-13-0
111	1192	2-羥基丙酸乙酯	5	150	25	25	97-64-3
112	1193	2-丁酮	5	200	25	25	78-93-3
113	1194	亞硝酸乙酯	5	50	25	25	109-95-5
114	1195	丙酸乙酯	5	150	25	25	105-37-3
115	1196	乙基三氯矽烷	5	150	25	25	115-21-9
116	1198 (易燃的)	甲醛溶液	5	200	25	25	50-00-0
117	1204 (含硝化甘油≤1%)	硝化甘油乙醇溶液 [含硝化甘油≤10%]	5	150	25	25	—
118	1208	正己烷	5	200	25	25	110-54-3
119	1208	2-甲基戊烷	5	150	25	25	107-83-5
120	1212	2-甲基-1-丙醇	5	150	25	25	78-83-1
121	1213	乙酸異丁酯	5	150	25	25	110-19-0
122	1214	異丁胺	5	150	25	25	78-81-9
123	1218	2-甲基-1,3-丁二烯 [穩定的]	5	50	25	25	78-79-5
124	1219	2-丙醇	5	200	25	25	67-63-0
125	1220	乙酸異丙酯	5	150	25	25	108-21-4
126	1221	2-氨基丙烷	5	50	25	25	75-31-0
127	1222	硝酸異丙酯	5	150	25	25	1712-64-7
128	1230	甲醇	5	200	25	25	67-56-1
129	1231	乙酸甲酯	5	150	25	25	79-20-9

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
130	1234	二甲氧基甲烷	5	150	25	25	109-87-5
131	1235	一甲胺溶液	5	150	25	25	74-89-5
132	1237	正丁酸甲酯	5	150	25	25	623-42-7
133	1243	甲酸甲酯	5	50	25	25	107-31-3
134	1245	4-甲基-2-戊酮	5	150	25	25	108-10-1
135	1246	甲基異丙烯甲酮 [穩定的]	5	150	25	25	814-78-8
136	1247	甲基丙烯酸甲酯 [穩定的]	5	150	25	25	80-62-6
137	1248	丙酸甲酯	5	150	25	25	554-12-1
138	1249	2-戊酮	5	150	25	25	107-87-9
139	1250	甲基三氯矽烷	5	150	25	25	75-79-6
140	1262	正辛烷	5	150	25	25	111-65-9
141	1262	2-甲基庚烷	5	150	25	25	592-27-8
142	1262	3-甲基庚烷	5	150	25	25	589-81-1
143	1262	4-甲基庚烷	5	150	25	25	589-53-7
144	1262	2,2-二甲基己烷	5	150	25	25	590-73-8
145	1262	2,3-二甲基己烷	5	150	25	25	584-94-1
146	1262	2,4-二甲基己烷	5	150	25	25	589-43-5
147	1262	3,3-二甲基己烷	5	150	25	25	563-16-6
148	1262	3-乙基己烷	5	150	25	25	619-99-8
149	1262	3,4-二甲基己烷	5	150	25	25	583-48-2
150	1262	2,3,4-三甲基戊烷	5	150	25	25	565-75-3
151	1262	2,2,3-三甲基戊烷	5	150	25	25	564-02-3
152	1262	2,2,4-三甲基戊烷	5	150	25	25	540-84-1
153	1262	2-甲基-3-乙基戊烷	5	150	25	25	609-26-7
154	1263	天拿水	5	75	25	25	—
155	1264	三聚乙醛	5	150	25	25	123-63-7
156	1265	2-甲基丁烷	5	50	25	25	78-78-4
157	1274	1-丙醇	5	150	25	25	71-23-8
158	1275	丙醛	5	150	25	25	123-38-6
159	1276	乙酸正丙酯	5	150	25	25	109-60-4
160	1277	1-氨基丙烷	5	150	25	25	107-10-8
161	1278	1-氯丙烷	5	150	25	25	540-54-5
162	1279	1,2-二氯丙烷	5	150	25	25	78-87-5
163	1280	1,2-環氧丙烷	5	50	25	25	75-56-9
164	1281	甲酸正丙酯	5	150	25	25	110-74-7
165	1281	甲酸異丙酯	5	150	25	25	625-55-8
166	1282	吡啶	5	150	25	25	110-86-1
167	1292	矽酸四乙酯	5	150	25	25	78-10-4
168	1294	甲苯	5	200	25	25	108-88-3
169	1296	三乙胺	5	200	25	25	121-44-8

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
170	1297 (水溶液·以質量計三甲胺不多於50%)	三甲胺溶液	5	50	25	25	75-50-3
171	1299	松節油	5	200	25	25	8006-64-2
172	1301	乙酸乙烯酯 [穩定的]	5	150	25	25	108-05-4
173	1302	乙烯基乙醚 [穩定的]	5	50	25	25	109-92-2
174	1303	1,1-二氯乙烯	5	50	25	25	75-35-4
175	1304	異丁基烯基醚 [穩定的]	5	150	25	25	109-53-5
176	1305	乙烯基三氯矽烷 [穩定的]	5	150	25	25	75-94-5
177	1307	1,2-二甲苯	5	200	25	25	95-47-6
178	1307	1,3-二甲苯	5	200	25	25	108-38-3
179	1307	1,4-二甲苯	5	200	25	25	106-42-3
180	1648	乙腈	5	200	25	25	75-05-8
181	1717	乙醯氯	5	150	25	25	75-36-5
182	1723	3-碘-1-丙烯	5	150	25	25	556-56-9
183	1815	丙醯氯	5	150	25	25	79-03-8
184	1862	丁烯酸乙酯	5	150	25	25	623-70-1
185	1865	硝酸正丙酯	5	150	25	25	627-13-4
186	1915	環己酮	5	150	25	25	108-94-1
187	1917	丙烯酸乙酯 [穩定的]	5	150	25	25	140-88-5
188	1918	異丙基苯	5	150	25	25	98-82-8
189	1919	丙烯酸甲酯 [穩定的]	5	150	25	25	96-33-3
190	1921	丙烯亞胺	5	50	25	25	75-55-8
191	1922	四氫吡咯	5	150	25	25	123-75-1
192	1987	丙二醇乙醚	5	150	25	25	1569-02-4
193	1991	2-氯-1,3-丁二烯 [穩定的]	5	50	25	25	126-99-8
194	1992	2,4-二甲基吡啶	5	150	25	25	108-47-4
195	1993	2,5-二甲基吡啶	5	150	25	25	589-93-5
196	1993	2,6-二甲基吡啶	5	150	25	25	108-48-5
197	1993	氟代甲苯	5	150	25	25	25496-08-6
198	1993	1,8-環氧對孟烷	5	150	25	25	470-82-6
199	1993	甲基三乙氧基矽烷	5	150	25	25	2031-67-6
200	1993	六甲基二矽醚	5	150	25	25	107-46-0
201	1993	氯甲基三甲基矽烷	5	150	25	25	2344-80-1
202	1993	1-氯-3-甲基丁烷	5	150	25	25	107-84-6
203	2045	異丁醛	5	150	25	25	78-84-2
204	2047	1,2-二氯丙烯	5	150	25	25	563-54-2
205	2047	1,3-二氯丙烯	5	150	25	25	542-75-6
206	2047	2,3-二氯丙烯	5	150	25	25	78-88-6
207	2053	4-甲基-2-戊醇	5	150	25	25	108-11-2

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
208	2055	苯乙烯 [穩定的]	5	150	25	25	100-42-5
209	2056	四氫呋喃	5	200	25	25	109-99-9
210	2058	1-戊醛	5	150	25	25	110-62-3
211	2059	硝化纖維素溶液 [含氮量 ≤12.6%，含硝化纖維素≤55%]	5	50	25	25	9004-70-0
212	2243	乙酸環己酯	5	150	25	25	622-45-7
213	2245	環戊酮	5	150	25	25	120-92-3
214	2252	1,2-二甲氧基乙烷	5	150	25	25	110-71-4
215	2263	1,1-二甲基環己烷	5	150	25	25	590-66-9
216	2263	1,2-二甲基環己烷	5	150	25	25	583-57-3
217	2263	1,3-二甲基環己烷	5	150	25	25	591-21-9
218	2263	1,4-二甲基環己烷	5	150	25	25	589-90-2
219	2265	N,N-二甲基甲醯胺	5	200	25	25	68-12-2
220	2266	N,N-二甲基丙胺	5	150	25	25	926-63-6
221	2270	乙胺水溶液 [濃度50%-70%]	5	150	25	25	75-04-7
222	2277	甲基丙烯酸乙酯 [穩定的]	5	150	25	25	97-63-2
223	2284	異丁腈	5	150	25	25	78-82-0
224	2301	2-甲基呋喃	5	150	25	25	534-22-5
225	2302	5-甲基-2-己酮	5	150	25	25	110-12-3
226	2333	乙酸烯丙酯	5	150	25	25	591-87-7
227	2335	乙基烯丙基醚	5	150	25	25	557-31-3
228	2336	甲酸烯丙酯	5	50	25	25	1838-59-1
229	2338	三氟甲苯	5	150	25	25	98-08-8
230	2340	2-溴乙基乙醚	5	150	25	25	592-55-2
231	2342	1-溴-2-甲基丙烷	5	150	25	25	78-77-3
232	2342	2-溴-2-甲基丙烷	5	150	25	25	507-19-7
233	2343	2-溴戊烷	5	150	25	25	107-81-3
234	2344	1-溴丙烷	5	150	25	25	106-94-5
235	2344	2-溴丙烷	5	150	25	25	75-26-3
236	2346	二甲基乙二酮	5	150	25	25	431-03-8
237	2348	丙烯酸正丁酯 [穩定的]	5	150	25	25	141-32-2
238	2350	甲基正丁基醚	5	150	25	25	628-28-4
239	2351	亞硝酸正丁酯	5	150	25	25	544-16-1
240	2352	正丁基烯基醚 [穩定的]	5	150	25	25	111-34-2
241	2353	正丁醯氨	5	150	25	25	141-75-3
242	2354	氯甲基乙醚	5	150	25	25	3188-13-4
243	2356	2-氯丙烷	5	50	25	25	75-29-6
244	2359	二烯丙基胺	5	150	25	25	124-02-7
245	2360	二烯丙基醚	5	150	25	25	557-40-4
246	2362	1,1-二氯乙烷	5	150	25	25	75-34-3

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
247	2363	乙硫醇	5	50	25	25	75-08-1
248	2366	碳酸二乙酯	5	150	25	25	105-58-8
249	2367	2-甲基戊醛	5	150	25	25	123-15-9
250	2372	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	5	150	25	25	110-18-9
251	2373	二乙氧基甲烷	5	150	25	25	462-95-3
252	2374	3,3-二乙氧基丙烯	5	150	25	25	3054-95-3
253	2376	2,3-二氫吡喃	5	150	25	25	25512-65-6
254	2377	1,1-二甲氧基乙烷	5	150	25	25	534-15-6
255	2378	N,N-二甲基氨基乙脒	5	150	25	25	926-64-7
256	2379	1,3-二甲基丁胺	5	150	25	25	108-09-8
257	2380	二甲基二乙氧基矽烷	5	150	25	25	78-62-6
258	2381	二硫化二甲基	5	150	25	25	624-92-0
259	2383	二正丙胺	5	150	25	25	142-84-7
260	2384	正丙醚	5	150	25	25	111-43-3
261	2385	異丁酸乙酯	5	150	25	25	97-62-1
262	2386	N-乙基哌啶	5	150	25	25	766-09-6
263	2387	氟代苯	5	150	25	25	462-06-6
264	2389	呋喃	5	50	25	25	110-00-9
265	2390	2-碘丁烷	5	150	25	25	513-48-4
266	2391	1-碘-2-甲基丙烷	5	150	25	25	513-38-2
267	2391	2-碘-2-甲基丙烷	5	150	25	25	558-17-8
268	2393	甲酸異丁酯	5	150	25	25	542-55-2
269	2395	異丁醯氯	5	150	25	25	79-30-1
270	2396	α -甲基丙烯醛	5	150	25	25	78-85-3
271	2397	3-甲基-2-丁酮	5	150	25	25	563-80-4
272	2398	甲基叔丁基醚	5	150	25	25	1634-04-4
273	2399	N-甲基哌啶	5	150	25	25	626-67-5
274	2400	異戊酸甲酯	5	150	25	25	556-24-1
275	2402	異丙硫醇	5	150	25	25	75-33-2
276	2402	正丙硫醇	5	150	25	25	107-03-9
277	2403	乙酸異丙烯酯	5	150	25	25	108-22-5
278	2404	丙脒	5	150	25	25	107-12-0
279	2406	異丁酸異丙酯	5	150	25	25	617-50-5
280	2409	丙酸異丙酯	5	150	25	25	637-78-5
281	2410	1,2,5,6-四氫吡啶	5	150	25	25	694-05-3
282	2411	正丁脒	5	150	25	25	109-74-0
283	2412	四氫噻吩	5	150	25	25	110-01-0
284	2414	噻吩	5	150	25	25	110-02-1
285	2416	硼酸三甲酯	5	150	25	25	121-43-7
286	2436	硫代乙酸	5	150	25	25	507-09-5

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
287	2456	2-氯丙烯	5	50	25	25	557-98-2
288	2457	2,3-二甲基丁烷	5	150	25	25	79-29-8
289	2458	1,3-己二烯	5	150	25	25	592-48-3
290	2458	1,4-己二烯	5	150	25	25	592-45-0
291	2458	1,5-己二烯	5	150	25	25	592-42-7
292	2458	2,4-己二烯	5	150	25	25	592-46-1
293	2461	甲基戊二烯	5	150	25	25	54363-49-4
294	2493	六亞甲基亞胺	5	150	25	25	111-49-9
295	2528	異丁酸異丁酯	5	150	25	25	97-85-8
296	2535	N-甲基嗎啉	5	150	25	25	109-02-4
297	2536	2-甲基四氫呋喃	5	150	25	25	96-47-9
298	2554	3-氯-2-甲基丙烯	5	150	25	25	563-47-3
299	2608	1-硝基丙烷	5	150	25	25	108-03-2
300	2608	2-硝基丙烷	5	150	25	25	79-46-9
301	2612	甲基丙基醚	5	150	25	25	557-17-5
302	2615	乙基丙基醚	5	150	25	25	628-32-0
303	2616	硼酸三異丙酯	5	150	25	25	5419-55-6
304	2620	丁酸正戊酯	5	150	25	25	540-18-1
305	2621	3-羥基-2-丁酮	5	150	25	25	513-86-0
306	2622	2,3-環氧-1-丙醛	5	150	25	25	765-34-4
307	2707	4,4-二甲基-1,3-二噁烷	5	150	25	25	766-15-4
308	2707	2,5-二甲基-1,4-二噁烷	5	150	25	25	15176-21-3
309	2749	四甲基矽烷	5	50	25	25	75-76-3
310	2838	正丁酸乙烯酯 [穩定的]	5	150	25	25	123-20-6
311	2945	N-甲基正丁胺	5	150	25	25	110-68-9
312	3022	1,2-環氧丁烷	5	150	25	25	106-88-7
313	3056	正庚醛	5	150	25	25	111-71-7
314	3272	丙酸異戊酯	5	150	25	25	105-68-0
315	3272	乙酸正己酯	5	150	25	25	142-92-7
316	3272	異戊酸乙酯	5	150	25	25	108-64-5
317	3272	正丁酸正丙酯	5	150	25	25	105-66-8
318	3272	正丁酸正丁酯	5	150	25	25	109-21-7
319	3272	正己酸乙酯	5	150	25	25	123-66-0
320	3286	叔丁胺	5	150	25	25	75-64-9
321	—	非鹵化有機廢液	10	200	100	50	—
322	—	鹵化有機廢液	10	200	100	50	—
323	—	含易燃溶劑的合成樹脂、油漆、 輔助材料、塗料等製品 [閉杯閃 點≤60° C]	50	250	250	250	—
第4.1類 — 易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質							
324	1338	紅磷	5	50	25	25	7723-14-0

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
325	1341	三硫化四磷	2	20	10	10	1314-85-8
326	1437	氫化鋯	2	20	10	10	7704-99-6
327	1869 (片狀、帶狀或條狀,含鎂多於50%)	鎂	2	20	10	10	7439-95-4
328	1869 (片狀、帶狀或條狀,含鎂多於50%)	鎂合金 [片狀、帶狀或條狀,含鎂>50%]	5	50	25	25	—
329	1871	氫化鈦	2	20	5	10	7704-98-5
330	2555	硝化纖維素 [含水≥25%]	0	20	10	10	9004-70-0
331	2556	硝化纖維素 [含氮≤12.6%,含乙醇≥25%]	0	20	10	10	9004-70-0
332	2557	硝化纖維素 [含氮≤12.6%]	0	20	10	10	9004-70-0
333	2687	N-環己基環己胺亞硝酸鹽	5	50	25	25	3129-91-7
334	3226	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	0	10	10	5	4419-11-8
335	3226	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)	0	10	10	5	13472-08-7
336	3234	2,2'-偶氮二異丁腈	0	10	10	5	78-67-1
第4.2類 — 易自燃物質							
337	1381	白磷	0	0	5	0	12185-10-3
338	1382 (無水物或含結晶水少於30%)	硫化鉀	2	20	25	10	1312-73-8
339	1384	連二亞硫酸鈉	2	20	50	10	7775-14-6
340	1385 (無水物或含結晶水少於30%)	硫化鈉	2	20	25	10	1313-82-2
341	2008	金屬鋯粉 [乾燥的]	0	0	5	0	7440-67-7
342	2318 (含結晶水少於25%)	硫氫化鈉	2	20	10	10	16721-80-5
第4.3類 — 遇水放出易燃氣體的物質							
343	1340	五硫化二磷	2	20	10	10	1314-80-3
344	1395	矽鐵鋁 [粉末狀的]	2	20	10	10	12003-41-7
345	1400	鋇	2	20	10	10	7440-39-3
346	1401	鈣	2	20	10	10	7440-70-2
347	1402	碳化鈣	0	0	5	0	75-20-7
348	1404	氫化鈣	0	0	5	0	7789-78-8
349	1405	矽化鈣	2	20	10	10	12013-55-7
350	1410	氫化鋁鋰	0	0	5	0	16853-85-3
351	1411 (醚溶液)	氫化鋁鋰	0	0	5	0	16853-85-3
352	1413	硼氫化鋰	0	0	5	0	16949-15-8
353	1414	氫化鋰	0	0	5	0	7580-67-8

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
354	1418	鎂	2	20	10	10	7439-95-4
355	1426	硼氫化鈉	0	0	5	0	16940-66-2
356	1428	鈉	0	0	5	0	7440-23-5
357	1435	鋅灰	2	20	10	10	—
358	1436	鋅塵	2	20	10	10	7440-66-6
359	1436	鋅粉	2	20	10	10	7440-66-6
360	1870	硼氫化鉀	0	0	5	0	13762-51-1
361	2257	鉀	0	0	5	0	7440-09-7
362	2463	氫化鋁	0	0	5	0	7784-21-6
363	2805 (熔凝固態)	氫化鋰	0	0	5	0	7580-67-8
364	2830	矽鐵鋰	2	20	10	10	64082-35-5
365	2950 (顆粒狀,有塗層的,粒 徑大小由149至2000微 米)	鎂	2	20	10	10	7439-95-4
366	3132	氰基硼氫化鈉	2	40	10	10	25895-60-7
第5.1類 — 助燃物質(氧化劑)							
367	1439	重鉻酸鉍	2	20	10	10	7789-09-5
368	1449	過氧化鋇	2	20	10	10	1304-29-6
369	1463	三氧化鉻[無水]	2	20	15	10	1333-82-0
370	1485	氯酸鉀	2	20	10	10	3811-04-9
371	1488	亞硝酸鉀	2	20	10	10	7758-09-0
372	1489	高氯酸鉀	2	20	10	10	7778-74-7
373	1490	高錳酸鉀	2	40	15	10	7722-64-7
374	1493	硝酸銀	2	20	10	10	7761-88-8
375	1495	氯酸鈉	2	20	10	10	7775-09-9
376	1500	亞硝酸鈉	5	50	25	25	7632-00-0
377	1502	高氯酸鈉	2	20	10	10	7601-89-0
378	1504	過氧化鈉	0	0	20	0	1313-60-6
379	1873	高氯酸[濃度50%-72%]	0	0	5	0	7601-90-3
380	2014 (20%≤含量<60%)	過氧化氫溶液[含量>8%]	2	40	25	10	7722-84-1
381	2427 (水溶液)	氯酸鉀溶液	2	20	10	10	3811-04-9
382	2428 (水溶液)	氯酸鈉溶液	2	20	10	10	7775-09-9
383	2465	二氯異氰尿酸	2	20	10	10	2782-57-2
384	2468	三氯異氰尿酸	2	40	10	10	87-90-1
385	2984 (8%≤含量<20%)	過氧化氫溶液[含量>8%]	5	100	50	25	7722-84-1
386	3087	重鉻酸鈉	2	20	10	10	10588-01-9

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
387	1748 [乾的, 含有效氯多於 39% (有效氧8.8%)]	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
388	2208 (乾的, 含有效氯多於 10%, 但不多於39%)	漂白粉	50	250	250	250	—
389	2880 (水合, 含水不少於 5.5%, 但不多於16%)	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
390	3485 [乾的, 腐蝕性, 含有 有效氯多於39% (有效氧 8.8%)]	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
391	3486 (乾的, 腐蝕性, 含有效 氯多於10%, 但不多於 39%)	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
392	3487 (水合, 腐蝕性, 含水 不少於5.5%, 但不多於 16%)	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
第5.2類 — 有機過氧化物							
393	3101	過氧化甲基乙基酮 [10% < 有效 氧含量 ≤ 10.7%, 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	0	5	5	0	1338-23-4
394	3102	過氧化二苯甲醯 [51% < 含量 ≤ 100%, 惰性固體含量 ≤ 48%]	0	5	5	0	94-36-0
395	3104	過氧化二苯甲醯 [含量 ≤ 77%, 含水 ≥ 23%]	0	5	5	0	94-36-0
396	3104	過氧化環己酮 [含量 ≤ 91%, 含 水 ≥ 9%]	0	5	5	0	78-18-2
397	3105	過乙酸 [含量 ≤ 43%, 含水 ≥ 5%, 含乙酸 ≥ 35%, 含過氧化氫 ≤ 6%, 含有穩定劑]	0	10	10	5	79-21-0
398	3105	過氧化甲基乙基酮 [有效氧含量 ≤ 10%, 含A型稀釋劑 ≥ 55%]	0	10	10	5	1338-23-4
399	3106	過氧化二月桂醯 [含量 ≤ 100%]	0	10	10	5	105-74-8
400	3106	過氧化二苯甲醯 [35% < 含量 ≤ 52%, 惰性固體含量 ≥ 48%]	0	10	10	5	94-36-0
401	3106	過氧化二苯甲醯 [含量 ≤ 62%, 惰性固體含量 ≥ 28%, 含水 ≥ 10%]	0	10	10	5	94-36-0
402	3106	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 52% < 含量 ≤ 62%]	0	10	10	5	94-36-0
403	3106	過氧化環己酮 [含量 ≤ 72%, 含A 型稀釋劑 ≥ 28%]	0	10	10	5	78-18-2

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
404	3106	過氧化環己酮 [糊狀物, 含量 ≤72%]	0	10	10	5	78-18-2
405	3107	過氧化氫異丙苯 [90% < 含量 ≤98%, 含A型稀釋劑 ≤10%]	0	10	10	5	80-15-9
406	3107	過氧化二苯甲醯 [36% < 含量 ≤42%, 含A型稀釋劑 ≥18%, 含水 ≤40%]	0	10	10	5	94-36-0
407	3107	過氧化甲基乙基酮 [有效氧含量 ≤8.2%, 含A型稀釋劑 ≥60%]	0	10	10	5	1338-23-4
408	3108	過氧化二苯甲醯 [77% < 含量 ≤94%, 含水 ≥6%]	0	5	5	0	94-36-0
409	3108	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤52%]	0	10	10	5	94-36-0
410	3108	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤56.5%, 含水 ≥15%]	0	10	10	5	94-36-0
411	3109	過氧化氫異丙苯 [含量 ≤90%, 含A型稀釋劑 ≥10%]	0	10	10	5	80-15-9
412	3109	過氧化二月桂醯 [含量 ≤42%, 在水中穩定彌散]	0	10	10	5	105-74-8
第6.1類 — 有毒物質							
413	1051 (含水少於3%)	氰化氫	0	0	0.5	0	74-90-8
414	1092	丙烯醛 [穩定的]	0	0	20	0	107-02-8
415	1098	2-丙烯-1-醇	0	0	20	0	107-18-6
416	1199	糠醛	2	20	10	10	98-01-1
417	1544	烏頭鹼	0	0	0.5	0	302-27-2
418	1544	鹽酸吐根鹼	0	0	0.5	0	316-42-7
419	1547	苯胺	2	20	25	10	62-53-3
420	1551	酒石酸銻鉀	0	0	5	0	28300-74-5
421	1560	三氯化砷	0	0	0.2	0	7784-34-1
422	1561	三氧化二砷	0	0	0.2	0	1327-53-3
423	1562 (粉狀的)	砷	0	0	0.2	0	7440-38-2
424	1564	氟化鋇	0	0	5	0	7787-32-8
425	1564	氯化鋇	0	0	5	0	10361-37-2
426	1564	乙酸鋇	0	0	5	0	543-80-6
427	1565	氟化鋇	0	0	0.5	0	542-62-1
428	1567	鈹粉	2	20	10	10	7440-41-7
429	1572	二甲肼酸	0	0	0.5	0	75-60-5
430	1578 (固態)	2-氯硝基苯	0	0	2	0	88-73-3
431	1578 (固態)	3-氯硝基苯	0	0	2	0	121-73-3

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
432	1578 (固態)	4-氯硝基苯	0	0	2	0	100-00-5
433	1578 (固態)	氯硝基苯異構體混合物	0	0	2	0	25167-93-5
434	1591	1,2-二氯苯	5	50	25	25	95-50-1
435	1593	二氯甲烷	5	100	100	25	75-09-2
436	1614 (含水少於3%,並蘊含 於多孔惰性材料之內)	氰化氫	0	0	0.5	0	74-90-8
437	1616	乙酸鉛	0	0	2	0	301-04-2
438	1624	氯化汞	0	0	2	0	7487-94-7
439	1625	硝酸汞	0	0	2	0	10045-94-0
440	1627	硝酸亞汞	0	0	2	0	7782-86-7
441	1629	乙酸汞	0	0	2	0	1600-27-7
442	1634	溴化汞	0	0	2	0	7789-47-1
443	1638	碘化亞汞	0	0	2	0	15385-57-6
444	1638	二碘化汞	0	0	2	0	7774-29-0
445	1643	碘化鉀汞	0	0	2	0	7783-33-7
446	1644	水楊酸汞	0	0	2	0	5970-32-1
447	1645	硫酸汞	0	0	2	0	7783-35-9
448	1645	硫酸亞汞	0	0	2	0	7783-36-0
449	1646	硫氰酸汞	0	0	2	0	592-85-8
450	1650 (固態)	2-萘胺	2	20	10	10	91-59-8
451	1662	硝基苯	2	20	100	10	98-95-3
452	1663	2-硝基苯酚	0	0	2	0	88-75-5
453	1663	3-硝基苯酚	0	0	2	0	554-84-7
454	1663	4-硝基苯酚	0	0	2	0	100-02-7
455	1671(固態)	苯酚	0	0	2	0	108-95-2
456	1673	1,2-苯二胺	5	50	25	25	95-54-5
457	1673	1,3-苯二胺	5	50	25	25	108-45-2
458	1673	1,4-苯二胺	5	50	25	25	106-50-3
459	1680 (固態)	氰化鉀	0	0	10	0	151-50-8
460	1687	疊氮化鈉	0	0	2	0	26628-22-8
461	1688	二甲基胍酸鈉	0	0	2	0	124-65-2
462	1689 (固態)	氰化鈉	0	0	10	0	143-33-9
463	1690	氟化鈉	5	50	25	25	7681-49-4
464	1702	1,1,2,2-四氯乙烷	2	20	100	10	79-34-5
465	1710	三氯乙烯	5	50	100	25	79-01-6
466	1711	2,6-二甲基苯胺	0	0	2	0	87-62-7

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
467	1738	氯化苳	2	20	10	10	100-44-7
468	1750 (溶液)	氯乙酸	2	20	10	10	79-11-8
469	1751 (固態)	氯乙酸	2	20	10	10	79-11-8
470	1752	氯乙醯氯	0	0	5	0	79-04-9
471	1809	三氯化磷	0	0	5	0	7719-12-2
472	1812	氟化鉀	5	50	25	25	7789-23-3
473	1834	氧氯化硫	0	0	5	0	7791-25-5
474	1838	四氯化鈦	0	0	5	0	7550-45-0
475	1846	四氯化碳	2	40	100	10	56-23-5
476	1885	4,4'-二氨基聯苯	0	0	0.5	0	92-87-5
477	1886	α,α -二氯甲苯	2	20	10	10	98-87-3
478	1888	三氯甲烷	5	100	100	25	67-66-3
479	1897	四氯乙烯	5	50	100	25	127-18-4
480	2018 (固態)	2-氯苯胺	2	20	10	10	95-51-2
481	2018 (固態)	3-氯苯胺	2	20	10	10	108-42-9
482	2018 (固態)	4-氯苯胺	2	20	10	10	106-47-8
483	2019 (液態)	2-氯苯胺	2	20	10	10	95-51-2
484	2019 (液態)	3-氯苯胺	2	20	10	10	108-42-9
485	2019 (液態)	4-氯苯胺	2	20	10	10	106-47-8
486	2022	甲酚	50	250	250	250	1319-77-3
487	2023	1-氯-2,3-環氧丙烷	2	20	10	10	106-89-8
488	2025	氯化亞汞	0	0	25	0	10112-91-1
489	2038 (液態)	2,4-二硝基甲苯	2	20	10	10	121-14-2
490	2038 (液態)	2,6-二硝基甲苯	2	20	10	10	606-20-2
491	2074 (固態)	丙烯醯胺	0	0	0.5	0	79-06-1
492	2076 (液態)	3-甲酚	50	250	250	250	108-39-4
493	2076 (液態)	甲酚	50	250	250	250	1319-77-3
494	2077	1-萘胺	5	50	25	25	134-32-7
495	2078	甲苯-2,4-二異氰酸酯	2	20	10	10	584-84-9
496	2253	N,N-二甲基苯胺	0	0	0.2	0	121-69-7

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
497	2261	2,3-二甲苯酚	2	20	10	10	526-75-0
498	2261	2,4-二甲苯酚	2	20	10	10	105-67-9
499	2261	2,5-二甲苯酚	2	20	10	10	95-87-4
500	2261	2,6-二甲苯酚	2	20	10	10	576-26-1
501	2261	3,4-二甲苯酚	2	20	10	10	95-65-8
502	2261	3,5-二甲苯酚	2	20	10	10	108-68-9
503	2281	六亞甲基二異氰酸酯	2	20	30	10	822-06-0
504	2291	氟化鉛	0	0	0.5	0	7783-46-2
505	2291	四氟化鉛	0	0	0.5	0	7783-59-7
506	2291	一氧化鉛	0	0	2	0	1317-36-8
507	2294	N-甲基苯胺	0	0	2	0	100-61-8
508	2515	三溴甲烷	5	50	25	25	75-25-2
509	2516	四溴甲烷	5	50	25	25	558-13-4
510	2570	硫化鎘	0	0	0.5	0	1306-23-6
511	2570	硫酸鎘	0	0	0.5	0	10124-36-4
512	2570	氯化鎘	0	0	0.5	0	10108-64-2
513	2570	氧化鎘[非發火的]	0	0	0.5	0	1306-19-0
514	2574 (含鄰位異構物多於 3%)	磷酸三甲苯酯	2	20	10	10	1330-78-5
515	2630	硒酸鈉	0	0	2	0	13410-01-0
516	2630	亞硒酸鈉	0	0	2	0	10102-18-8
517	2655	氟矽酸鉀	5	50	25	25	16871-90-2
518	2664	二溴甲烷	5	50	25	25	74-95-3
519	2674	氟矽酸鈉	5	50	25	25	16893-85-9
520	2729	六氯苯	0	0	2	0	118-74-1
521	2810	2-丁氧基乙醇	2	20	10	10	111-76-2
522	2811	1,2-苯二酚	5	50	25	25	120-80-9
523	2811	草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	0	0	2	0	24631-29-6
524	2811	二苯胺	0	0	2	0	122-39-4
525	2811	α -六氯環己烷	0	0	0.2	0	319-84-6
526	2811	β -六氯環己烷	0	0	0.2	0	319-85-7
527	2811	4,4-二苯基-6-(二甲氨基)-3-庚 酮鹽酸鹽	0	0	0.2	0	76-99-3
528	2821	苯酚溶液	0	0	2	0	108-95-2
529	2831	1,1,1-三氯乙烷	5	50	100	25	71-55-6
530	2854	氟矽酸鉍	5	50	25	25	1309-32-6
531	2859	偏釩酸鉍	0	0	2	0	7803-55-6
532	2861	多釩酸鉍	0	0	2	0	12207-63-5
533	2862	五氧化二釩	5	50	25	25	1314-62-1
534	2874	2-呋喃甲醇	5	50	25	25	98-00-0

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
535	2876	1,3-苯二酚	5	50	25	25	108-46-3
536	2929	3,4-二甲基吡啶	2	20	10	10	583-58-4
537	2929	甲基丙烯酸烯丙酯	2	20	10	10	96-05-9
538	2966	2-巰基乙醇	0	0	2	0	60-24-2
539	3086	重鉻酸鉀	2	20	10	10	7778-50-9
540	3155	五氯苯酚	2	20	10	10	87-86-5
541	3249	赭曲毒素A	0	0	0.5	0	303-47-9
542	3249	左旋溶肉瘤素	0	0	0.5	0	148-82-3
543	3250 (熔融)	氯乙酸	2	20	10	10	79-11-8
544	3288	氟化鋰	0	0	2	0	7789-24-4
545	3288	鎘 [非發火的]	0	0	2	0	7440-43-9
546	3288	氯化鎳	0	0	2	0	7718-54-9
547	3288	硒	0	0	2	0	7782-49-2
548	3290	鉻酸鈉	0	0	2	0	7775-11-3
549	3384	N,N-二異丙基乙胺	0	0	0.5	0	7087-68-5
550	3293 (以質量計含肼不多於 37%)	肼水溶液 [含肼≤64%]	0	0	0.5	0	302-01-2
551	3409 (液態)	2-氯硝基苯	0	0	0.5	0	88-73-3
552	3409 (液態)	3-氯硝基苯	0	0	0.5	0	121-73-3
553	3409 (液態)	4-氯硝基苯	0	0	0.5	0	100-00-5
554	3411 (溶液)	2-萘胺	2	20	10	10	91-59-8
555	3413 (溶液)	氰化鉀	0	0	10	0	151-50-8
556	3414 (溶液)	氰化鈉	0	0	10	0	143-33-9
557	3426 (溶液)	丙烯醯胺	0	0	20	0	79-06-1
558	3427 (固態)	4-氯苄基氯	0	0	2	0	104-83-6
559	3443	1,2-二硝基苯	2	20	10	10	528-29-0
560	3443	1,3-二硝基苯	2	20	10	10	99-65-0
561	3443	1,4-二硝基苯	2	20	10	10	100-25-4
562	3454 (固態)	2,4-二硝基甲苯	2	20	10	10	121-14-2

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
563	3454 (固態)	2,6-二硝基甲苯	2	20	10	10	606-20-2
564	3455	2-甲酚	50	250	250	250	95-48-7
565	3455	4-甲酚	50	250	250	250	106-44-5
566	3462	地高辛	0	0	2	0	20830-75-5
567	3462	放線菌素D	0	0	2	0	50-76-0
568	3462	抗黴素A	0	0	2	0	1397-94-0
第8類 — 腐蝕性物質							
569	1604	1,2-乙二胺	5	50	25	25	107-15-3
570	1715	乙酸酐	5	50	25	25	108-24-7
571	1725	三氯化鋁[無水]	0	0	2	0	7727-15-3
572	1726	三氯化鋁[無水]	0	0	2	0	7446-70-0
573	1730	五氯化銻	5	50	25	25	7647-18-9
574	1733	三氯化銻	5	50	25	25	10025-91-9
575	1736	苯甲醯氯	5	50	25	25	98-88-4
576	1744	溴	0	0	5	0	7726-95-6
577	1744	溴水[含溴≥3.5%]	0	0	5	0	7726-95-6
578	1764	二氯乙酸	5	50	25	25	79-43-6
579	1760	鄰氨基苯硫醇	0	0	2	0	137-07-5
580	1779 (以質量計含酸多於 85%)	甲酸	5	100	25	25	64-18-6
581	1787	氫碘酸	5	50	25	25	10034-85-2
582	1788	氫溴酸	5	50	25	25	10035-10-6
583	1789	鹽酸	5	100	25	25	7647-01-0
584	1790	氫氟酸	0	0	5	0	7664-39-3
585	1791	次氯酸鈉溶液[含有效氯>5%]	50	250	250	250	7681-52-9
586	1802	高氯酸[濃度≤50%]	5	50	25	25	7601-90-3
587	1805	正磷酸	10	150	50	50	7664-38-2
588	1806	五氧化磷	5	50	25	25	10026-13-8
589	1807	五氧化二磷	5	50	25	25	1314-56-3
590	1813	氫氧化鉀	5	50	50	25	1310-58-3
591	1814	氫氧化鉀溶液[含量≥30%]	5	50	50	25	1310-58-3
592	1823	氫氧化鈉	5	100	50	25	1310-73-2
593	1824	氫氧化鈉溶液[含量≥30%]	5	100	50	25	1310-73-2
594	1827	四氯化錫[無水]	5	50	25	25	7646-78-8
595	1830 (含酸多於51%)	硫酸	5	100	25	25	7664-93-9
596	1831	發煙硫酸	0	0	5	0	8014-95-7

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
597	1836	氯化亞砷	0	0	5	0	7719-09-7
598	1839	三氯乙酸	0	0	20	0	76-03-9
599	1840	氯化鋅溶液	10	150	50	50	7646-85-7
600	1847 (水合物,含結晶水不少於30%)	硫化鉀	2	20	25	10	1312-73-8
601	1848 (以質量計含酸不少於10%,但不多於90%)	丙酸	0	0	10	0	79-09-4
602	1849 (水合物,含水不少於30%)	硫化鈉	2	20	25	10	1313-82-2
603	1938 (溶液)	溴乙酸	5	50	25	25	79-08-3
604	1940	巯基乙酸	0	0	5	0	68-11-1
605	2029	無水肼 [含肼>64%]	0	0	0.5	0	302-01-2
606	2030	水合肼 [含肼≤64%]	0	0	10	0	10217-52-4
607	2031	硝酸 [含量≥70%]	0	0	10	0	7697-37-2
608	2031	硝酸 [65%≤含量<70%]	5	100	25	25	7697-37-2
609	2031	硝酸 [含量<65%]	5	100	25	25	7697-37-2
610	2032	發煙硝酸	0	0	10	0	52583-42-3
611	2051	N,N-二甲基乙醇胺	0	0	2	0	108-01-0
612	2054	嗎啉	0	0	0.5	0	110-91-8
613	2079	二亞乙基三胺	5	50	25	25	111-40-0
614	2209 (含甲醛不少於25%)	甲醛溶液	5	300	25	25	50-00-0
615	2215	馬來酸酐	10	150	50	50	108-31-6
616	2259	三亞乙基四胺	0	0	0.2	0	112-24-3
617	2331	氯化鋅	10	150	50	50	7646-85-7
618	2440	四氯化錫五水合物	10	150	50	50	10026-06-9
619	2582	三氯化鐵溶液	10	300	50	50	7705-08-0
620	2672	氨溶液 [含氨>10%]	10	300	100	50	1336-21-6
621	2705	1-戊醇	5	150	25	25	71-41-0
622	2734	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	5	50	25	25	109-55-7
623	2789	乙酸 [含量>80%]	5	100	50	25	64-19-7
624	2790	乙酸溶液 [10%<含量≤80%]	5	100	50	25	64-19-7
625	2796 (含酸不多於51%)	硫酸	5	100	25	25	7664-93-9
626	2920	3,5-二甲基吡啶	5	50	25	25	591-22-0

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
627	2949 (含結晶水不少於25%)	硫化鈉	10	150	50	50	16721-80-5
628	3412 (以質量計含酸不少於5%,但不多於85%)	甲酸	5	100	25	25	64-18-6
629	3425(固態)	溴乙酸	5	50	25	25	79-08-3
630	3495	碘	10	150	50	50	7553-56-2
631	—	硫酸氫鈉	5	100	25	25	7681-38-1
第9類 — 雜類危險物質和物品							
632	1990	苯甲醛	10	150	50	50	100-52-7
633	2315 (液態)	多氯聯苯	10	150	50	50	—
634	3077	1,4-苯二酚	5	50	25	25	123-31-9
635	3077	過氧化二苯甲醯 [含量≤35%, 含惰性固體≥65%]	1	10	10	5	94-36-0
636	3077	鉻酸鉀	2	20	10	10	7789-00-6
637	3082	過氧化二苯甲醯 [含量≤42%, 在水中穩定彌散]	1	10	10	5	94-36-0
638	3082	1,3-二氯苯	5	50	25	25	541-73-1
639	3432 (固態)	多氯聯苯	10	150	50	50	—
640	—	3,3'-二甲氧基聯苯胺	2	20	10	10	119-90-4
641	—	二苯基甲烷-4,4'-二異氰酸酯	2	20	10	10	101-68-8

表二

零售及批發儲存的豁免上限

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	說明	豁免量上限(單位)	
				零售	批發儲存
第2類 — 氣體					
1	1057	打火機及打火機加油器	裝載易燃氣體	75	300
2	1950	煙霧劑	空氣清新劑、噴髮膠、剃鬚泡等	250	1000
3	2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄氣筒)	沒有釋放裝置,不能再充氣的	250	1000
第3類 — 易燃液體物質					
4	1139, 1263, 3469	塗料及塗料的相關材料	色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料及液態噴漆基料,塗料稀釋劑或還原劑等	500	2000

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	說明	豁免量上限(單位)	
				零售	批發儲存
5	1133	粘合劑	強力膠, 超能膠等	250	1000
6	1170	乙醇或乙醇溶液	消毒酒精、火酒	250	1000
7	1219	2-丙醇	消毒酒精	250	1000
8	1169, 1266	香料製品	香水、香薰	250	1000
第4.1類 — 易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質					
9	1944	安全火柴	與盒、冊或卡結合或附在其上, 只有在經處理的表面上摩擦才能點燃的火柴	75	300
第5.1類 — 助燃物質(氧化劑)					
10	1748, 2208, 2880, 3485, 3486, 3487	次氯酸鈣或漂白粉	家用漂白粉	500	2000
第8類 — 腐蝕性物質					
11	1791	次氯酸鈉溶液 [含有效氯>5%]	家用漂白水	500	2000
12	1813, 1814, 1823, 1824	氫氧化鉀或氫氧化鈉溶液, 氫氧化鈉或氫氧化鈉溶液	鹼性疏通劑	250	1000
13	1830	硫酸	酸性疏通劑	250	1000
14	3066, 3470	塗料及塗料的相關材料	色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料及液態噴漆基料, 塗料稀釋劑或還原劑等	500	2000

附件二

[第二款(二) 項所指者]

不同危險品及物品積存情況下的豁免上限

危險品類別	規格	豁免 (最大積存量)				註釋
		家用	工業	實驗室	未指明用途	
第2類 — 氣體	—	100	450	300	300	1. 不可能在居住單位內積存不相容物質, 但屬少量及註明的情況下除外; 2. 倘不相容危險品符合按第12/2022號法律第六十條(四)項所訂定的隔離規定, 則可在場所及實驗室內積存。
第3類 — 易燃液體物質	含易燃溶劑的合成樹脂、油漆、輔助材料、塗料等製品	50	250	250	250	
	第3類其他危險品	25	200	150	100	
第4類 — 易燃固體物質、易自燃物質及遇水放出易燃氣體的物質	—	25	500	100	100	
第5類 — 氧化性物質及有機過氧化物	次氯酸鈣	50	1000	250	250	
	第5類其他危險品	25	250	100	100	

危險品類別	規格	豁免 (最大積存量)				註釋
		家用	工業	實驗室	未指明用途	
第6.1類 — 有毒物質	2-甲酚、3-甲酚、4-甲酚、甲酚	50	1000	250	250	1. 不可能在居住單位內積存不相容物質，但屬少量及註明的情況下除外； 2. 倘不相容危險品符合按第12/2022號法律第六十條(四)項所訂定的隔離規定，則可在場所及實驗室內積存。
	第6.1類其他危險品	25	250	100	100	
第8類 — 腐蝕性物質	次氯酸鈉溶液 [含有效氯>5%]	50	1000	250	250	
	第8類其他危險品	25	1000	100	100	
第9類 — 雜類危險物質和物品	—	25	1000	100	100	

附件三

[第三款(三)項所指者]

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱
第1類 — 爆炸物質和物品		
1	0054	信號槍彈
2	0070	爆炸式電纜切割器
3	0191	手提信號裝置
4	0195	遇險求救信號器
5	0197	發煙信號器
6	0240	拋繩用火箭
7	0275	動力裝置用槍彈
8	0276	動力裝置用槍彈
9	0312	信號槍彈
10	0323	動力裝置用槍彈
11	0373	手提信號裝置
12	0405	信號槍彈
13	0430	專用煙火製品
14	0431	專用煙火製品
15	0432	專用煙火製品
16	0453	拋繩用火箭
17	0487	發煙信號器
18	0503	煙火安全裝置
19	0505	遇險求救信號器
20	0507	發煙信號器
第9類 — 雜類危險物質和物品		
21	2990	自動充氣式救生設備
22	3072	非自動充氣式救生設備
23	3268	安全裝置

ANEXO I
(a que se refere a alínea 2) do n.º 2)

Tabela 1
Limites de isenção para utilização doméstica, industrial, laboratorial e não especificada

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limites de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 2 — Gases							
1	1001 (acetileno dissolvido)	Acetileno	50	300	150	150	74-86-2
2	1002	Ar [comprimido]	50	300	150	150	—
3	1005	Amónia	0	50	25	25	7664-41-7
4	1006 (comprimido)	Árgon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-37-1
5	1011	Butano	25	150	75	75	106-97-8
6	1013 (comprimido)	Dióxido de carbono [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	124-38-9
7	1032	Dimetilamina [anidra]	25	150	75	75	124-40-3
8	1033	Dimetiléter	25	150	75	75	115-10-6
9	1036	Etilamina	25	150	75	75	75-04-7
10	1039	Éter metilético	25	150	75	75	540-67-0
11	1046 (comprimido)	Hélio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-59-7
12	1049 (comprimido)	Hidrogénio	25	150	75	75	1333-74-0
13	1056 (comprimido)	Crípton [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7439-90-9
14	1061	Metilamina [anidra]	25	150	75	75	74-89-5
15	1062	Brometo de metilo	0	50	25	25	74-83-9
16	1063	Clorometano	25	150	75	75	74-87-3
17	1066 (comprimido)	Azoto [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7727-37-9
18	1070 (comprimido)	Óxido nitroso [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	10024-97-2
19	1072 (comprimido)	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7782-44-7
20	1073 (liquefeito)	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7782-44-7
21	1078	2,2-Dicloro-1,1,1-trifluoroetano	50	300	150	150	306-83-2
22	1078	Difluorometano e pentafluoroetano em mistura	50	300	150	150	—
23	1079	Dióxido de enxofre	0	50	25	25	7446-09-5
24	1080	Hexafluoreto de enxofre	50	300	150	150	2551-62-4
25	1083	Trimetilamina [anidra]	25	150	75	75	75-50-3

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
26	1087	Éter metilvinílico [estabilizado]	25	150	75	75	107-25-5
27	1913 (liquefeito)	Néon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-01-9
28	1951 (liquefeito)	Árgon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-37-1
29	1963 (liquefeito)	Hélio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-59-7
30	1966 (liquefeito)	Hidrogénio	25	150	75	75	1333-74-0
31	1969	Isobutano	25	150	75	75	75-28-5
32	1970 (liquefeito)	Crípton [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7439-90-9
33	1971 (comprimido)	Metano	25	150	75	75	74-82-8
34	1972 (liquefeito)	Metano	25	150	75	75	74-82-8
35	1977 (liquefeito)	Azoto [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7727-37-9
36	2187 (liquefeito)	Dióxido de carbono [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	124-38-9
37	2201 (liquefeito)	Óxido nitroso [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	10024-97-2
38	2452	1-Butino [estabilizado]	25	150	75	75	107-00-6
39	3153	Perfluorometilvinil éter	25	150	75	75	1187-93-5
40	3154	Perfluoroetilvinil éter	25	150	75	75	10493-43-3
41	3159	1,1,1,2-Tetrafluoretano	50	300	150	150	811-97-2
42	3220	Pentafluoretano	50	300	150	150	354-33-6
43	3252	Difluorometano	25	150	75	75	75-10-5
44	3337	Pentafluoroetano, 1,1,1,2-Tetrafluoroetano e 1,1,1-Trifluoroetano em mistura	50	300	150	150	—
45	3340	Difluorometano, Pentafluoroetano e 1,1,1,2-Tetrafluoroetano em mistura	50	300	150	150	—
46	3374 (sem solvente)	Acetileno	50	300	150	150	74-86-2
47	1065 (comprimido)	Néon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-01-9
Classe 3 – Substâncias líquidas inflamáveis							
48	1088	1,1-Dietoxietano	5	150	25	25	105-57-7
49	1089	Acetaldeído	5	50	25	25	75-07-0
50	1090	Acetona	5	200	25	25	67-64-1
51	1093	2-Acrilonitrilo [estabilizado]	5	50	25	25	107-13-1
52	1099	3-Bromopropeno	5	50	25	25	106-95-6

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
53	1100	3-Cloropropeno	5	50	25	25	107-05-1
54	1104	Acetato de isopentilo	5	150	25	25	123-92-2
55	1104	Acetato de n-amilo	5	150	25	25	628-63-7
56	1105	2-Metil-1-butanol	5	150	25	25	137-32-6
57	1105	3-Metil-1-butanol	5	150	25	25	123-51-3
58	1105	2-Pentanol	5	150	25	25	6032-29-7
59	1105	2-Metil-2-butanol	5	150	25	25	75-85-4
60	1106	Pentilamina	5	150	25	25	110-58-7
61	1107	1-Cloropentano	5	150	25	25	543-59-9
62	1109	Formiato de isopentilo	5	150	25	25	110-45-2
63	1110	2-Heptanona	5	150	25	25	110-43-0
64	1111	3-Metil-1-butanotiol	5	150	25	25	541-31-1
65	1111	1-Pentanotiol	5	150	25	25	110-66-7
66	1113	Nitrito de n-pentilo	5	150	25	25	463-04-7
67	1114	Benzeno	5	200	25	25	71-43-2
68	1120	n-Butanol	5	200	25	25	71-36-3
69	1120	2-Butanol	5	200	25	25	78-92-2
70	1123	Acetato de n-butilo	5	150	25	25	123-86-4
71	1125	Butilamina	5	150	25	25	109-73-9
72	1126	1-Bromobutano	5	150	25	25	109-65-9
73	1127	1-Clorobutano	5	150	25	25	109-69-3
74	1127	2-Clorobutano	5	150	25	25	78-86-4
75	1128	Formiato de n-butilo	5	150	25	25	592-84-7
76	1129	Butanal	5	150	25	25	123-72-8
77	1131	Dissulfeto de carbono	5	50	25	25	75-15-0
78	1134	Clorobenzeno	5	150	25	25	108-90-7
79	1145	Ciclo-hexano	5	200	25	25	110-82-7
80	1148	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona	5	150	25	25	123-42-2
81	1150	1,2-Dicloroetano	5	150	25	25	540-59-0
82	1153	Éter dietílico de etilenoglicol	5	150	25	25	629-14-1
83	1154	Dietilamina	5	150	25	25	109-89-7
84	1155	Éter etílico	5	75	25	25	60-29-7
85	1156	3-Pentanona	5	150	25	25	96-22-0
86	1157	Diisobutilcetona	5	150	25	25	108-83-8
87	1158	Diisopropilamina	5	150	25	25	108-18-9
88	1159	Éter isopropílico	5	150	25	25	108-20-3
89	1160	Dimetilamina em solução	5	150	25	25	124-40-3
90	1161	Carbonato de dimetilo	5	150	25	25	616-38-6
91	1162	Diclorodimetilsilício	5	150	25	25	75-78-5

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
92	1164	Sulfeto de dimetilo	5	150	25	25	75-18-3
93	1165	Dióxido de 1,4-dietileno	5	200	25	25	123-91-1
94	1166	1,3-Dioxolano	5	150	25	25	646-06-0
95	1167	Éter divinílico [estabilizado]	5	50	25	25	109-93-3
96	1170	Etanol [anidro]	5	200	25	25	64-17-5
97	1170	Etanol em solução [contendo mais de 24% de etanol, por volume]	5	200	25	25	—
98	1170	Álcool metilado	5	200	25	25	—
99	1171	Etileno glicol monoetil éter	5	150	25	25	110-80-5
100	1172	Acetato de éter monoetílico de etilenoglicol	5	150	25	25	111-15-9
101	1173	Acetato de vinilo	5	200	25	25	141-78-6
102	1175	Etilbenzeno	5	150	25	25	100-41-4
103	1176	Borato de etilo	5	150	25	25	150-46-9
104	1178	2-Etilbutiraldeído	5	150	25	25	97-96-1
105	1179	Éter butiletílico	5	150	25	25	628-81-9
106	1180	Butirato de etilo	5	150	25	25	105-54-4
107	1184	1,2-Dicloroetano	5	150	25	25	107-06-2
108	1188	Éter monometílico de etilenoglicol	5	200	25	25	109-86-4
109	1190	Formiato de etilo	5	200	25	25	109-94-4
110	1191	Octanal	5	150	25	25	124-13-0
111	1192	Etil 2-hidroxiopropionato	5	150	25	25	97-64-3
112	1193	2-Butanona	5	200	25	25	78-93-3
113	1194	Nitrito de etilo	5	50	25	25	109-95-5
114	1195	Propionato de etilo	5	150	25	25	105-37-3
115	1196	Etiltriclorossilano	5	150	25	25	115-21-9
116	1198 (inflamável)	Formaldeído em solução	5	200	25	25	50-00-0
117	1204 (nitroglicerina ≤ 1%)	Nitroglicerina em solução alcoólica [nitroglicerina ≤ 10%]	5	150	25	25	—
118	1208	Hexano	5	200	25	25	110-54-3
119	1208	2-Metilpentano	5	150	25	25	107-83-5
120	1212	2-Metil-1-propanol	5	150	25	25	78-83-1
121	1213	Acetato de isobutilo	5	150	25	25	110-19-0
122	1214	Isobutilamina	5	150	25	25	78-81-9
123	1218	2-Metil-1,3-butadieno [estabilizado]	5	50	25	25	78-79-5
124	1219	2-Propanol	5	200	25	25	67-63-0
125	1220	Acetato de isopropilo	5	150	25	25	108-21-4

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
126	1221	2-Aminopropano	5	50	25	25	75-31-0
127	1222	Nitrato de isopropilo	5	150	25	25	1712-64-7
128	1230	Metanol	5	200	25	25	67-56-1
129	1231	Acetato de metilo	5	150	25	25	79-20-9
130	1234	Dimetoximetano	5	150	25	25	109-87-5
131	1235	Metilamina em solução	5	150	25	25	74-89-5
132	1237	Butirato de metilo	5	150	25	25	623-42-7
133	1243	Formiato de metilo	5	50	25	25	107-31-3
134	1245	4-Metil-2-pentanona	5	150	25	25	108-10-1
135	1246	Metilisopropenilcetona [estabilizada]	5	150	25	25	814-78-8
136	1247	Metacrilato de metilo [estabilizado]	5	150	25	25	80-62-6
137	1248	Propionato de metilo	5	150	25	25	554-12-1
138	1249	2-Pentanona	5	150	25	25	107-87-9
139	1250	Metiltriclorosilano	5	150	25	25	75-79-6
140	1262	Octano	5	150	25	25	111-65-9
141	1262	2-Metil-heptano	5	150	25	25	592-27-8
142	1262	3-Metil-heptano	5	150	25	25	589-81-1
143	1262	4-Metil-heptano	5	150	25	25	589-53-7
144	1262	2,2-Dimetil-hexano	5	150	25	25	590-73-8
145	1262	2,3-Dimetil-hexano	5	150	25	25	584-94-1
146	1262	2,4-Dimetil-hexano	5	150	25	25	589-43-5
147	1262	3,3-Dimetil-hexano	5	150	25	25	563-16-6
148	1262	3-Etilhexano	5	150	25	25	619-99-8
149	1262	3,4-Dimetil-hexano	5	150	25	25	583-48-2
150	1262	2,3,4-Trimetilpentano	5	150	25	25	565-75-3
151	1262	2,2,3-Trimetilpentano	5	150	25	25	564-02-3
152	1262	2,2,4-Trimetilpentano	5	150	25	25	540-84-1
153	1262	2-Metil-3-etilpentano	5	150	25	25	609-26-7
154	1263	Tíner	5	75	25	25	—
155	1264	Paraldeído	5	150	25	25	123-63-7
156	1265	2-Metilbutano	5	50	25	25	78-78-4
157	1274	1-Propanol	5	150	25	25	71-23-8
158	1275	Aldeído propiónico	5	150	25	25	123-38-6
159	1276	Acetato de n-propilo	5	150	25	25	109-60-4
160	1277	1-Propanamina	5	150	25	25	107-10-8
161	1278	Cloro-1 propano	5	150	25	25	540-54-5
162	1279	1,2-Dicloropropano	5	150	25	25	78-87-5
163	1280	Óxido de 1,2-propileno	5	50	25	25	75-56-9

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
164	1281	Formiato de n-propilo	5	150	25	25	110-74-7
165	1281	Formiato de isopropilo	5	150	25	25	625-55-8
166	1282	Piridina	5	150	25	25	110-86-1
167	1292	Silicato de tetraetilo	5	150	25	25	78-10-4
168	1294	Tolueno	5	200	25	25	108-88-3
169	1296	Trietilamina	5	200	25	25	121-44-8
170	1297 (solução aquosa, com não mais de 50% de trimetilamina, em massa)	Trimetilamina em solução	5	50	25	25	75-50-3
171	1299	Aguarrás	5	200	25	25	8006-64-2
172	1301	Acetato de vinilo [estabilizado]	5	150	25	25	108-05-4
173	1302	Éter vinil etílico [estabilizado]	5	50	25	25	109-92-2
174	1303	1,1-Dicloroeteno	5	50	25	25	75-35-4
175	1304	Éter isobutilvinílico [estabilizado]	5	150	25	25	109-53-5
176	1305	Viniltriclorossilano [estabilizado]	5	150	25	25	75-94-5
177	1307	1,2-Dimetilbenzeno	5	200	25	25	95-47-6
178	1307	1,3-Dimetilbenzeno	5	200	25	25	108-38-3
179	1307	1,4-Dimetilbenzeno	5	200	25	25	106-42-3
180	1648	Acetonitrilo	5	200	25	25	75-05-8
181	1717	Cloreto de acetilo	5	150	25	25	75-36-5
182	1723	3-Iodo-1-propeno	5	150	25	25	556-56-9
183	1815	Cloreto de propionilo	5	150	25	25	79-03-8
184	1862	Crotonato de etilo	5	150	25	25	623-70-1
185	1865	Nitrato de n-propilo	5	150	25	25	627-13-4
186	1915	Ciclo-hexanona	5	150	25	25	108-94-1
187	1917	Acrilato de etilo [estabilizado]	5	150	25	25	140-88-5
188	1918	Cumeno	5	150	25	25	98-82-8
189	1919	Acrilato de metilo [estabilizado]	5	150	25	25	96-33-3
190	1921	Propilenimina	5	50	25	25	75-55-8
191	1922	Tetrahidropirrol	5	150	25	25	123-75-1
192	1987	1-Etoxi-2-propanol	5	150	25	25	1569-02-4
193	1991	2-Cloro-1,3-butadieno [estabilizado]	5	50	25	25	126-99-8
194	1992	2,4-Dimetilpiridina	5	150	25	25	108-47-4
195	1993	2,5-Dimetilpiridina	5	150	25	25	589-93-5
196	1993	2,6-Dimetilpiridina	5	150	25	25	108-48-5
197	1993	Fluortolueno	5	150	25	25	25496-08-6

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
198	1993	1,8-Epoxi-p-mentano	5	150	25	25	470-82-6
199	1993	Metiltrióxissilano	5	150	25	25	2031-67-6
200	1993	Hexametildisiloxano	5	150	25	25	107-46-0
201	1993	Clorometiltrimetilsilano	5	150	25	25	2344-80-1
202	1993	1-Cloro-3-metilbutano	5	150	25	25	107-84-6
203	2045	Isobutiraldeído	5	150	25	25	78-84-2
204	2047	1,2-Dicloropropeno	5	150	25	25	563-54-2
205	2047	1,3-Dicloropropeno	5	150	25	25	542-75-6
206	2047	2,3-Dicloropropeno	5	150	25	25	78-88-6
207	2053	4-Metil-2-pentanol	5	150	25	25	108-11-2
208	2055	Estireno [estabilizado]	5	150	25	25	100-42-5
209	2056	Tetrahidrofurano	5	200	25	25	109-99-9
210	2058	1-Pentanal	5	150	25	25	110-62-3
211	2059	Nitrocelulose em solução [nitrogénio ≤ 12,6%, nitrocelulose ≤ 55%]	5	50	25	25	9004-70-0
212	2243	Acetato de ciclo-hexilo	5	150	25	25	622-45-7
213	2245	Ciclopentanona	5	150	25	25	120-92-3
214	2252	1,2-Dimetoxietano	5	150	25	25	110-71-4
215	2263	1,1-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	590-66-9
216	2263	1,2-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	583-57-3
217	2263	1,3-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	591-21-9
218	2263	1,4-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	589-90-2
219	2265	N,N-Dimetilformamida	5	200	25	25	68-12-2
220	2266	N,N-Dimetilpropanamina	5	150	25	25	926-63-6
221	2270	Etilamina em solução aquosa [concentração 50%-70%]	5	150	25	25	75-04-7
222	2277	Etil metracrilato [estabilizado]	5	150	25	25	97-63-2
223	2284	Isobutironitrilo	5	150	25	25	78-82-0
224	2301	2-Metilfurano	5	150	25	25	534-22-5
225	2302	5-Metil-hexan-2-ona	5	150	25	25	110-12-3
226	2333	Acetato de alilo	5	150	25	25	591-87-7
227	2335	Éter aliletílico	5	150	25	25	557-31-3
228	2336	Formiato de alilo	5	50	25	25	1838-59-1
229	2338	Trifluoro-tolueno	5	150	25	25	98-08-8
230	2340	Éter 2-bromoetilético	5	150	25	25	592-55-2
231	2342	1-Bromo-2-metilpropano	5	150	25	25	78-77-3
232	2342	2-Bromo-2-metilpropano	5	150	25	25	507-19-7
233	2343	2-Bromopentano	5	150	25	25	107-81-3
234	2344	1-Bromopropano	5	150	25	25	106-94-5

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
235	2344	2-Bromopropano	5	150	25	25	75-26-3
236	2346	Dimetildicetona	5	150	25	25	431-03-8
237	2348	Acrilato de butilo [estabilizado]	5	150	25	25	141-32-2
238	2350	Éter butilmetílico	5	150	25	25	628-28-4
239	2351	Nitrito de n-butilo	5	150	25	25	544-16-1
240	2352	Éter butilvinílico [estabilizado]	5	150	25	25	111-34-2
241	2353	Cloreto de butirilo	5	150	25	25	141-75-3
242	2354	Éter clorometilético	5	150	25	25	3188-13-4
243	2356	Cloro-2 propano	5	50	25	25	75-29-6
244	2359	Dialilamina	5	150	25	25	124-02-7
245	2360	Éter dialílico	5	150	25	25	557-40-4
246	2362	1,1-Dicloroetano	5	150	25	25	75-34-3
247	2363	Etilmercaptano	5	50	25	25	75-08-1
248	2366	Carbonato de dietilo	5	150	25	25	105-58-8
249	2367	2-Metilpentanal	5	150	25	25	123-15-9
250	2372	N,N,N',N'- -Tetrametiletilenodiamina	5	150	25	25	110-18-9
251	2373	Dietoximetano	5	150	25	25	462-95-3
252	2374	3,3-Dietoxipropeno	5	150	25	25	3054-95-3
253	2376	2,3-Dihidropirano	5	150	25	25	25512-65-6
254	2377	1,1-Dimetoxietano	5	150	25	25	534-15-6
255	2378	N,N-Dimetilaminoacetonitrilo	5	150	25	25	926-64-7
256	2379	1,3-Dimetilbutilamina	5	150	25	25	108-09-8
257	2380	Dimetildietoxissilano	5	150	25	25	78-62-6
258	2381	Dissulfeto dimetil	5	150	25	25	624-92-0
259	2383	Dipropilamina	5	150	25	25	142-84-7
260	2384	Éter propílico	5	150	25	25	111-43-3
261	2385	Isobutirato de etilo	5	150	25	25	97-62-1
262	2386	N-Etilpiperidina	5	150	25	25	766-09-6
263	2387	Fluorbenzeno	5	150	25	25	462-06-6
264	2389	Furano	5	50	25	25	110-00-9
265	2390	2-Iodobutano	5	150	25	25	513-48-4
266	2391	1-Iodo-2-metilpropano	5	150	25	25	513-38-2
267	2391	2-Iodo-2-metilpropano	5	150	25	25	558-17-8
268	2393	Formiato de isobutilo	5	150	25	25	542-55-2
269	2395	Cloreto de isobutirilo	5	150	25	25	79-30-1
270	2396	Metacrilaldeído	5	150	25	25	78-85-3
271	2397	3-Metil-2-butanona	5	150	25	25	563-80-4
272	2398	Éter metil-tert-butílico	5	150	25	25	1634-04-4
273	2399	N-Metilpiperidina	5	150	25	25	626-67-5

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
274	2400	Isovalerato de metilo	5	150	25	25	556-24-1
275	2402	Isopropilmercaptano	5	150	25	25	75-33-2
276	2402	Propilmercaptano	5	150	25	25	107-03-9
277	2403	Acetato de isopropenilo	5	150	25	25	108-22-5
278	2404	Propanonitrilo	5	150	25	25	107-12-0
279	2406	Isobutirato de isopropilo	5	150	25	25	617-50-5
280	2409	Propionato de isopropilo	5	150	25	25	637-78-5
281	2410	1,2,5,6-Tetra-hidropiridina	5	150	25	25	694-05-3
282	2411	Butironitrilo	5	150	25	25	109-74-0
283	2412	Tetrahidrotiofeno	5	150	25	25	110-01-0
284	2414	Tiofeno	5	150	25	25	110-02-1
285	2416	Borato de trimetilo	5	150	25	25	121-43-7
286	2436	Ácido tioacético	5	150	25	25	507-09-5
287	2456	2-Cloropropeno	5	50	25	25	557-98-2
288	2457	2,3-Dimetilbutano	5	150	25	25	79-29-8
289	2458	1,3-Hexadieno	5	150	25	25	592-48-3
290	2458	1,4-Hexadieno	5	150	25	25	592-45-0
291	2458	1,5-Hexadieno	5	150	25	25	592-42-7
292	2458	2,4-Hexadieno	5	150	25	25	592-46-1
293	2461	Metilpentadieno	5	150	25	25	54363-49-4
294	2493	Hexametilenoimina	5	150	25	25	111-49-9
295	2528	Isobutirato de isobutilo	5	150	25	25	97-85-8
296	2535	N-Metilmorfolina	5	150	25	25	109-02-4
297	2536	2-Metiltetra-hidrofurano	5	150	25	25	96-47-9
298	2554	3-Cloro-2-metilpropeno	5	150	25	25	563-47-3
299	2608	1-Nitropropano	5	150	25	25	108-03-2
300	2608	2-Nitropropano	5	150	25	25	79-46-9
301	2612	Éter metilpropílico	5	150	25	25	557-17-5
302	2615	Éter etilpropílico	5	150	25	25	628-32-0
303	2616	Borato de triisopropilo	5	150	25	25	5419-55-6
304	2620	Butiratos de amilo	5	150	25	25	540-18-1
305	2621	3-Hidroxi-2-butanona	5	150	25	25	513-86-0
306	2622	2,3-Epóxi-1-propanol	5	150	25	25	765-34-4
307	2707	4,4-Dimetil-1,3-dioxano	5	150	25	25	766-15-4
308	2707	2,5-Dimetil-1,4-dioxano	5	150	25	25	15176-21-3
309	2749	Tetrametilsilano	5	50	25	25	75-76-3
310	2838	Butirato de vinilo [estabilizado]	5	150	25	25	123-20-6
311	2945	N-Metilbutilamina	5	150	25	25	110-68-9
312	3022	1,2-Epoxibutano	5	150	25	25	106-88-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
313	3056	Heptanal	5	150	25	25	111-71-7
314	3272	Propionato de isoamilo	5	150	25	25	105-68-0
315	3272	Acetato de n-hexilo	5	150	25	25	142-92-7
316	3272	Isovalerato de etilo	5	150	25	25	108-64-5
317	3272	Butirato de propilo	5	150	25	25	105-66-8
318	3272	Butirato de butilo	5	150	25	25	109-21-7
319	3272	Hexanoato de etilo	5	150	25	25	123-66-0
320	3286	Terc-butilamina	5	150	25	25	75-64-9
321	—	Líquido residual orgânico não halogenado	10	200	100	50	—
322	—	Líquido residual orgânico halogenado	10	200	100	50	—
323	—	Resinas sintéticas, tintas, materiais auxiliares, revestimentos, entre outros, que contenham solventes inflamáveis [ponto de inflamação em copo fechado \leq 60° C]	50	250	250	250	—
Classe 4.1 – Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas							
324	1338	Fósforo vermelho	5	50	25	25	7723-14-0
325	1341	Trissulfeto de tetrafósforo	2	20	10	10	1314-85-8
326	1437	Hidreto de zircónio	2	20	10	10	7704-99-6
327	1869 (sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%)	Magnésio	2	20	10	10	7439-95-4
328	1869 (sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%)	Ligas de magnésio [sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%]	5	50	25	25	—
329	1871	Hidreto de titânio	2	20	5	10	7704-98-5
330	2555	Nitrocelulose [água \geq 25%]	0	20	10	10	9004-70-0
331	2556	Nitrocelulose [nitrogénio \leq 12,6%, álcool \geq 25%]	0	20	10	10	9004-70-0
332	2557	Nitrocelulose [nitrogénio \leq 12,6%]	0	20	10	10	9004-70-0
333	2687	N-Ciclohexil-ciclohexanamina-nitrito	5	50	25	25	3129-91-7
334	3226	Azo-2,2' bis (dimetil -2,4 valerónitrilo)	0	10	10	5	4419-11-8
335	3226	Azo-2,2' bis (metil-2 butironitrilo)	0	10	10	5	13472-08-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
336	3234	Azo-2,2' bis (isobutironitrilo)	0	10	10	5	78-67-1
Classe 4.2 — Substâncias sujeitas a inflamação espontânea							
337	1381	Fósforo branco	0	0	5	0	12185-10-3
338	1382 (anidro ou com menos de 30% de água de cristalização)	Sulfureto de potássio	2	20	25	10	1312-73-8
339	1384	Ditionito de sódio	2	20	50	10	7775-14-6
340	1385 (anidro ou com menos de 30% de água de cristalização)	Sulfureto de sódio	2	20	25	10	1313-82-2
341	2008	Zircónio metálico em pó [seco]	0	0	5	0	7440-67-7
342	2318 (com menos de 25% de água de cristalização)	Hidrossulfeto de sódio	2	20	10	10	16721-80-5
Classe 4.3 — Substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis							
343	1340	Pentassulfeto de fósforo	2	20	10	10	1314-80-3
344	1395	Alumínio-ferro-silício [em pó]	2	20	10	10	12003-41-7
345	1400	Bário	2	20	10	10	7440-39-3
346	1401	Cálcio	2	20	10	10	7440-70-2
347	1402	Carbureto de cálcio	0	0	5	0	75-20-7
348	1404	Hidreto de cálcio	0	0	5	0	7789-78-8
349	1405	Siliceto de cálcio	2	20	10	10	12013-55-7
350	1410	Hidreto de lítio-alumínio	0	0	5	0	16853-85-3
351	1411 (solução de éter)	Hidreto de lítio-alumínio	0	0	5	0	16853-85-3
352	1413	Borohidreto de lítio	0	0	5	0	16949-15-8
353	1414	Hidreto de lítio	0	0	5	0	7580-67-8
354	1418	Magnésio	2	20	10	10	7439-95-4
355	1426	Borohidreto de sódio	0	0	5	0	16940-66-2
356	1428	Sódio	0	0	5	0	7440-23-5
357	1435	Cinzas de zinco	2	20	10	10	—
358	1436	Zinco em poeira	2	20	10	10	7440-66-6
359	1436	Zinco em pó	2	20	10	10	7440-66-6
360	1870	Borohidreto de potássio	0	0	5	0	13762-51-1
361	2257	Potássio	0	0	5	0	7440-09-7
362	2463	Hidreto de alumínio	0	0	5	0	7784-21-6
363	2805 (sólido fundido)	Hidreto de lítio	0	0	5	0	7580-67-8

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiares de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
364	2830	Lítio-ferro-silício	2	20	10	10	64082-35-5
365	2950 (sob a forma de partículas revestidas, de diâmetro entre 149 e 2000 micra)	Magnésio	2	20	10	10	7439-95-4
366	3132	Cianoborohidreto de sódio	2	40	10	10	25895-60-7
Classe 5.1 – Substâncias comburentes (oxidantes)							
367	1439	Dicromato de amónio	2	20	10	10	7789-09-5
368	1449	Peróxido de bário	2	20	10	10	1304-29-6
369	1463	Trióxido de crómio [anidro]	2	20	15	10	1333-82-0
370	1485	Clorato de potássio	2	20	10	10	3811-04-9
371	1488	Nitrito de potássio	2	20	10	10	7758-09-0
372	1489	Perclorato de potássio	2	20	10	10	7778-74-7
373	1490	Permanganato de potássio	2	40	15	10	7722-64-7
374	1493	Nitrato de prata	2	20	10	10	7761-88-8
375	1495	Clorato de sódio	2	20	10	10	7775-09-9
376	1500	Nitrito de sódio	5	50	25	25	7632-00-0
377	1502	Perclorato de sódio	2	20	10	10	7601-89-0
378	1504	Peróxido de sódio	0	0	20	0	1313-60-6
379	1873	Ácido perclórico [concentração 50%-72%]	0	0	5	0	7601-90-3
380	2014 (20% ≤ concentração < 60%)	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	2	40	25	10	7722-84-1
381	2427 (solução aquosa)	Clorato de potássio em solução	2	20	10	10	3811-04-9
382	2428 (solução aquosa)	Clorato de sódio em solução	2	20	10	10	7775-09-9
383	2465	Ácido dicloroisocianúrico	2	20	10	10	2782-57-2
384	2468	Ácido tricloroisocianúrico	2	40	10	10	87-90-1
385	2984 (8% ≤ concentração < 20%)	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	5	100	50	25	7722-84-1
386	3087	Dicromato de sódio	2	20	10	10	10588-01-9
387	1748 [seco, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
388	2208 (seco, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível)	Pó branqueador	50	250	250	250	—
389	2880 (hidratado, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
390	3485 [seco, corrosivo, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
391	3486 (seco, corrosivo, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível)	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
392	3487 (hidratado, corrosivo, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
Classe 5.2 — Peróxidos orgânicos							
393	3101	Peróxido de metiletilcetona [10% < oxigénio disponível ≤ 10,7%, diluente tipo A ≥ 48%]	0	5	5	0	1338-23-4
394	3102	Peróxido de dibenzoílo [51% < concentração ≤ 100%, sólido inerte ≤ 48%]	0	5	5	0	94-36-0
395	3104	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 77%, água ≥ 23%]	0	5	5	0	94-36-0
396	3104	Peróxido de ciclohexanona [concentração ≤ 91%, água ≥ 9%]	0	5	5	0	78-18-2
397	3105	Ácido peracético [concentração ≤ 43%, água ≥ 5%, ácido acético ≥ 35%, peróxido de hidrogénio ≤ 6%, com estabilizador]	0	10	10	5	79-21-0
398	3105	Peróxido de metiletilcetona [oxigénio disponível ≤ 10%, diluente tipo A ≥ 55%]	0	10	10	5	1338-23-4

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiares de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
399	3106	Peróxido de dilauroílo [concentração ≤ 100%]	0	10	10	5	105-74-8
400	3106	Peróxido de dibenzoílo [35% < concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	0	10	10	5	94-36-0
401	3106	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 62%, sólido inerte ≥ 28%, água ≥ 10%]	0	10	10	5	94-36-0
402	3106	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, 52% < concentração ≤ 62%]	0	10	10	5	94-36-0
403	3106	Peróxido de ciclohexanona [concentração ≤ 72%, diluente tipo A ≥ 28%]	0	10	10	5	78-18-2
404	3106	Peróxido de ciclohexanona [em pasta, concentração ≤ 72%]	0	10	10	5	78-18-2
405	3107	Hidroperóxido de cumeno [90% < concentração ≤ 98%, diluente tipo A ≤ 10%]	0	10	10	5	80-15-9
406	3107	Peróxido de dibenzoílo [36% < concentração ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 18%, água ≤ 40%]	0	10	10	5	94-36-0
407	3107	Peróxido de metiletilcetona [oxigénio disponível ≤ 8,2%, diluente tipo A ≥ 60%]	0	10	10	5	1338-23-4
408	3108	Peróxido de dibenzoílo [77% < concentração ≤ 94%, água ≥ 6%]	0	5	5	0	94-36-0
409	3108	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 52%]	0	10	10	5	94-36-0
410	3108	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 56,5%, água ≥ 15%]	0	10	10	5	94-36-0
411	3109	Hidroperóxido de cumeno [concentração ≤ 90%, diluente tipo A ≥ 10%]	0	10	10	5	80-15-9
412	3109	Peróxido de dilauroílo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	0	10	10	5	105-74-8
Classe 6.1 – Substâncias tóxicas							
413	1051 (com menos de 3% de água)	Cianeto de hidrogénio	0	0	0,5	0	74-90-8
414	1092	Acroleína [estabilizado]	0	0	20	0	107-02-8
415	1098	Álcool alílico	0	0	20	0	107-18-6
416	1199	Furfural	2	20	10	10	98-01-1

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
417	1544	Aconitina	0	0	0,5	0	302-27-2
418	1544	Cloridrato de emetina	0	0	0,5	0	316-42-7
419	1547	Anilina	2	20	25	10	62-53-3
420	1551	Tartarato de antimónio e potássio	0	0	5	0	28300-74-5
421	1560	Tricloreto de arsénio	0	0	0,2	0	7784-34-1
422	1561	Trióxido de arsénio	0	0	0,2	0	1327-53-3
423	1562 (em pó)	Arsénio	0	0	0,2	0	7440-38-2
424	1564	Fluoreto de bário	0	0	5	0	7787-32-8
425	1564	Cloreto de bário	0	0	5	0	10361-37-2
426	1564	Acetato de bário	0	0	5	0	543-80-6
427	1565	Cianeto de bário	0	0	0,5	0	542-62-1
428	1567	Berílio em pó	2	20	10	10	7440-41-7
429	1572	Ácido cacodílico	0	0	0,5	0	75-60-5
430	1578 (sólido)	2-Cloronitrobenzeno	0	0	2	0	88-73-3
431	1578 (sólido)	3-Cloronitrobenzeno	0	0	2	0	121-73-3
432	1578 (sólido)	4-Cloronitrobenzeno	0	0	2	0	100-00-5
433	1578 (sólido)	Mistura de isómeros de cloronitrobenzeno	0	0	2	0	25167-93-5
434	1591	1,2-Diclorobenzeno	5	50	25	25	95-50-1
435	1593	Diclorometano	5	100	100	25	75-09-2
436	1614 (com menos de 3% de água e absorvido num material poroso inerte)	Cianeto de hidrogénio	0	0	0,5	0	74-90-8
437	1616	Acetato de chumbo	0	0	2	0	301-04-2
438	1624	Cloreto de mercúrio	0	0	2	0	7487-94-7
439	1625	Nitrato mercúrico	0	0	2	0	10045-94-0
440	1627	Nitrato mercurioso	0	0	2	0	7782-86-7
441	1629	Acetato de mercúrio	0	0	2	0	1600-27-7
442	1634	Brometo de mercúrio	0	0	2	0	7789-47-1
443	1638	Iodeto de mercúrio	0	0	2	0	15385-57-6
444	1638	Iodeto de mercúrio (II)	0	0	2	0	7774-29-0
445	1643	Iodeto de potássio e mercúrio	0	0	2	0	7783-33-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
446	1644	Salicilato de mercúrio	0	0	2	0	5970-32-1
447	1645	Sulfato de mercúrio	0	0	2	0	7783-35-9
448	1645	Sulfato mercurioso	0	0	2	0	7783-36-0
449	1646	Tiocianato de mercúrio	0	0	2	0	592-85-8
450	1650 (sólido)	2-Naftilamina	2	20	10	10	91-59-8
451	1662	Nitrobenzeno	2	20	100	10	98-95-3
452	1663	2-Nitrofenol	0	0	2	0	88-75-5
453	1663	3-Nitrofenol	0	0	2	0	554-84-7
454	1663	4-Nitrofenol	0	0	2	0	100-02-7
455	1671 (sólido)	Fenol	0	0	2	0	108-95-2
456	1673	1,2-Fenil-diamina	5	50	25	25	95-54-5
457	1673	1,3-Fenil-diamina	5	50	25	25	108-45-2
458	1673	1,4-Fenil-diamina	5	50	25	25	106-50-3
459	1680 (sólido)	Cianeto de potássio	0	0	10	0	151-50-8
460	1687	Azoteto de sódio	0	0	2	0	26628-22-8
461	1688	Dimetilarsinato de sódio	0	0	2	0	124-65-2
462	1689 (sólido)	Cianeto de sódio	0	0	10	0	143-33-9
463	1690	Fluoreto de sódio	5	50	25	25	7681-49-4
464	1702	1,1,2,2-Tetracloroetano	2	20	100	10	79-34-5
465	1710	Tricloroetileno	5	50	100	25	79-01-6
466	1711	2,6-Dimetilanilina	0	0	2	0	87-62-7
467	1738	Cloreto de benzilo	2	20	10	10	100-44-7
468	1750 (solução)	Ácido cloroacético	2	20	10	10	79-11-8
469	1751 (sólido)	Ácido cloroacético	2	20	10	10	79-11-8
470	1752	Cloreto de cloroacetilo	0	0	5	0	79-04-9
471	1809	Tricloreto de fósforo	0	0	5	0	7719-12-2
472	1812	Fluoreto de potássio	5	50	25	25	7789-23-3
473	1834	Cloreto de sulfurilo	0	0	5	0	7791-25-5
474	1838	Tetracloroeto de titânio	0	0	5	0	7550-45-0
475	1846	Tetracloroeto de carbono	2	40	100	10	56-23-5
476	1885	4,4'-Diaminobifenilo	0	0	0,5	0	92-87-5
477	1886	α, α -Diclorotolueno	2	20	10	10	98-87-3
478	1888	Clorofórmio	5	100	100	25	67-66-3

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
479	1897	Tetracloroetileno	5	50	100	25	127-18-4
480	2018 (sólido)	2-Cloroanilina	2	20	10	10	95-51-2
481	2018 (sólido)	3-Cloroanilina	2	20	10	10	108-42-9
482	2018 (sólido)	4-Cloroanilina	2	20	10	10	106-47-8
483	2019 (líquido)	2-Cloroanilina	2	20	10	10	95-51-2
484	2019 (líquido)	3-Cloroanilina	2	20	10	10	108-42-9
485	2019 (líquido)	4-Cloroanilina	2	20	10	10	106-47-8
486	2022	Cresol	50	250	250	250	1319-77-3
487	2023	1-Cloro-2,3-epóxiopropano	2	20	10	10	106-89-8
488	2025	Cloreto mercuroso	0	0	25	0	10112-91-1
489	2038 (líquido)	2,4-Dinitrotolueno	2	20	10	10	121-14-2
490	2038 (líquido)	2,6-Dinitrotolueno	2	20	10	10	606-20-2
491	2074 (sólido)	Acrilamida	0	0	0,5	0	79-06-1
492	2076 (líquido)	3-Cresol	50	250	250	250	108-39-4
493	2076 (líquido)	Cresol	50	250	250	250	1319-77-3
494	2077	1-Naftilamina	5	50	25	25	134-32-7
495	2078	2,4-Diisocianato de tolueno	2	20	10	10	584-84-9
496	2253	N,N-Dimetilanilina	0	0	0,2	0	121-69-7
497	2261	2,3-Xilenol	2	20	10	10	526-75-0
498	2261	2,4-Xilenol	2	20	10	10	105-67-9
499	2261	2,5-Xilenol	2	20	10	10	95-87-4
500	2261	2,6-Xilenol	2	20	10	10	576-26-1
501	2261	3,4-Xilenol	2	20	10	10	95-65-8
502	2261	3,5-Xilenol	2	20	10	10	108-68-9
503	2281	Diisocianato de hexametileno	2	20	30	10	822-06-0
504	2291	Fluoreto de chumbo	0	0	0,5	0	7783-46-2
505	2291	Tetrafluoreto de chumbo	0	0	0,5	0	7783-59-7
506	2291	Monóxido de chumbo	0	0	2	0	1317-36-8
507	2294	N-Metilanilina	0	0	2	0	100-61-8

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
508	2515	Tribrometo de metilo	5	50	25	25	75-25-2
509	2516	Tetrabrometo de carbono	5	50	25	25	558-13-4
510	2570	Sulfureto de cádmio	0	0	0,5	0	1306-23-6
511	2570	Sulfato de cádmio	0	0	0,5	0	10124-36-4
512	2570	Cloreto de cádmio	0	0	0,5	0	10108-64-2
513	2570	Óxido de cádmio [não-pirofórico]	0	0	0,5	0	1306-19-0
514	2574 (com mais de 3% do isómero orto)	Fosfato de tricresilo	2	20	10	10	1330-78-5
515	2630	Seleniato de sódio	0	0	2	0	13410-01-0
516	2630	Selenito de sódio	0	0	2	0	10102-18-8
517	2655	Fluorsilicato de potássio	5	50	25	25	16871-90-2
518	2664	Dibromometano	5	50	25	25	74-95-3
519	2674	Fluorsilicato de sódio	5	50	25	25	16893-85-9
520	2729	Hexaclorobenzeno	0	0	2	0	118-74-1
521	2810	2-Butoxietanol	2	20	10	10	111-76-2
522	2811	1,2-Dihidroxibenzeno	5	50	25	25	120-80-9
523	2811	N,N-Dimetil para fenileno diamina oxalato	0	0	2	0	24631-29-6
524	2811	Difenilamina	0	0	2	0	122-39-4
525	2811	α -Hexaclorociclohexano	0	0	0,2	0	319-84-6
526	2811	β -Hexaclorociclohexano	0	0	0,2	0	319-85-7
527	2811	Amilão	0	0	0,2	0	76-99-3
528	2821	Fenol em solução	0	0	2	0	108-95-2
529	2831	1,1,1-Tricloroetano	5	50	100	25	71-55-6
530	2854	Fluorsilicato de amónio	5	50	25	25	1309-32-6
531	2859	Vanadato de amónio	0	0	2	0	7803-55-6
532	2861	Polivanadato de amónio	0	0	2	0	12207-63-5
533	2862	Pentóxido de vanádio	5	50	25	25	1314-62-1
534	2874	2-Furanmetanol	5	50	25	25	98-00-0
535	2876	1,3-Dihidroxibenzeno	5	50	25	25	108-46-3
536	2929	3,4-Dimetilpiridina	2	20	10	10	583-58-4
537	2929	Metacrilato de alilo	2	20	10	10	96-05-9
538	2966	2-Mercaptoetanol	0	0	2	0	60-24-2
539	3086	Dicromato de potássio	2	20	10	10	7778-50-9
540	3155	Pentaclorofenol	2	20	10	10	87-86-5
541	3249	Ocratoxina A	0	0	0,5	0	303-47-9

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
542	3249	Melfalano	0	0	0,5	0	148-82-3
543	3250 (fundido)	Ácido cloroacético	2	20	10	10	79-11-8
544	3288	Fluoreto de lítio	0	0	2	0	7789-24-4
545	3288	Cádmio [não-pirofórico]	0	0	2	0	7440-43-9
546	3288	Cloreto de níquel	0	0	2	0	7718-54-9
547	3288	Selénio	0	0	2	0	7782-49-2
548	3290	Cromato de sódio	0	0	2	0	7775-11-3
549	3384	N,N-Diisopropiletilamina	0	0	0,5	0	7087-68-5
550	3293 (com não mais de 37% de hidrazina, em massa)	Hidrazina em solução aquosa [hidrazina ≤ 64%]	0	0	0,5	0	302-01-2
551	3409 (líquido)	2-Cloronitrobenzeno	0	0	0,5	0	88-73-3
552	3409 (líquido)	3-Cloronitrobenzeno	0	0	0,5	0	121-73-3
553	3409 (líquido)	4-Cloronitrobenzeno	0	0	0,5	0	100-00-5
554	3411 (solução)	2-Naftilamina	2	20	10	10	91-59-8
555	3413 (solução)	Cianeto de potássio	0	0	10	0	151-50-8
556	3414 (solução)	Cianeto de sódio	0	0	10	0	143-33-9
557	3426 (solução)	Acrilamida	0	0	20	0	79-06-1
558	3427 (sólido)	Cloreto de 4-clorobenzilo	0	0	2	0	104-83-6
559	3443	1,2-Dinitrobenzeno	2	20	10	10	528-29-0
560	3443	1,3-Dinitrobenzeno	2	20	10	10	99-65-0
561	3443	1,4-Dinitrobenzeno	2	20	10	10	100-25-4
562	3454 (sólido)	2,4-Dinitrotolueno	2	20	10	10	121-14-2
563	3454 (sólido)	2,6-Dinitrotolueno	2	20	10	10	606-20-2
564	3455	2-Cresol	50	250	250	250	95-48-7
565	3455	4-Cresol	50	250	250	250	106-44-5
566	3462	Digoxina	0	0	2	0	20830-75-5
567	3462	Actinomicina D	0	0	2	0	50-76-0
568	3462	Antimicina A	0	0	2	0	1397-94-0

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 8 – Substâncias corrosivas							
569	1604	1,2-Etilenodiamina	5	50	25	25	107-15-3
570	1715	Anidrido acético	5	50	25	25	108-24-7
571	1725	Tribrometo de alumínio [anidro]	0	0	2	0	7727-15-3
572	1726	Tricloreto de alumínio [anidro]	0	0	2	0	7446-70-0
573	1730	Pentacloreto de antimónio	5	50	25	25	7647-18-9
574	1733	Tricloreto de antimónio	5	50	25	25	10025-91-9
575	1736	Cloreto de benzoílo	5	50	25	25	98-88-4
576	1744	Bromo	0	0	5	0	7726-95-6
577	1744	Bromo em solução [bromo \geq 3,5%]	0	0	5	0	7726-95-6
578	1764	Ácido dicloroacético	5	50	25	25	79-43-6
579	1760	O-Aminobenzenotiol	0	0	2	0	137-07-5
580	1779 (com mais de 85% de ácido, em massa)	Ácido fórmico	5	100	25	25	64-18-6
581	1787	Ácido iodídrico	5	50	25	25	10034-85-2
582	1788	Ácido bromídrico	5	50	25	25	10035-10-6
583	1789	Ácido clorídrico	5	100	25	25	7647-01-0
584	1790	Ácido fluorídrico	0	0	5	0	7664-39-3
585	1791	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	50	250	250	250	7681-52-9
586	1802	Ácido perclórico [concentração \leq 50%]	5	50	25	25	7601-90-3
587	1805	Ácido ortofosfórico	10	150	50	50	7664-38-2
588	1806	Pentacloreto de fósforo	5	50	25	25	10026-13-8
589	1807	Pentóxido de fósforo	5	50	25	25	1314-56-3
590	1813	Hidróxido de potássio	5	50	50	25	1310-58-3
591	1814	Hidróxido de potássio em solução [concentração \geq 30%]	5	50	50	25	1310-58-3
592	1823	Hidróxido de sódio	5	100	50	25	1310-73-2
593	1824	Hidróxido de sódio em solução [concentração \geq 30%]	5	100	50	25	1310-73-2
594	1827	Tetracloro de estanho [anidro]	5	50	25	25	7646-78-8
595	1830 (com mais de 51% de ácido)	Ácido sulfúrico	5	100	25	25	7664-93-9
596	1831	Ácido sulfúrico fumante	0	0	5	0	8014-95-7
597	1836	Cloreto de tionilo	0	0	5	0	7719-09-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
598	1839	Ácido tricloroacético	0	0	20	0	76-03-9
599	1840	Cloreto de zinco em solução	10	150	50	50	7646-85-7
600	1847 (hidratado com pelo menos 30% de água de cristalização)	Sulfureto de potássio	2	20	25	10	1312-73-8
601	1848 (com pelo menos 10% mas não mais de 90% de ácido, em massa)	Ácido propiónico	0	0	10	0	79-09-4
602	1849 (hidratado com pelo menos 30% de água)	Sulfureto de sódio	2	20	25	10	1313-82-2
603	1938 (solução)	Ácido bromoacético	5	50	25	25	79-08-3
604	1940	Ácido mercaptoacético	0	0	5	0	68-11-1
605	2029	Hidrazina anidra [hidrazina > 64%]	0	0	0,5	0	302-01-2
606	2030	Hidrato de hidrazina [hidrazina ≤ 64%]	0	0	10	0	10217-52-4
607	2031	Ácido nítrico [concentração ≥ 70%]	0	0	10	0	7697-37-2
608	2031	Ácido nítrico [65% ≤ concentração < 70%]	5	100	25	25	7697-37-2
609	2031	Ácido nítrico [concentração < 65%]	5	100	25	25	7697-37-2
610	2032	Ácido nítrico fumante	0	0	10	0	52583-42-3
611	2051	N,N-Dimetilaminoetanol	0	0	2	0	108-01-0
612	2054	Morfolina	0	0	0,5	0	110-91-8
613	2079	Dietilenotriamina	5	50	25	25	111-40-0
614	2209 (com pelo menos 25% de formaldeído)	Formaldeído em solução	5	300	25	25	50-00-0
615	2215	Anidrido maleico	10	150	50	50	108-31-6
616	2259	Trietilenotetramina	0	0	0,2	0	112-24-3
617	2331	Cloreto de zinco	10	150	50	50	7646-85-7
618	2440	Cloreto de estanho (IV), pentahidrato	10	150	50	50	10026-06-9
619	2582	Tricloreto de ferro em solução	10	300	50	50	7705-08-0

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
620	2672	Amónia em solução [amónia > 10%]	10	300	100	50	1336-21-6
621	2705	1-Pentanol	5	150	25	25	71-41-0
622	2734	N,N-Dimetil-1,3-propanodiamina	5	50	25	25	109-55-7
623	2789	Ácido acético [concentração > 80%]	5	100	50	25	64-19-7
624	2790	Ácido acético em solução [10% < concentração ≤ 80%]	5	100	50	25	64-19-7
625	2796 (com não mais de 51% de ácido)	Ácido sulfúrico	5	100	25	25	7664-93-9
626	2920	3,5-Dimetilpiridina	5	50	25	25	591-22-0
627	2949 (com pelo menos 25% de água de cristalização)	Hidrossulfeto de sódio	10	150	50	50	16721-80-5
628	3412 (com pelo menos 5% mas não mais de 85% de ácido, em massa)	Ácido fórmico	5	100	25	25	64-18-6
629	3425 (sólido)	Ácido bromoacético	5	50	25	25	79-08-3
630	3495	Iodo	10	150	50	50	7553-56-2
631	—	Hidrogenossulfato de sódio	5	100	25	25	7681-38-1
Classe 9 – Substâncias e artigos perigosos diversos							
632	1990	Benzaldeído	10	150	50	50	100-52-7
633	2315 (líquido)	Bifenilo policlorado	10	150	50	50	—
634	3077	1,4-Dihidroxibenzeno	5	50	25	25	123-31-9
635	3077	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 35%, sólido inerte ≥ 65%]	1	10	10	5	94-36-0
636	3077	Cromato de potássio	2	20	10	10	7789-00-6
637	3082	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	1	10	10	5	94-36-0
638	3082	1,3-Diclorobenzeno	5	50	25	25	541-73-1
639	3432 (sólido)	Bifenilo policlorado	10	150	50	50	—
640	—	3,3'-Dimetoxibenzidina	2	20	10	10	119-90-4
641	—	4,4'-Diisocianato de difenilmetano	2	20	10	10	101-68-8

Tabela 2
Limite máximo de isenção para o retalho e armazenamento por grosso

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Especificação	Limiões de isenção (unidades)	
				Retalho	Armazenamento por grosso
Classe 2 — Gases					
1	1057	Isqueiro e reabastecedor de isqueiro	Transporte de gases inflamáveis	75	300
2	1950	Aerossol	Ambientador de ar, <i>spray</i> para cabelo, espuma de barbear, etc.	250	1000
3	2037	Pequeno recipiente para transporte de gás (também designado por cartucho de gás)	Sem válvula de libertação, não recarregável	250	1000
Classe 3 — Substâncias líquidas inflamáveis					
4	1139, 1263, 3469	Tintas e materiais relacionados com tintas	Tintas coloridas, tintas em <i>spray</i> , esmalte, corante, goma-laca, verniz, agente polidor, empanque líquido e base de tintas líquidas, diluente de tintas ou agente redutor, etc.	500	2000
5	1133	Adesivo	Super cola, etc.	250	1000
6	1170	Etanol ou etanol em solução	Álcool desinfetante, álcool	250	1000
7	1219	2-Propanol	Álcool desinfetante	250	1000
8	1169, 1266	Produtos aromáticos	Perfume, aromaterapia	250	1000
Classe 4.1 — Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas					
9	1944	Fósforo de segurança	Fósforo incorporado ou anexado à caixa, caderno ou cartão, que se acende apenas por fricção em superfície tratada	75	300
Classe 5.1 — Substâncias comburentes (oxidantes)					
10	1748, 2208, 2880, 3485, 3486, 3487	Hipoclorito de cálcio ou pó branqueador	Pó branqueador de utilização doméstica	500	2000
Classe 8 — Substâncias corrosivas					
11	1791	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	Lixívia de utilização doméstica	500	2000
12	1813, 1814, 1823, 1824	Hidróxido de potássio ou hidróxido de potássio em solução, hidróxido de sódio ou hidróxido de sódio em solução	Desentupidor alcalino	250	1000

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Especificação	Limiares de isenção (unidades)	
				Retalho	Armazenamento por grosso
13	1830	Ácido sulfúrico	Desentupidor ácido	250	1000
14	3066, 3470	Tinta e materiais relacionados com tintas	Tintas coloridas, tintas em <i>spray</i> , esmalte, corante, goma-laca, verniz, agente polidor, empanque líquido e base de tintas líquidas, diluente de tintas ou agente redutor, etc.	500	2000

ANEXO II
(a que se refere a alínea 2) do n.º 2)

Limite máximo de isenção em caso de armazenamento de diferentes substâncias perigosas e artigos

Classe de substâncias perigosas	Especificação	Isenção (Quantidades máximas armazenadas)				Notas
		Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 2 – Gases	—	100	450	300	300	1. A impossibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em fracções domésticas, salvo em quantidades diminutas a especificar; 2. A possibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em estabelecimentos e laboratórios, desde que cumpridos os requisitos de segregação definidos ao abrigo da alínea 4) do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022.
Classe 3 – Substâncias líquidas inflamáveis	Resinas sintéticas, tintas, materiais auxiliares, revestimentos, entre outros, que contenham solventes inflamáveis	50	250	250	250	
	Outras substâncias da classe 3	25	200	150	100	
Classe 4 – Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias sujeitas a inflamação espontânea e substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis	—	25	500	100	100	
Classe 5 – Substâncias oxidantes e peróxidos orgânicos	Hipoclorito de cálcio	50	1000	250	250	
	Outras substâncias da classe 5	25	250	100	100	

Classe de substâncias perigosas	Especificação	Isenção (Quantidades máximas armazenadas)				Notas
		Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 6.1 — Substâncias tóxicas	2-Cresol, 3-Cresol, 4-Cresol e Cresol	50	1000	250	250	1. A impossibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em fracções domésticas, salvo em quantidades diminutas a especificar; 2. A possibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em estabelecimentos e laboratórios, desde que cumpridos os requisitos de segregação definidos ao abrigo da alínea 4) do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022.
	Outras substâncias da classe 6.1	25	250	100	100	
Classe 8 — Substâncias corrosivas	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	50	1000	250	250	
	Outras substâncias da classe 8	25	1000	100	100	
Classe 9 — Substâncias e artigos perigosos diversos	—	25	1000	100	100	

ANEXO III
(a que se refere a alínea 3) do n.º 3)

Ordem	N.º ONU	Designação das substâncias perigosas ou artigos
Classe 1 — Substâncias e artigos explosivos		
1	0054	Cartuchos de sinalização
2	0070	Cortadores pirotécnicos explosivos
3	0191	Artifícios de sinalização de mão
4	0195	Sinais de pedido de socorro
5	0197	Sinais fumígenos
6	0240	Foguetes lança-cabos
7	0275	Cartuchos para piromecanismos
8	0276	Cartuchos para piromecanismos
9	0312	Cartuchos de sinalização
10	0323	Cartuchos para piromecanismos
11	0373	Artifícios de sinalização de mão
12	0405	Cartuchos de sinalização
13	0430	Objectos pirotécnicos
14	0431	Objectos pirotécnicos
15	0432	Objectos pirotécnicos
16	0453	Foguetes lança-cabos
17	0487	Sinais fumígenos
18	0503	Dispositivos de segurança, pirotécnicos
19	0505	Sinais de pedido de socorro
20	0507	Sinais fumígenos
Classe 9 — Substâncias e artigos perigosos diversos		
21	2990	Dispositivos de salvamento autoinsufláveis
22	3072	Dispositivos de salvamento não autoinsufláveis
23	3268	Dispositivos de segurança