

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

(第 295 章，附属法例 E)

目录

条次		页次
	第 1 部	
	引言	
1.	(已失时效而略去)	1-1
2.	释义	1-1
3.	就附表 2 危险品而言，何谓种类	1-21
4.	危险品的单位的涵义	1-23
5.	厘定附表 2 危险品的分量	1-23
	第 2 部	
	本条例适用的危险品	
6.	本条例的适用范围	2-1
7.	违禁品	2-1
	第 3 部	
	豁免	
	第 1 分部 —— 关于附表 1 危险品的豁免	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

T-3

第 295E 章

条次		页次
7A.	贮存、运送及使用若干设置于船只、飞机或车辆上的第 1 类危险品	3-1
7B.	贮存、运送及使用设置于船只、飞机或车辆上的第 9 类特殊危险品	3-1
7C.	贮存、运送及使用若干设置于灭火或防火设备中的第 1 类危险品	3-3
7D.	贮存、运送及使用若干设置于保安工作作用的容器内的第 1 类危险品	3-3
8.	关于枪弹的豁免	3-5
8A.	在认可货柜码头内运送附表 1 危险品	3-9
8B.	贮存及运送第 8 组爆炸品	3-9
8C.	运送原封 S1 第 9 类特殊危险品	3-9
8D.	在香港国际机场内运送第 1.4 项危险品	3-9
8E.	在空运货站内贮存第 1.4 项危险品	3-11
8F.	在空运货站内贮存第 9 类特殊危险品	3-13

第 2 分部 —— 关于有包装的第 2 类危险品的豁免

条次		页次
9.	贮存、运送及使用单一种类有包装的第 2 类危险品	3-17
10.	贮存、运送及使用多个种类有包装的第 2 类危险品	3-19
	第 3 分部 —— 关于有包装的第 3 类危险品的豁免	
11.	不适用于酒精饮料及油漆物料	3-21
12.	贮存、运送及使用单一种类有包装的第 3 类危险品	3-23
13.	贮存、运送及使用多个种类有包装的第 3 类危险品	3-23
	第 4 分部 —— 关于有包装的第 3A 类危险品的豁免	
14.	贮存、运送及使用有包装的第 3A 类危险品	3-27
	第 4A 分部 —— 关于运送第 4、5、6.1、8 及 9 类危险品的豁免	
14A.	运送第 4、5、6.1、8 或 9 类危险品	3-29
	第 5 分部 —— 关于有包装的第 4、5、6.1、8 及 9 类危险品的豁免	
15.	不适用于油漆物料	3-29

条次		页次
16.	贮存及使用单一种类有包装的第 4、5、6.1、8 或 9 类危险品	3-29
17.	贮存及使用多个种类有包装的第 4、5、6.1、8 或 9 类危险品	3-31
第 6 分部 —— 关于消费装的附表 2 危险品的豁免		
18.	贮存及使用单一种类消费装的附表 2 危险品	3-37
19.	贮存及使用多个种类消费装的附表 2 危险品	3-37
20.	运送消费装的附表 2 危险品	3-39
21.	豁免本条例第 10 条的管限	3-41
第 6A 分部 —— 关于限量装的附表 2 危险品的豁免		
21A.	豁免本条例第 10 条的管限	3-41
第 7 分部 —— 关于有包装的油漆物料及酒精饮料的豁免		
22.	贮存、运送及使用有包装的油漆物料	3-43
23.	贮存、运送及使用有包装的酒精饮料	3-43

T-9

第 295E 章

条次		页次
24.	豁免本条例第 10 条的管限	3-45
	第 8 分部 —— 其他豁免	
24A.	在认可货柜码头内运送附表 2 危险品	3-45
25.	构成机器一部分等的附表 2 危险品	3-45
25A.	属药剂制品成分或药物成分的附表 2 危险品	3-47
25B.	属中成药成分或中药材成分的附表 2 危险品	3-49
25C.	形态为组成动植物的元素的附表 2 危险品	3-51
25D.	属食物成分的附表 2 危险品	3-51
25E.	载于充气轮胎内的第 2 类危险品	3-51
25F.	载于充气球类或气球内的第 2 类危险品	3-51
25G.	载于照明装置内的第 2 类危险品	3-53
25H.	载于充气橡胶气垫内的第 2 类危险品	3-53

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

T-11

第 295E 章

条次		页次
25I.	压缩至在 20°C 时压力不超过 200 千帕斯卡 (2 巴) 的第 2.2 类危险品	3-53
26.	贮存及使用构成消防装置或设备一部分的第 2.2 类危险品	3-53
27.	公用事业公司贮存及使用第 2.2 类危险品	3-55
28.	(废除)	3-55
28A.	贮存及使用在若干情况下用作燃料的第 3A 类危险品	3-55
29.	关于烟火特别效果物料的豁免	3-59
30.	关于第 9A 类危险品的豁免	3-59
31.	关于第 6 条所没有提及的危险品的豁免	3-59
32.	消防处处长有权豁免	3-59
第 4 部 废除成文法则		
33.	废除《危险品 (适用及豁免) 规例》	4-1
附表 1	附表 1 危险品	S1-1
附表 2	附表 2 危险品	S2-1
附表 3	第 9A 类危险品	S3-1

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

T-13

第 295E 章

条次		页次
附表 4	违禁品	S4-1
附表 5	关于消费装的危险品的豁免	S5-1

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

(第 295 章第 5 条)

(略去制定语式条文 ——2012 年第 2 号编辑修订纪录)

[2022 年 3 月 31 日] 2022 年第 5 号法律公告

第 1 部

导言

1. (已失时效而略去 ——2022 年第 5 号编辑修订纪录)

2. 释义

在本规例中 ——

一般处所 (general premises) 指既非工业处所，亦非特别处所的建筑物或任何其他地方 (不论是否空地) ；

一般豁免量 (general exempt quantity) 就附表 2 危险品而言，指在附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 5 栏就该等危险品而指明的分量；(2021 年第 21 号法律公告)

工业建筑物 (industrial building) 具有**工业处所**的定义 (a) 段给予该词的涵义；

工业处所 (industrial premises) 指 ——

(a) 符合以下说明的建筑物：整座该建筑物或其任何部分 ——

(i) 拟被用作工业经营，如建筑事务监督根据《建筑物条例》(第 123 章) 批准的图则所显示者；
及

(ii) 纯粹用作工业经营；或

(b) 建筑地盘；

工业经营 (industrial undertaking) 包括 ——

(a) 货仓；

(b) 任何进行物品的制造、更改、除污、修理、装饰、精加工、出售前改装、拆毁或拆除、或进行物料改变的工业，包括造船业；及

(c) 电力或任何种类动力的生产、变压及输送；

工业豁免量 (industrial exempt quantity) 就附表 2 危险品而言，指在附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 6 栏就该等危险品而指明的分量；(2021 年第 21 号法律公告)

公用事业公司 (public utility company) 指 ——

(a) 香港电灯有限公司；

(b) 中华电力有限公司；或

(c) 香港中华煤气有限公司；

包装类别 (packing group) 就附表 2 危险品而言，指附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 2 栏就该危险品指明的、在英文字母“PG”后缀以一个罗马数目字的组合；(2021 年第 21 号法律公告)

有包装 (packaged form) 就附表 2 危险品而言，指该危险品 ——

(a) 经预先包装；或

(b) 直接载于指明容器内而没有另外载于任何形式的中间载体中；

油漆物料 (paint materials) 指附表 2 第 3 部指明的危险品；

空运货站 (air cargo terminal) 指位于香港国际机场的专利空运货站；(2021 年第 21 号法律公告)

附表 1 危险品 (Schedule 1 dangerous goods) 指 ——

- (a) 第 1 类危险品；(2021 年第 21 号法律公告)
- (b) 第 9 类特殊危险品；或 (2021 年第 21 号法律公告)
- (c) 第 8 组爆炸品；(2021 年第 21 号法律公告)

附表 2 危险品 (Schedule 2 dangerous goods) 指符合以下说明的危险品 —— (2021 年第 21 号法律公告)

- (a) 在附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 2 栏指明；及
- (b) 如该列表的第 10 栏就该危险品列出说明 —— 符合该说明；(2021 年第 21 号法律公告)

非居住间 (uninhabited compartment) 指建筑物符合以下说明的部分 ——

- (a) 并非货仓间；
- (b) 并非用于供人居住，亦非为供人居住而建；
- (c) 没有提供寢息设施；及
- (d) 与该建筑物符合以下说明的其他部分之间，有墙壁分隔 ——
 - (i) 用于供人居住，或为供人居住而建；或
 - (ii) 提供寢息设施；(2021 年第 21 号法律公告)

建筑工程 (construction work) 具有《工厂及工业经营条例》(第 59 章) 第 2 条给予该词的涵义；

建筑地盘 (construction site) 指 ——

- (a) 进行建筑工程的地方；或
- (b) 用作贮存在或拟在建筑工程中使用的物料或机器的、紧靠该地方的地区；

指明容器 (specified receptacle) 就 ——

- (a) 第 2 类危险品而言，指容水量不超过 150 公升的容器；
- (b) 第 3 类危险品而言，指容水量不超过 450 公升的容器；

- (c) 第 3A 类危险品而言，指容水量不超过 500 公升的容器；及
- (d) 第 4 类危险品、第 5 类危险品、第 6.1 类危险品、第 8 类危险品及第 9 类危险品而言 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (i) 如属液态危险品，指容水量不超过 450 公升的容器；或
 - (ii) 如属固态危险品，指体积不超过 0.45 立方米的容器；

消防装置或设备 (fire service installation or equipment) 具有《消防条例》(第 95 章) 第 2 条给予该词的涵义；

消费装 (consumer packs) 就附表 2 危险品而言，指 ——

- (a) 就预先包装的附表 2 危险品而言 —— 构成该预先包装的附表 2 危险品一部分的容器的容量，不超过附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 9 栏就该危险品指明的最大包装容量 (如有的话)；或
- (b) 就直接载于容器内而没有任何形式的中间载体的危险品而言 —— 该容器的容量，不超过该列表的第 9 栏就该危险品指明的最大包装容量 (如有的话)；
(2021 年第 21 号法律公告)

消费装 (货仓) 豁免量 (consumer pack (warehouse) exempt quantity) 就附表 5 中列表的第 1 栏指明的危险品而言，指该列表的第 3 栏就该危险品指明的分量；
(2021 年第 21 号法律公告)

消费装豁免量 (consumer pack exempt quantity) 就附表 5 中列表的第 1 栏指明的危险品而言，指该列表的第 2 栏就该危险品指明的分量；
(2021 年第 21 号法律公告)

特别处所 (special premises) 指实验室或医疗机构；

特别豁免量 (special exempt quantity) 就附表 2 危险品而言，指附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 7 栏就该等危险品而指明的分量；
(2021 年第 21 号法律公告)

酒精饮料 (alcoholic beverages) 指称为 UN 3065 酒精饮料的附表 2 危险品；

第 1 类危险品 (Class 1 dangerous goods) 指符合以下说明的危险品 —— (2021 年第 21 号法律公告)

- (a) 在附表 1 第 5 条中列表的第 2 栏指明，而该危险品属于哪一项，在该列表的第 3 栏就该危险品指明；及
- (b) 如该列表的第 4 栏就该危险品列出说明 —— 符合该说明；(2021 年第 21 号法律公告)

第 1.4 项危险品 (Division 1.4 dangerous goods) 指附表 1 第 5 条中列表的第 2 栏指明的第 1 类危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的、在数目字“1.4”后缀以一个英文字母的组合；(2021 年第 21 号法律公告)

第 2 类危险品 (Class 2 dangerous goods) 指附表 2 第 2 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“2.1”、“2.2”或“2.3”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 2.2 类危险品 (Class 2.2 dangerous goods) 指在附表 2 第 2 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“2.2”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 3 类危险品 (Class 3 dangerous goods) 指附表 2 第 2 或 3 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“3”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 3A 类危险品 (Class 3A dangerous goods) 指附表 2 第 4 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“3A”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 4 类危险品 (Class 4 dangerous goods) 指附表 2 第 2 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3

栏就该危险品指明的数目字“4.1”、“4.2”或“4.3”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 5 类危险品 (Class 5 dangerous goods) 指附表 2 第 2 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“5.1”或“5.2”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 6.1 类危险品 (Class 6.1 dangerous goods) 指附表 2 第 2 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“6.1”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 8 组爆炸品 (Group 8 explosives) 指附表 1 第 2 条指明的任何属第 8 组的爆炸品；(2021 年第 21 号法律公告)

第 8 类危险品 (Class 8 dangerous goods) 指附表 2 第 2 或 3 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“8”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 9 类危险品 (Class 9 dangerous goods) 指附表 2 第 2 部中列表的第 2 栏指明的危险品，该危险品并带有在该列表的第 3 栏就该危险品指明的数目字“9”；(2021 年第 21 号法律公告)

第 9A 类危险品 (Class 9A dangerous goods) 指附表 3 指明的危险品；

第 9 类特殊危险品 (special Class 9 dangerous goods) 指符合以下说明的物品 —— (2021 年第 21 号法律公告)

(a) 在附表 1 第 6 条中列表的第 2 栏指明；

(b) 如该列表的第 4 栏就该物品列出说明 —— 符合该说明；及

(c) 含有第 1 类危险品；(2021 年第 21 号法律公告)

货仓间 (warehouse compartment) 指符合以下说明的工业建筑物的任何部分 ——

- (a) 在结构上是由墙壁、地板及天花板与毗邻部分分隔的，而该等墙壁、地板及天花板，以及该部分的每一个出入口，均符合《建筑物 (建造) 规例》(第 123 章，附属法例 B) 第 90 条所规定的耐火结构标准；及

- (b) 纯粹用作贮存货品；

烟火特别效果物料 (pyrotechnic special effects material) 具有《娱乐特别效果条例》(第 560 章) 第 2 条给予该词的涵义；

经营人 (operator) 就空运货站而言，指 ——

- (a) 拥有或管理该货站的人；或
- (b) 由该人雇用以经营或管理该货站的雇员，或由该人聘用以经营或管理该货站的代理人；(2021 年第 21 号法律公告)

运送 (conveyance) 指在陆上或海上运送；

运货货柜 (freight container) 具有《运货货柜 (安全) 条例》(第 506 章) 第 2(1) 条所给予的涵义；(2021 年第 21 号法律公告)

违禁品 (prohibited goods) —— 参阅第 7 条；(2021 年第 21 号法律公告)

预先包装的附表 2 危险品 (pre-packed Schedule 2 dangerous goods) 指附表 2 第 2 部中列表的第 10 栏指明为预先包装的危险品；(2021 年第 21 号法律公告)

实验室 (laboratory) 指 ——

- (a) 由医疗机构营运的实验室；
- (b) 由《教育规例》(第 279 章，附属法例 A) 附表 2 第 1 部第 (9) 段所界定的指明院校营运的实验室；(2021 年第 21 号法律公告)
- (c) 《教育规例》(第 279 章，附属法例 A) 第 2 条所界定的科学实验室；

- (d) 由根据《医务化验师 (注册及纪律处分程序) 规例》(第 359 章, 附属法例 A) 注册的医务化验师所监督的医疗化验所;
- (e) 根据创新科技署署长代政府管理的香港实验所认可计划, 由香港认可处认可的实验室; 或
- (f) 处于工业建筑物内的实验室;

认可货柜码头 (approved container terminal) 指《2012 年危险品 (船运) 规例》(第 295 章, 附属法例 F) 附表 2 指明的货柜码头; (2021 年第 21 号法律公告)

联合国编号 (UN number) ——

- (a) 就附表 1 危险品而言, 指在附表 1 第 5 或 6 条中列表的第 1 栏就该危险品指明的、前缀英文字母“UN”的编号; 及
- (b) 就附表 2 危险品而言, 指在附表 2 第 2 或 3 部中列表的第 1 栏就该危险品指明的、前缀英文字母“UN”的编号; (2021 年第 21 号法律公告)

医疗机构 (medical establishment) 指 ——

- (a) 根据《私营医疗机构条例》(第 633 章) 领有有效牌照的、该条例所指的私营医疗机构; (2018 年第 34 号第 175 条及 2018 年第 5 号编辑修订纪录)
- (aa) 正根据《私营医疗机构条例》(第 633 章) 第 128 条获有效豁免的、该条例所指的附表护养院; (2018 年第 34 号第 175 条及 2018 年第 5 号编辑修订纪录)
- (ab) 《安老院条例》(第 459 章) 所指的护养院; (2018 年第 34 号第 175 条)
- (b) 《诊疗所条例》(第 343 章) 所指的诊疗所;
- (c) 由根据《医院管理局条例》(第 113 章) 设立的医院管理局管理或掌管的医院、留产院或诊疗所;
- (ca) 香港中医医院 (《香港中医医院条例》(2025 年第 15 号) 第 2(5) 条所界定者); (2025 年第 15 号第 3 条)

- (d) 《精神健康条例》(第 136 章) 所指的精神病院；或
- (e) 纯粹由以下人士在自行执业过程中使用的、不带有
任何包括英文字 “clinic” 或 “polyclinic” 的名称或说
明的处所 ——
 - (i) 《医生注册条例》(第 161 章) 所指的注册医生；
 - (ii) 《牙医注册条例》(第 156 章) 所指的注册牙医；
或
 - (iii) 《兽医注册条例》(第 529 章) 所指的注册兽医；
(2021 年第 21 号法律公告)

爆炸品含量 (explosive content) 就附表 1 危险品而言，指 ——

- (a) 该危险品含有的任何爆炸品的总质量；但
- (b) 不包括载有该爆炸品的 S1 危险品包装、接线或外壳；
(2021 年第 21 号法律公告)

S1 危险品包装 (S1DG packaging) 具有《危险品 (管制) 规例》(第 295 章，附属法例 G) 第 3 条所给予的涵义；(2021 年第 21 号法律公告；2022 年第 5 号编辑修订纪录)

S1 危险品包裹 (S1DG package) 具有《危险品 (管制) 规例》(第 295 章，附属法例 G) 第 3 条所给予的涵义。(2021 年第 21 号法律公告；2022 年第 5 号编辑修订纪录)
(2012 年第 2 号编辑修订纪录；2021 年第 21 号法律公告)

3. 就附表 2 危险品而言，何谓种类

在本规例中，附表 2 危险品的种类，藉以下资料的组合识别——

- (a) 该危险品的联合国编号，但如该危险品属第 3A 类危险品，则为附表 2 第 4 部中列表的第 1 栏就该危险品指明的香港编号；
- (b) 该危险品的包装类别 (如有的话) ；及
- (c) 在附表 2 第 2、3 或 4 部 (视属何情况而定) 中与该危险品的联合国编号或香港编号相对之处，就该危险品指明的以下所有资料——
 - (i) 相关的部中列表的第 2 栏指明的正式运输名称；
 - (ii) 该列表的第 3 栏指明的类别；
 - (iii) 该列表的第 4 栏指明的次要危险性。

(2021 年第 21 号法律公告)

4. 危险品的单位的涵义

- (1) 在本规例中，除第 5 条另有规定外，提述危险品的单位，即提述其量度单位。
- (2) 就气态危险品而言，1 单位等于 1 公升。
- (3) 就液态危险品而言，1 单位等于 1 公升。
- (4) 就固态危险品而言，1 单位等于 1 公斤。

5. 厘定附表 2 危险品的分量

- (1) 在本规例中，提述任何附表 2 危险品的分量，即提述按以下准则而厘定的分量 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 如该危险品属气态，或形态为液化气体、溶解气体、吸附气体或冷冻液化气体 ——
 - (i) 就预先包装的附表 2 危险品而言 —— 构成该预先包装的附表 2 危险品一部分的容器的容水量，视为该危险品的分量；或
 - (ii) 就其他危险品而言 —— 盛载该危险品的容器的容水量，视为该危险品的分量；(2021 年第 21 号法律公告)
 - (b) 如该危险品属液态 (液化气体、溶解气体及冷冻液化气体除外) ——
 - (i) 就预先包装的附表 2 危险品而言 —— 该预先包装的附表 2 危险品的内载物的体积，视为该危险品的分量；或
 - (ii) 就其他危险品而言 —— 该危险品的体积，视为该危险品的分量；或 (2021 年第 21 号法律公告)

- (c) 如该危险品属固态 (吸附气体除外) ——
- (i) 就预先包装的附表 2 危险品而言 —— 该预先包装的附表 2 危险品的内载物的净质量，视为该危险品的分量；或
 - (ii) 就其他危险品而言 —— 该危险品的净质量，视为该危险品的分量。 (2021 年第 21 号法律公告)
- (d)-(f) (由 2021 年第 21 号法律公告废除)
- (2) 在本规例中，提述第 2 类危险品混合物的分量，即提述按以下准则而厘定的分量 ——
- (a) 如该混合物属预先包装的附表 2 危险品 —— 构成该预先包装的附表 2 危险品一部分的容器的容水量，视为该混合物的分量；或
 - (b) 如该混合物并非预先包装的附表 2 危险品 —— 盛载该混合物的容器的容水量，视为该混合物的分量。 (2021 年第 21 号法律公告)
- (3) 为厘定附表 2 危险品的分量 ——
- (a) 凡任何分量以重量计，在计算该重量的液体度量等值时；及
 - (b) 凡任何分量以液体度量计，在计算该液体度量的重量等值时，
- 1 公斤视为 1 公升的等值。 (2021 年第 21 号法律公告)
- (4) 在本条中 ——
- 第 2 类危险品混合物** (Class 2 dangerous goods mixture) 指下述两者的混合物：第 2 类危险品 (属以下一种或多种形态者)，以及属其他类别危险品的物质的蒸气 ——
- (a) 气态；
 - (b) 液化气体；
 - (c) 溶解气体；
 - (d) 吸附气体；

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

1-27
第 295E 章

第 1 部
第 5 条

(e) 冷冻液化气体。 (2021 年第 21 号法律公告)

第 2 部

本条例适用的危险品

6. 本条例的适用范围

除第 3 部另有规定外，本条例适用于——

- (a) 附表 1 危险品、附表 2 危险品及第 9A 类危险品；
(2021 年第 21 号法律公告)
- (ab) 违禁品；及 (2021 年第 21 号法律公告)
- (b) 《2012 年危险品(船运)规例》(第 295 章，附属法例 F) 第 3(1)(a) 及 (d) 条所提及的任何危险品。(2012 年第 2 号编辑修订纪录)

7. 违禁品

- (1) 除第 (2) 款另有规定外，现宣布附表 4 指明的危险品是就本条例而言的违禁品。
- (2) 任何遇撞击即爆炸的爆竹烟花制品，如符合以下说明，则就本条例的目的而言不视为违禁品——
 - (a) 以不载客的船只运进香港；
 - (b) 直接运出香港的过境物品，不论会否转运往另一船只；及
 - (c) 以根据本条例第 5 条订立的规例就该等爆竹烟花制品而指明的方式包装、加上标记及标签。

第 3 部

豁免

第 1 分部 —— 关于附表 1 危险品的豁免

7A. 贮存、运送及使用若干设置于船只、飞机或车辆上的第 1 类危险品

- (1) 本条适用于联合国编号为 UN 0054、UN 0070、UN 0191、UN 0195、UN 0197、UN 0240、UN 0275、UN 0276、UN 0312、UN 0323、UN 0373、UN 0405、UN 0430、UN 0431、UN 0432、UN 0453、UN 0487、UN 0503、UN 0505 或 UN 0507 的第 1 类危险品。
- (2) 贮存、运送及使用符合以下说明的第 1 类危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
 - (a) 设置于船只、飞机或车辆上，并构成其设备的一部分；及
 - (b) 用作 (或拟用作) 该船只、飞机或车辆的安全或救生设备的一部分。

(2021 年第 21 号法律公告)

7B. 贮存、运送及使用设置于船只、飞机或车辆上的第 9 类特殊危险品

贮存、运送及使用符合以下说明的第 9 类特殊危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——

- (a) 设置于船只、飞机或车辆上，并构成其设备的一部分；及

- (b) 用作 (或拟用作) 该船只、飞机或车辆的安全或救生设备的一部分。

(2021 年第 21 号法律公告)

7C. 贮存、运送及使用若干设置于灭火或防火设备中的第 1 类危险品

- (1) 本条适用于联合国编号为 UN 0070、UN 0275、UN 0276 或 UN 0323 的第 1 类危险品。
- (2) 贮存、运送及使用符合以下说明的第 1 类危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
- (a) 含有不超过 10 克爆炸品含量；
- (b) 设置于灭火或防火设备中；及
- (c) 用作 (或拟用作) 该设备的一部分，以用于灭火。

(2021 年第 21 号法律公告)

7D. 贮存、运送及使用若干设置于保安工作作用的容器内的第 1 类危险品

- (1) 本条适用于联合国编号为 UN 0191、UN 0197、UN 0373、UN 0430、UN 0431 或 UN 0432 的第 1 类危险品。
- (2) 贮存、运送及使用符合以下说明的第 1 类危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
- (a) 设置于符合以下说明的容器内 ——
- (i) 用于运送现金或其他贵重物品的保安工作；及
- (ii) 由根据《保安及护卫服务条例》(第 460 章) 第 21 条获发牌的公司管有及控制；及
- (b) 用于 (或拟用于) 产生声音、染色或烟雾效果。
- (3) 在本条中 ——

保安工作 (security work) 具有《保安及护卫服务条例》(第 460 章) 第 2 条所给予的涵义。

(2021 年第 21 号法律公告)

8. 关于枪弹的豁免

(2021 年第 21 号法律公告)

- (1) (由 2021 年第 21 号法律公告废除)
- (2) 在任何地方贮存任何枪弹推动打钉工具的枪弹，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 在该地方所贮存的枪弹总数，不超过 5 000 发；及
 - (b) 该等枪弹的总爆炸品含量，不超过 5 公斤。
- (3) 运送任何枪弹推动打钉工具的枪弹，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 所运送的枪弹总数，不超过 5 000 发；及
 - (b) 该等枪弹的总爆炸品含量，不超过 5 公斤。
- (4) 若在某地方贮存枪弹，凭借第 (2) 款而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则使用该等枪弹，亦获相同豁免。
- (5) 任何人如在某地方贮存或从某地方运送供轻武器用的枪弹或安全枪弹，其总数不超过 1 000 发，并符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)

- (a) 该人 (或如属法团，则指代表法团的负责人员) 已根据《火器及弹药条例》(第 238 章) 获批给牌照，授权其在该地方贮存或从该地方移走该等枪弹 (视属何情况而定)；或
 - (b) 该条例凭借该条例第 II 部而不适用于该人管有或处理该等枪弹。
- (6) 任何人使用供轻武器用的枪弹或安全枪弹，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
- (a) 该人 (或如属法团，则指代表法团的负责人员) 已根据《火器及弹药条例》(第 238 章) 获批给牌照，授权其使用该等枪弹；或
 - (b) 该条例凭借该条例第 II 部而不适用于该人管有或处理该等枪弹。
- (7) 在本条中 ——
- 枪弹推动打钉工具** (cartridge-operated fixing tool) 具有《工厂及工业经营 (枪弹推动打钉工具) 规例》(第 59 章，附属法例 R) 第 2 条所给予的涵义。 (2021 年第 21 号法律公告)
- (2021 年第 21 号法律公告)

8A. 在认可货柜码头内运送附表 1 危险品

在认可货柜码头内运送载于运货货柜内的附表 1 危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

8B. 贮存及运送第 8 组爆炸品

- (1) 在任何地方贮存第 8 组爆炸品，如该爆炸品没有与任何其他附表 1 危险品一并贮存在该地方，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (2) 运送第 8 组爆炸品，如该爆炸品没有与任何其他附表 1 危险品一并运送，则运送获豁免而不受本条例第 6 条所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

8C. 运送原封 S1 第 9 类特殊危险品

- (1) 运送原封 S1 第 9 类特殊危险品，如该危险品没有与任何其他危险品一并运送，则运送获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (2) 在本条中 ——

原封 S1 第 9 类特殊危险品 (intact special Class 9 S1DG) 具有《危险品 (管制) 规例》(第 295 章，附属法例 G) 第 3 条所给予的涵义。 *(2022 年第 5 号编辑修订纪录)*

(2021 年第 21 号法律公告)

8D. 在香港国际机场内运送第 1.4 项危险品

在香港国际机场内运送符合以下说明的第 1.4 项危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——

- (a) 属《危险品 (航空托运) (安全) 条例》(第 384 章) 第 2 条所指的危险品；及
- (b) 属符合以下说明的过境物品 ——
 - (i) 由飞机运进香港；及
 - (ii) 将直接运出香港，不论在运出前是否已转移往另一架飞机并由该飞机运出。

(2021 年第 21 号法律公告)

8E. 在空运货站内贮存第 1.4 项危险品

- (1) 在空运货站内贮存符合以下说明的第 1.4 项危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
 - (a) 属《危险品 (航空托运) (安全) 条例》(第 384 章) 第 2 条所指的危险品；
 - (b) 属符合以下说明的过境物品 ——
 - (i) 由飞机运进香港；及
 - (ii) 将直接运出香港，不论在运出前是否已转移往另一架飞机并由该飞机运出；
 - (c) 总爆炸品含量不超过 250 公斤；
 - (d) 如该危险品的总爆炸品含量超过 250 公斤 ——
 - (i) 该危险品载在多于一个 S1 危险品包裹内；
 - (ii) 该等 S1 危险品包裹以多于一垛的方式贮存；
 - (iii) 每一垛 S1 危险品包裹含有的总爆炸品含量不超过 250 公斤；及

- (iv) 以上述任何两垛 S1 危险品包裹互相面向的边缘计，每一垛之间相距不少于 10 米；及
 - (e) 除第 (2) 款另有规定外，自该危险品在该空运货站卸载时起计，该危险品贮存于该空运货站内不多于 24 小时。
- (2) 如上述危险品在上述空运货站卸载后，将转移往另一架飞机，而该飞机的预定起飞时间是自卸载时起计的 24 小时以内，则如符合以下条件，第 (1)(e) 款在犹如将其中“24 小时”的字句以“72 小时”取代的情况下，具有效力——
- (a) 该飞机延误起飞；及
 - (b) 在自该危险品如此卸载时起计的 72 小时内，该空运货站的经营人向矿务处处长提交证明该项延误的书面证据。

(2021 年第 21 号法律公告)

8F. 在空运货站内贮存第 9 类特殊危险品

- (1) 在空运货站内贮存符合以下说明的第 9 类特殊危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限——
 - (a) 属《危险品 (航空托运) (安全) 条例》(第 384 章) 第 2 条所指的危险品；

- (b) 属符合以下说明的过境物品 ——
 - (i) 以飞机运进香港；及
 - (ii) 将直接运出香港，不论在运出前是否已转移往另一架飞机并由该飞机运出；
 - (c) 总爆炸品含量不超过 250 公斤；
 - (d) 如该危险品的总爆炸品含量超过 250 公斤 ——
 - (i) 该危险品载于多于一个 S1 危险品包裹内；
 - (ii) 该等 S1 危险品包裹以多于一垛的方式贮存；
 - (iii) 每一垛 S1 危险品包裹含有的总爆炸品含量不超过 250 公斤；及
 - (iv) 以上述任何两垛 S1 危险品包裹互相面向的边缘计，每一垛之间相距不少于 10 米；及
 - (e) 除第 (2) 款另有规定外，自该危险品在该空运货站卸载时起计，该危险品贮存于该空运货站内不超过 24 小时。
- (2) 如上述危险品在上述空运货站卸载后，将转移往另一架飞机，而该飞机的预定起飞时间是自卸载时起计的 24 小时以内，则如符合以下条件，第 (1)(e) 款在犹如将其中“24 小时”的字句以“72 小时”取代的情况下，具有效力 ——
- (a) 该飞机延误起飞；及
 - (b) 在自该危险品如此卸载时起计的 72 小时内，该空运货站的经营人向矿务处处长提交证明有关延误的书面证据。

(2021 年第 21 号法律公告)

第 2 分部 —— 关于有包装的第 2 类危险品的豁免

9. 贮存、运送及使用单一种类有包装的第 2 类危险品

- (1) 在任何工业处所内贮存单一种类有包装的第 2 类危险品，如其分量不超过该种类危险品的工业豁免量，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (2) 在任何特别处所内贮存单一种类有包装的第 2 类危险品，如其分量不超过该种类危险品的一般豁免量或任何特别豁免量 (以较大者为准)，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (3) 在任何一般处所内贮存单一种类有包装的第 2 类危险品，如其分量不超过该种类危险品的一般豁免量，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (4) 运送单一种类有包装的第 2 类危险品，如其分量不超过该种类危险品的一般豁免量，则运送获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (5) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存单一种类有包装的第 2 类危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该危险品，亦获相同豁免。

10. 贮存、运送及使用多个种类有包装的第 2 类危险品

- (1) 在任何工业处所内贮存多于一个种类有包装的第 2 类危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
 - (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 9(1) 条所指的、该种类危险品的工业豁免量；及
 - (b) 该等有包装的危险品的总贮存量，不超过 450 单位。
(2021 年第 21 号法律公告)
- (2) (由 2021 年第 21 号法律公告废除)
- (2A) 在任何特别处所内贮存多于一个种类有包装的第 2 类危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
 - (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 9(2) 条所指的、该种类危险品的一般豁免量或任何特别豁免量 (以较大者为准)；及
 - (b) 该等有包装的危险品的总贮存量，不超过 300 单位。
(2021 年第 21 号法律公告)
- (2B) 在任何一般处所内贮存多于一个种类有包装的第 2 类危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
 - (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 9(3) 条所指的、该种类危险品的一般豁免量；及

- (b) 该等有包装的危险品的总贮存量，不超过 300 单位。
(2021 年第 21 号法律公告)
- (3) 运送多于一个种类有包装的第 2 类危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 上述每一个种类的危险品的运送量，均不超过第 9(4) 条所指的、该种类危险品的一般豁免量；及
 - (b) 该等有包装的危险品的总运送量，不超过 300 单位。
(2021 年第 21 号法律公告)
- (4) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存多于一个种类有包装的第 2 类危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该等危险品，亦获相同豁免。

第 3 分部 —— 关于有包装的第 3 类危险品的豁免

11. 不适用于酒精饮料及油漆物料

本分部不适用于 ——

- (a) 酒精饮料；或

(b) 属第 3 类危险品的油漆物料。

12. 贮存、运送及使用单一种类有包装的第 3 类危险品

- (1) 任何人在工业处所或一般处所内，贮存单一种类有包装的第 3 类危险品，如其贮存量不超过该种类危险品的工业豁免量或一般豁免量 (视属何情况而定)，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (2) 任何人在特别处所内，贮存单一种类有包装的第 3 类危险品，如其贮存量不超过该种类危险品的一般豁免量或特别豁免量 (以较大者为准)，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (3) 运送单一种类有包装的第 3 类危险品，如其运送量不超过该种类危险品的一般豁免量，则运送获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (4) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存单一种类有包装的第 3 类危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该危险品，亦获相同豁免。

(2021 年第 21 号法律公告)

13. 贮存、运送及使用多个种类有包装的第 3 类危险品

- (1) 任何人在工业处所或一般处所内，贮存多于一个种类有包装的第 3 类危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 12(1) 条所指的、该种类危险品的工业豁免量或一般豁免量 (视属何情况而定)；及
 - (b) 该等危险品的总贮存量，就工业处所而言不超过 150 单位；及就一般处所而言不超过 100 单位。
- (2) 任何人在特别处所内，贮存多于一个种类有包装的第 3 类危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 12(2) 条所指的、该种类危险品的一般豁免量或任何特别豁免量 (以较大者为准)；及
 - (b) 该等危险品的总贮存量，不超过 100 单位。
- (3) 运送多于一个种类有包装的第 3 类危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 上述每一个种类的危险品的运送量，均不超过第 12(3) 条所指的、该种类危险品的一般豁免量；及
 - (b) 该等危险品的总运送量，不超过 100 单位。
- (4) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存多于一个种类有包装的第 3 类危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该等危险品，亦获相同豁免。

(2021 年第 21 号法律公告)

第 4 分部 —— 关于有包装的第 3A 类危险品的豁免

14. 贮存、运送及使用有包装的第 3A 类危险品

- (1) 任何人在工业处所、一般处所或特别处所内，贮存有包装的第 3A 类危险品，如其贮存量不超过该危险品的工业豁免量、一般豁免量或特别豁免量 (视属何情况而定)，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (2) 运送有包装的第 3A 类危险品，如其运送量不超过该危险品的一般豁免量，则运送获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (3) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存有包装的第 3A 类危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该危险品，亦获相同豁免。

(2021 年第 21 号法律公告)

第 4A 分部 —— 关于运送第 4、5、6.1、8 及 9 类危险品的豁免

(第 4A 分部由 2021 年第 21 号法律公告增补)

14A. 运送第 4、5、6.1、8 或 9 类危险品

运送以下危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——

- (a) 第 4 类危险品；
- (b) 第 5 类危险品；
- (c) 第 6.1 类危险品；
- (d) 第 8 类危险品；或
- (e) 第 9 类危险品。

第 5 分部 —— 关于有包装的第 4、5、6.1、8 及 9 类危险品的豁免

15. 不适用于油漆物料

本分部不适用于属第 8 类危险品的油漆物料。

16. 贮存及使用单一种类有包装的第 4、5、6.1、8 或 9 类危险品

(2021 年第 21 号法律公告)

(1A) 本条适用于 ——

- (a) 第 4 类危险品；
- (b) 第 5 类危险品；
- (c) 第 6.1 类危险品；
- (d) 第 8 类危险品；及
- (e) 第 9 类危险品。(2021 年第 21 号法律公告)

- (1) 任何人在工业处所或一般处所内，贮存单一种类有包装的危险品，如其贮存量不超过该种类危险品的工业豁免量或一般豁免量 (视属何情况而定)，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (2) 任何人在特别处所内，贮存单一种类有包装的危险品，如其贮存量不超过该种类危险品的一般豁免量或特别豁免量 (以较大者为准)，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (3) *(由 2021 年第 21 号法律公告废除)*
- (4) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存单一种类有包装的危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该危险品，亦获相同豁免。

(2021 年第 21 号法律公告)

17. 贮存及使用多个种类有包装的第 4、5、6.1、8 或 9 类危险品

(2021 年第 21 号法律公告)

- (1A) 本条适用于 ——
 - (a) 第 4 类危险品；
 - (b) 第 5 类危险品；
 - (c) 第 6.1 类危险品；
 - (d) 第 8 类危险品；及

- (e) 第 9 类危险品。 (2021 年第 21 号法律公告)
- (1) 任何人在工业处所或一般处所内，贮存多于一个种类有包装的危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
- (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 16(1) 条所指的、该种类危险品的工业豁免量或一般豁免量 (视属何情况而定)；及
- (b) 该等危险品的总贮存量 ——
- (i) 就工业处所而言，不超过 1 000 单位；及
- (ii) 就一般处所而言 ——
- (A) 除第 5.1 类特殊危险品、第 6.1 类特殊危险品及第 8 类特殊危险品外，不超过 100 单位；及
- (B) 就第 5.1 类特殊危险品、第 6.1 类特殊危险品或第 8 类特殊危险品而言，不超过 250 单位。
- (2) 任何人在特别处所内，贮存多于一个种类有包装的危险品，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
- (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 16(2) 条所指的、该种类危险品的一般豁免量或任何特别豁免量 (以较大者为准)；及
- (b) 该等危险品的总贮存量 ——
- (i) 除第 5.1 类特殊危险品、第 6.1 类特殊危险品及第 8 类特殊危险品外，不超过 100 单位；及
- (ii) 就第 5.1 类特殊危险品、第 6.1 类特殊危险品或第 8 类特殊危险品而言，不超过 250 单位。
- (3) (由 2021 年第 21 号法律公告废除)
- (4) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存多于一个种类有包装的危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第

6 条所管限，则在上述处所内使用该危险品，亦获相同豁免。

(5) 在本条中 ——

第 5.1 类特殊危险品 (special Class 5.1 dangerous goods) 指联合国编号为 UN 1748、UN 2208、UN 2880、UN 3212、UN 3485、UN 3486 或 UN 3487 的附表 2 危险品；(2021 年第 21 号法律公告)

第 6.1 类特殊危险品 (special Class 6.1 dangerous goods) 指联合国编号为 UN 1671、UN 2022、UN 2076、UN 2312、UN 2821、UN 3430 或 UN 3455 的附表 2 危险品；(2021 年第 21 号法律公告)

第 8 类特殊危险品 (special Class 8 dangerous goods) 指联合国编号为 UN 1791 或 UN 2693 的附表 2 危险品。(2021 年第 21 号法律公告)

(2021 年第 21 号法律公告)

第 6 分部 —— 关于消费装的附表 2 危险品的豁免

18. 贮存及使用单一种类消费装的附表 2 危险品

- (1) 任何人在非居住间贮存单一种类消费装的附表 2 危险品，如其贮存量不超过该种类危险品所属类别的消费装豁免量，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (2) 在任何货仓间贮存单一种类消费装的附表 2 危险品，如其贮存量不超过该种类危险品所属类别的消费装 (货仓) 豁免量，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (3) 凡在非居住间贮存单一种类消费装的附表 2 危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在该处所内使用该危险品，亦获相同豁免。
- (4) 尽管第 9、10、12、13、14、16 及 17 条对有包装的附表 2 危险品的贮存及使用另有规定，本条仍然适用。

19. 贮存及使用多个种类消费装的附表 2 危险品

- (1) 任何人在非居住间贮存多于一个种类消费装的附表 2 危险品 (不论是否属同一类别)，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)

- (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 18(1) 条所指的、该种类危险品所属类别的消费装豁免量；及 (2021 年第 21 号法律公告)
- (b) 该等危险品的总贮存量，不超过 1 000 单位。
- (2) 在任何货仓间贮存多于一个种类消费装的附表 2 危险品 (不论是否属同一类别)，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 上述每一个种类的危险品的贮存量，均不超过第 18(2) 条所指的、该种类危险品所属类别的消费装 (货仓) 豁免量；及 (2021 年第 21 号法律公告)
 - (b) 该等危险品的总贮存量，不超过 5 000 单位。
- (3) 凡在非居住间贮存多于一个种类消费装的附表 2 危险品，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在该处所内使用该等危险品，亦获相同豁免。
- (4) 尽管第 9、10、12、13、14、16 及 17 条对有包装的附表 2 危险品的贮存及使用另有规定，本条仍然适用。

20. 运送消费装的附表 2 危险品

(2021 年第 21 号法律公告)

尽管第 9、10、12、13、14、16 及 17 条对有包装的附表 2 危险品的运送另有规定，运送任何消费装的附表 2 危险品，仍获豁免而不受本条例第 6 条所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

21. 豁免本条例第 10 条的管限

消费装的附表 2 危险品获豁免而不受本条例第 10 条所管限。

第 6A 分部 —— 关于限量装的附表 2 危险品的豁免

(第 6A 分部由 2021 年第 21 号法律公告增补)

21A. 豁免本条例第 10 条的管限

- (1) 限量装的附表 2 危险品，获豁免而不受本条例第 10 条所管限。
- (2) 在本条中 ——

限量装 (limited packs) 就附表 2 危险品而言，指 ——

- (a) 就预先包装的附表 2 危险品而言 —— 构成该预先包装的附表 2 危险品一部分的容器的容量，不超过附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 8 栏就该危险品指明的有限数量 (如有的话)；或
- (b) 就直接载于容器内而没有任何形式的中间载体的危险品而言 —— 该容器的容量，不超过该列表的第 8 栏就该危险品指明的有限数量 (如有的话)。

第 7 分部 —— 关于有包装的油漆物料及酒精饮料的豁免

22. 贮存、运送及使用有包装的油漆物料

- (1) 任何人在工业处所、一般处所或特别处所内，贮存一个或多个种类有包装的油漆物料，如在该处所内所有种类的油漆物料的总贮存量，不超过 250 公升，则贮存获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (2) 运送一个或多个种类有包装的油漆物料，如所有种类的油漆物料的总运送量，不超过 250 公升，则运送获豁免而不受本条例第 6 条所管限。
- (3) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存一个或多个种类有包装的油漆物料，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该等油漆物料，亦获相同豁免。

(2021 年第 21 号法律公告)

23. 贮存、运送及使用有包装的酒精饮料

- (1) 任何人在工业处所、一般处所或特别处所内，贮存有包装的酒精饮料，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
 - (a) 如盛载该等酒精饮料的每一个容器的容水量均不超过 5 公升，则贮存量不超过 6 250 公升；或如贮存该等容器的地方全面由自动洒水系统所保护，则贮存量不超过 12 500 公升；及
 - (b) 在任何其他情况，贮存量不超过 2 500 公升。

- (2) 运送总量不超过 12 500 公升的有包装的酒精饮料，获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (3) 凡在工业处所、一般处所或特别处所内贮存有包装的酒精饮料，凭借本条而获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则在上述处所内使用该等酒精饮料，亦获相同豁免。

24. 豁免本条例第 10 条的管限

酒精饮料 (不论是否属有包装) 获豁免而不受本条例第 10 条所管限。

第 8 分部 —— 其他豁免

24A. 在认可货柜码头内运送附表 2 危险品

在认可货柜码头内运送载于运货货柜内的附表 2 危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

25. 构成机器一部分等的附表 2 危险品

- (1) 某容器 (永久设置在某机器中，并构成该机器一部分者) 盛载的任何附表 2 危险品，如用于 (或拟用于) 促使该机

- 器发挥正常功能，则贮存、运送及使用该危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (2) 在不局限第 (1) 款的原则下，贮存、运送及使用任何用作制冷剂并盛载于以下系统中的附表 2 危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)
- (a) 车辆、船只或飞机内的空气调节系统；
 - (b) 独立电器的空气调节系统；
 - (c) 冷藏室的制冷系统；或
 - (d) 中央空气调节系统。
- (3) 在不局限第 (1) 款的原则下，如任何附表 2 危险品盛载于某车辆、船只或飞机的燃料缸内，或盛载于构成任何其他机器一部分的燃料缸内，并用作 (或拟用作) 燃料，以 —— (2021 年第 21 号法律公告)
- (a) 驱动该车辆、船只或飞机；或
 - (b) 运转该机器，
- 则贮存、运送及使用该危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)
- (4) 如任何附表 2 危险品的贮存、运送及使用根据第 (1)、(2) 或 (3) 款获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则该附表 2 危险品亦获豁免而不受本条例第 10 条所管限。(2021 年第 21 号法律公告)

25A. 属药剂制品成分或药物成分的附表 2 危险品

- (1) 在第 (2) 款的规限下，附表 2 危险品如属药剂制品的成分，或属药物的成分，则获豁免而不受本条例所管限。

(2) 本条不适用于 ——

- (a) 第 2 类危险品；
- (b) 第 3 类危险品；及
- (c) 第 3A 类危险品。

(3) 在本条中 ——

药物 (medicine) 具有《药剂业及毒药条例》(第 138 章) 第 2(1) 条所给予的涵义；

药剂制品 (pharmaceutical product) 具有《药剂业及毒药条例》(第 138 章) 第 2(1) 条所给予的涵义。

(2021 年第 21 号法律公告)

25B. 属中成药成分或中药材成分的附表 2 危险品

(1) 在第 (2) 款的规限下，附表 2 危险品如属中成药的成分，或属中药材的成分，则获豁免而不受本条例所管限。

(2) 本条不适用于 ——

- (a) 第 2 类危险品；
- (b) 第 3 类危险品；及
- (c) 第 3A 类危险品。

(3) 在本条中 ——

中成药 (proprietary Chinese medicine) 具有《中医药条例》(第 549 章) 第 2(1) 条所给予的涵义；

中药材 (Chinese herbal medicine) 具有《中医药条例》(第 549 章) 第 2(1) 条所给予的涵义。

(2021 年第 21 号法律公告)

25C. 形态为组成动植物的元素的附表 2 危险品

附表 2 危险品如处于组成动物或植物 (不论是活体或已死) 或其任何部分的元素的形态，则获豁免而不受本条例所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

25D. 属食物成分的附表 2 危险品

(1) 在第 (2) 款的规限下，附表 2 危险品如属食物的成分，或属密封包装食物的成分，则获豁免而不受本条例所管限。

(2) 本条不适用于联合国编号为 UN 3065 的附表 2 危险品。

(3) 在本条中 ——

食物 (food) 具有《食物安全条例》(第 612 章) 第 2(1) 条所给予的涵义。

(2021 年第 21 号法律公告)

25E. 载于充气轮胎内的第 2 类危险品

第 2 类危险品如载于充气轮胎内，则获豁免而不受本条例所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

25F. 载于充气球类或气球内的第 2 类危险品

第 2 类危险品如载于充气球类或气球 (拟供教育、康乐、科学

或其他非工业目的使用者)内，则获豁免而不受本条例所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

25G. 载于照明装置内的第 2 类危险品

(1) 第 2 类危险品如载于照明装置内，以使该装置能够运作，则获豁免而不受本条例所管限。

(2) 在本条中 ——

照明装置 (lighting device) 指任何灯泡、萤光管、霓虹光管、卤素管或类似装置。

(2021 年第 21 号法律公告)

25H. 载于充气橡胶气垫内的第 2 类危险品

第 2 类危险品如载于充气橡胶气垫 (以天然或人造橡胶制成者) 内，则获豁免而不受本条例所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

25I. 压缩至在 20°C 时压力不超过 200 千帕斯卡 (2 巴) 的第 2.2 类危险品

第 2.2 类危险品如压缩至在 20°C 时表压不超过 200 千帕斯卡 (2 巴) 的状态，则获豁免而不受本条例所管限。

(2021 年第 21 号法律公告)

26. 贮存及使用构成消防装置或设备一部分的第 2.2 类危险品

贮存及使用任何第 2.2 类危险品 (附表 2 第 2 部中列表的第 4 栏没有就其指明次要危险性者)，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)

- (a) 盛载该危险品的容器，与消防装置或设备连接；
(2021 年第 21 号法律公告)
- (ab) 该容器的容水量不超过 450 公升；及 (2021 年第 21 号法律公告)
- (b) 该危险品被用作或拟被用作灭火、防火或阻止火势蔓延。

27. 公用事业公司贮存及使用第 2.2 类危险品

公用事业公司贮存及使用任何第 2.2 类危险品 (附表 2 第 2 部中列表的第 4 栏没有就其指明次要危险性者)，如符合以下条件，则获豁免而不受本条例第 6 条所管限 —— (2021 年第 21 号法律公告)

- (a) 该危险品被用作或拟被用作对该公用事业公司的供应设施进行紧急维修工作；
- (b) 该危险品被贮存于其被使用或拟被使用的地方；及
- (c) 该维修工作在该公用事业公司所授权的人的监督下进行。

28. (由 2021 年第 21 号法律公告废除)

28A. 贮存及使用在若干情况下用作燃料的第 3A 类危险品

- (1) 在任何处所内贮存及使用符合以下说明的第 3A 类危险品，获豁免而不受本条例第 6 条所管限 ——
 - (a) 用作 (或拟用作) ——

- (i) 任何消防装置或设备 (《消防条例》(第 95 章) 第 2 条所界定者) 的紧急发电机的燃料；
 - (ii) 紧急电力支援设施的燃料；或
 - (iii) (如该处所属工业处所) 在该处所进行的任何工业经营的燃料；
- (b) 该危险品 ——
- (i) 全部盛载于获准贮槽内；或
 - (ii) 部分盛载于获准贮槽内，而其余的则有包装；
- (c) 总分量不超过 2 500 单位；及
- (d) 如该危险品部分有包装 —— 有包装的该危险品的分量，不超过第 14(1) 条所指的、该危险品的工业豁免量、一般豁免量或特别豁免量 (视属何情况而定)。
- (2) 如贮存及使用某第 3A 类危险品根据第 (1) 款获豁免而不受本条例第 6 条所管限，则盛载于有关获准贮槽内的任何第 3A 类危险品亦获豁免而不受本条例第 10 条所管限。
- (3) 在本条中 ——

获准贮槽 (approved tank) 指消防处处长根据《危险品 (管制) 规例》(第 295 章，附属法例 G) 第 114 条批准的贮槽。(2022 年第 5 号编辑修订纪录)

(2021 年第 21 号法律公告)

29. 关于烟火特别效果物料的豁免

- (1) 在第 (2) 款的规限下，任何属《娱乐特别效果条例》(第 560 章) 第 2 条所指的烟火特别效果物料的危险品 (但不包括制造该危险品) 获豁免而不受本条例所管限。
- (2) 本条不影响《危险品 (政府爆炸品仓库) 规例》(第 295 章，附属法例 D) 或《2012 年危险品 (船运) 规例》(第 295 章，附属法例 F) 对任何烟火特别效果物料的适用。 (2012 年第 2 号编辑修订纪录)

30. 关于第 9A 类危险品的豁免

第 9A 类危险品获豁免而不受本条例第 6、8 及 10 条所管限。

31. 关于第 6 条所没有提及的危险品的豁免

除第 6 条所规定者外，所有其他危险品均获豁免而不受本条例所管限。

32. 消防处处长有权豁免

- (1) 消防处处长可就陆上的任何附表 2 危险品、第 9A 类危险品或违禁品并就某特定情况或某特定人士批予豁免，使其不受本条例第 6、7 或 10 条所管限。
- (2) 消防处处长可在其指明的任何条件的规限下，根据本条批予豁免。

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

3-61
第 295E 章

第 3 部 —— 第 8 分部
第 32 条

(3) 消防处处长可更改或撤销根据第 (1) 款批予的任何豁免。

第 4 部

废除成文法则

33. 废除《危险品 (适用及豁免) 规例》

《危险品 (适用及豁免) 规例》(第 295 章，附属法例 A) 现予废除。

附表 1

[第 2 条及附表 4]
(2021 年第 21 号法律公告)

附表 1 危险品

第 1 部

爆炸品

第 1 分部 —— 导言

1. 释义

在本附表中，提述某一组别的爆炸品，即本部第 2 分部所指明的同一组别。

第 2 分部 —— 爆炸品的组别

2. 爆炸品的组别

组别	说明
第 1 组 (火药)	火药 (gunpowder) 指任何主要是以硫、硝石及碳组成的火药的制剂。

组别	说明
第 2 组 (硝酸盐混合物)	<p>硝酸盐混合物 (nitrate mixture) 指 ——</p> <p>(a) 任何由硝酸盐与任何形态的碳或与任何不具爆炸特性的含碳物质机械混合而成的制剂 (第 1 组除外), 不论 ——</p> <p>(i) 该制剂内是否加入硫; 或</p> <p>(ii) 该制剂是否与任何其他非爆炸物质机械混合而成; 或</p> <p>(b) 含高氯酸盐的任何爆炸品 (第 3、4 及 5 组除外)。</p>
第 3 组 (硝基化合物)	<p>硝基化合物 (nitro-compound) 指任何含有符合以下说明的化学化合物的爆炸品 (不论是否与其他物质机械混合) ——</p> <p>(a) 具爆炸特性, 或能与金属结合形成爆炸化合物; 及</p> <p>(b) 透过 ——</p> <p>(i) 硝酸 (不论是否与硫酸混合) 与任何含碳物质的化学作用而产生; 或</p> <p>(ii) 混有硫酸的硝酸盐与任何含碳物质的化学作用而产生。</p>
第 4 组 (氯酸盐混合物)	<p>氯酸盐混合物 (chlorate mixture) 指任何含有氯酸盐的爆炸品。</p>

组别	说明
<p>第 5 组 (雷酸盐)</p>	<p>雷酸盐 (fulminate) 指任何符合以下说明的化学化合物或机械混合物 (不论它们是否亦属于第 1、2、3 或 4 组) ——</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 由于该化合物或混合物对起爆有极高的易感性，故此适合用于冲击火帽或任何其他用作促发起爆的器具上；或 (b) 该化合物或混合物对爆炸有极高的敏感度和甚为不稳定 (即极易因非常轻微的刺激而导致分解)，属于特别危险。
<p>第 6 组 (弹药)</p>	<p>保险信管 (safety fuse) 指符合以下说明的信管 ——</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 可燃烧但不会爆炸； (b) 本身无燃点装置；及 (c) 基于其强度及构造，以及所载的爆炸品分量，在燃烧时是不会横向连同其他保险信管燃烧的； <p>弹药 (ammunition) 指任何属第 1、2、3、4 或 5 组的爆炸品，而该等爆炸品以任何外壳或装置围封，或经改装或配装，以制成 ——</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 枪弹或炸药，供轻武器、火炮或任何其他武器用，或作爆破用途； (2021 年第 21 号法律公告) (b) 供爆破用的任何保险信管或其他信管，或供炮弹用的任何保险信管或其他信管； (c) 任何爆炸品燃爆管；或

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-7
第 295E 章

附表 1 —— 第 1 部 —— 第 2 分部
第 2 条

组别	说明
	(d) 冲击火帽、雷管、浓雾信号、炮弹、鱼雷、军用火箭或任何其他装置 (属第 7 组的爆炸品除外)。
第 7 组 (爆竹烟花)	<p>爆竹烟花 (firework) 指任何爆竹烟花合成物或爆竹烟花制品；</p> <p>爆竹烟花合成物 (firework composition) 指任何用作制造爆竹烟花而并非完全或部分是属于第 1、2、3、4、5 及 6 组的爆炸品的任何合成物；</p> <p>爆竹烟花制品 (manufactured fireworks) 指以任何外壳或装置围封，或以其他方式制造的任何属于第 1、2、3、4、5 或 6 组的爆炸品或任何爆竹烟花合成物，以制成 ——</p>

组别	说明
	(a) 甩炮、爆竹、蛇形烟火、火箭 (军用火箭除外)、鞭炮、长焰烟火、轮转烟火、中国烟火、罗马焰火筒，或经特别改装以产生烟火效果的其他物品； (b) 烟火讯号；或 (c) 声音讯号。
第 8 组 (爆破用物品)	爆破用物品 (blasting article) 指任何能产生类似爆炸效果，并供用于任何爆破 (不论是否作为爆破剂使用)，而又不属第 1、2、3、4、5、6 或 7 组的爆炸品的物品。 (2021 年第 21 号法律公告)

第 2 部

第 1 类危险品

第 1 分部 —— 导言

3. 第 1 类危险品的分项

- (1) 为施行本部，第 1 类危险品分为 6 项，即本附表第 5 条的列表的第 3 栏内指明的第 1.1 至 1.6 项，而每项则属于本附表第 4 条 A 至 L(I 除外)、N 或 S 组所指的配装组。
- (2) 第 (1) 款中所指的 6 项第 1 类危险品划分如下 ——

- (a) 第 1.1 项：任何有整体爆炸危险的物质或物品；
- (b) 第 1.2 项：任何有弹射危险但没有整体爆炸危险的物质或物品；
- (c) 第 1.3 项：任何有燃烧危险，并有轻微爆炸或轻微弹射危险或兼有这两种危险，但无整体爆炸危险的物质或物品。本项包括 ——
 - (i) 产生相当大的辐射热的物质和物品；或
 - (ii) 相继燃烧，造成轻微爆炸或弹射作用或兼有两种作用的物质和物品；
- (d) 第 1.4 项：任何不造成重大危险的物质或物品。本项包括在运输过程中一旦点燃或引爆时只有轻微危险的物质和物品。有关点燃或引爆的影响主要限于有关 S1 危险品包裹本身，并且预计不会有较大的碎片射出，射出距离亦预计不远。该 S1 危险品包裹的内载物，不得因外部火烧，便会于几乎一瞬间近乎全部爆炸；
- (e) 第 1.5 项：任何有整体爆炸危险，但非常不敏感的物质。本项包括有整体爆炸危险，但非常不敏感致使在正常运输状况下引爆或从燃烧转为爆炸的可能性非常小的物质；
- (f) 第 1.6 项：任何没有整体爆炸危险而又极不敏感的物品。本项包括仅含有极不敏感起爆物质的物品，而该物品发生意外引爆或传播的可能性微不足道。属于本项的物品的危险，仅限于单件物品爆炸。

(2021 年第 21 号法律公告)

4. 配装组

就本部而言，属于下表第 1 栏所指明的配装组的物质或物品的描述，已列于下表第 2 栏中与该配装组相对的位置。

列表

配装组	供分类物质和物品的描述
A	一级爆炸性物质。
B	含有一级爆炸性物质，而不含两种或多于两种有效保护装置的物品。某些物品 (例如爆破用雷管、爆破用雷管组件和帽形起爆器) 即使不含一级炸药，仍然包括在内。
C	推进爆炸性物质，或其他爆燃爆炸性物质或含有这类爆炸性物质的物品。

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-15
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 1 分部
第 4 条

配装组	供分类物质和物品的描述
D	无引发装置和发射药的二级起爆物质、黑火药或含有二级起爆物质的物品；或含有一级爆炸性物质和两种或多于两种有效保护装置的物品。
E	含有二级起爆物质、无引发装置而带有发射药 (含有易燃液体或胶体或自燃液体的除外) 的物品。
F	含有二级起爆物质、带有引发装置、并带有发射药 (含有易燃液体或胶体或自燃液体的除外) 或不带有发射药的物品。
G	烟火物质或含有烟火物质的物品，或既含有爆炸性物质又含有照明、燃烧、催泪或发烟物质的物品 (水激活的物品或含有白磷、磷化物、发火物质、易燃液体或胶体、或自燃液体的物品除外)。
H	含有爆炸性物质和白磷的物品。
J	含有爆炸性物质和易燃液体或胶体的物品。
K	含有爆炸性物质和毒性化学剂的物品。

配装组	供分类物质和物品的描述
L	爆炸性物质或含有爆炸性物质并且具有特殊危险 (例如由于水激活或含有自燃液体、磷化物或发火物质) 而需要逐项隔离的物品。
N	只含有极不敏感起爆物质的物品。
S	包装或设计成符合以下说明的物质或物品：如意外起爆，所引起的任何危险效应，除非有关 S1 危险品包裹被火烧损，否则均局限于该包裹之内，如该包裹被火烧损，则所有爆炸或弹射效应，均限于不致严重妨碍或阻止在紧邻该包裹之处灭火或采取其他应急措施的程度。 (2021 年第 21 号法律公告)

第 2 分部 —— 第 1 类危险品

5. 第 1 类危险品

联合国编号	正式运输名称	项别	说明
0004	苦味酸铵	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 10%
0005	武器枪弹	1.1F	带有爆炸装药
0006	武器枪弹	1.1E	带有爆炸装药

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-19
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0007	武器枪弹	1.2F	带有爆炸装药
0009	燃烧弹药	1.2G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0010	燃烧弹药	1.3G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0012	武器枪弹，带惰性射弹；或轻武器枪弹	1.4S	
0014	武器枪弹，无弹头；或轻武器枪弹，无弹头；或工具枪弹，无弹头	1.4S	
0015	发烟弹药	1.2G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0016	发烟弹药	1.3G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0018	催泪弹药	1.2G	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0019	催泪弹药	1.3G	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0020	毒性弹药	1.2K	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0021	毒性弹药	1.3K	带有起爆装置、发射剂或推进剂

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-21
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0027	黑火药 (亦称为火药)	1.1D	颗粒状或粉状
0028	压缩黑火药 (亦称为压缩火药) 或丸状黑火药 (亦称为丸状火药)	1.1D	
0029	非电引爆雷管	1.1B	爆破用
0030	电引爆雷管	1.1B	爆破用
0033	炸弹	1.1F	带有爆炸装药
0034	炸弹	1.1D	带有爆炸装药
0035	炸弹	1.2D	带有爆炸装药
0037	摄影闪光弹	1.1F	
0038	摄影闪光弹	1.1D	
0039	摄影闪光弹	1.2G	
0042	助爆管	1.1D	不带雷管
0043	起爆装置	1.1D	爆炸式
0044	帽型起爆器	1.4S	
0048	爆破炸药	1.1D	
0049	闪光枪弹	1.1G	
0050	闪光枪弹	1.3G	
0054	信号枪弹	1.3G	
0055	空枪弹壳，带有起爆器	1.4S	
0056	深水炸药	1.1D	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-23
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0059	聚能装药	1.1D	不带雷管
0060	补助性爆炸装药	1.1D	
0065	导爆索	1.1D	柔软
0066	点燃导火索	1.4G	
0070	爆炸式电缆切割器	1.4S	
0072	环三亚甲基三硝胺，湿的 (亦称为旋风炸药，湿的；亦称为 RDX，湿的；亦称为黑索金，湿的)	1.1D	以质量计含水不少于 15%
0073	弹药用雷管	1.1B	
0074	二硝基重氮苯酚，湿的	1.1A	以质量计含水或酒精和水的混合物不少于 40%
0075	二甘醇二硝酸酯，减敏的	1.1D	以质量计含不少于 25% 不挥发、不溶于水的减敏剂
0076	二硝基苯酚	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 15%
0077	二硝基苯酚	1.3C	碱金属盐，乾的或湿的，以质量计含水少于 15%
0078	二硝基间苯二酚	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 15%

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-25
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0079	六硝基二苯胺 (亦称为二苦胺，亦称为六硝炸药)	1.1D	
0081	A 型爆破炸药	1.1D	
0082	B 型爆破炸药	1.1D	
0083	C 型爆破炸药	1.1D	
0084	D 型爆破炸药	1.1D	
0092	地面照明弹	1.3G	
0093	空投照明弹	1.3G	
0094	闪光粉	1.1G	
0099	爆炸式压裂装置	1.1D	油井用，不带雷管
0101	非起爆导火索	1.3G	
0102	导爆索 (亦称为信管)	1.2D	包金属的
0103	点火管	1.4G	管状，包金属的
0104	弱效应导爆索 (亦称为弱效应信管)	1.4D	包金属的
0105	安全导火索	1.4S	
0106	起爆引信	1.1B	
0107	起爆引信	1.2B	
0110	练习用榴弹	1.4S	手榴弹或枪榴弹
0113	脘基 - 亚硝氨基脘基肼，湿的	1.1A	以质量计含水不少于 30%

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-27
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0114	脘基 - 亚硝氨脘基四氮烯，湿的 (亦称为四氮烯，湿的)	1.1A	以质量计含水或酒精和水的混合物不少于 30%
0118	黑克索利特炸药 (亦称为 HEXOTOL)	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 15%
0121	点火器	1.1G	
0124	装药的喷射式钻孔枪	1.1D	油井用，不带雷管
0129	叠氮化铅，湿的	1.1A	以质量计含水或酒精和水的混合物不少于 20%
0130	收敛酸铅 (亦称为三硝基间苯二酚铅，湿的)	1.1A	以质量计含水或酒精和水的混合物不少于 20%
0131	引信点火器	1.4S	
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐，未另作规定的	1.3C	
0133	甘露糖醇六硝酸酯 (亦称为硝化甘露醇，湿的)	1.1D	以质量计含水或酒精和水的混合物不少于 40%
0135	雷酸汞，湿的	1.1A	以质量计含水或酒精和水的混合物不少于 20%
0136	地雷或水雷	1.1F	带有爆炸装药

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-29
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0137	地雷或水雷	1.1D	带有爆炸装药
0138	地雷或水雷	1.2D	带有爆炸装药
0143	减敏硝化甘油	1.1D	以质量计含不少于 40% 不挥发，不溶于 水的减敏剂
0144	硝化甘油酒精溶液	1.1D	含硝化甘油多于 1% 但不多于 10%
0146	硝化淀粉	1.1D	乾的或湿的，以质量 计含水少于 20%
0147	硝基脲	1.1D	
0150	季戊四醇四硝酸酯，湿的 (亦称为季戊 炸药，湿的) 或 季戊四醇四硝酸酯，减敏的 (亦称为季 戊炸药，减敏的)	1.1D	以质量计含水不少于 25% 以质量计含减敏剂不 少于 15%
0151	喷妥炸药	1.1D	乾的或湿的，以质量 计含水少于 15%
0153	三硝基苯胺 (亦称为苦基胺)	1.1D	
0154	三硝基苯酚 (亦称为苦味酸)	1.1D	乾的或湿的，以质量 计含水少于 30%

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-31
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0155	三硝基氯苯 (亦称为苦基氯)	1.1D	
0159	块状火药, 湿的 (亦称为糊状火药, 湿的)	1.3C	以质量计含水不少于 25%
0160	无烟火药	1.1C	
0161	无烟火药	1.3C	
0167	射弹	1.1F	带有爆炸装药
0168	射弹	1.1D	带有爆炸装药
0169	射弹	1.2D	带有爆炸装药
0171	照明弹药	1.2G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0173	爆炸式释放装置	1.4S	
0174	爆炸式铆钉	1.4S	
0180	火箭	1.1F	带有爆炸装药
0181	火箭	1.1E	带有爆炸装药
0182	火箭	1.2E	带有爆炸装药
0183	火箭	1.3C	带有惰性弹头
0186	火箭发动机	1.3C	
0190	爆炸性物质样品	1	引爆爆炸品除外
0191	手提信号装置	1.4G	
0192	爆炸式铁路轨道信号器	1.1G	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-33
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0193	爆炸式铁路轨道信号器	1.4S	
0194	遇险求救信号器	1.1G	船舶用
0195	遇险求救信号器	1.3G	船舶用
0196	发烟信号器	1.1G	
0197	发烟信号器	1.4G	
0204	爆炸式声测装置	1.2F	
0207	四硝基苯胺	1.1D	
0208	三硝基苯基甲硝胺 (亦称为特屈儿炸药)	1.1D	
0209	三硝基甲苯 (亦称为梯恩梯)	1.1D	乾的或湿的，以质量 计含水少于 30%
0212	弹药曳光剂	1.3G	
0213	三硝基苯甲醚	1.1D	
0214	三硝基苯	1.1D	乾的或湿的，以质量 计含水少于 30%
0215	三硝基苯甲酸	1.1D	乾的或湿的，以质量 计含水少于 30%
0216	三硝基间甲苯酚	1.1D	
0217	三硝基萘	1.1D	
0218	三硝基苯乙醚	1.1D	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-35
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0219	三硝基间苯二酚 (亦称为收敛酸)	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水或酒精和水的混合物少于 20%
0220	硝酸脲	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 20%
0221	鱼雷弹头	1.1D	带有爆炸装药
0222	硝酸铵	1.1D	
0224	叠氮化钡	1.1A	乾的或湿的，以质量计含水少于 50%
0225	带有雷管的助爆管	1.1B	
0226	环四亚甲基四硝胺，湿的 (亦称为 HMX，湿的；亦称为奥克托金炸药，湿的)	1.1D	以质量计含水不少于 15%
0234	二硝基邻甲苯酚钠	1.3C	乾的或湿的，以质量计含水少于 15%
0235	苦胺酸钠	1.3C	乾的或湿的，以质量计含水少于 20%
0236	苦胺酸锶	1.3C	乾的或湿的，以质量计含水少于 20%
0237	柔软线状聚能装药	1.4D	
0238	抛绳用火箭	1.2G	
0240	抛绳用火箭	1.3G	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-37
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0241	E 型爆破炸药	1.1D	
0242	火炮发射药	1.3C	
0243	白磷燃烧弹药	1.2H	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0244	白磷燃烧弹药	1.3H	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0245	白磷发烟弹药	1.2H	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0246	白磷发烟弹药	1.3H	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0247	燃烧弹药	1.3J	液体或胶体，带有起爆装置，发射剂或推进剂
0248	水激活装置	1.2L	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0249	水激活装置	1.3L	带有起爆装置、发射剂或推进剂
0250	火箭发动机，装有双组分液体燃料	1.3L	带有或不带发射剂
0254	照明弹药	1.3G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0255	电引爆雷管	1.4B	爆破用

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-39
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0257	起爆引信	1.4B	
0266	奥克托利特炸药 (亦称为奥克托尔炸药)	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 15%
0267	非电引爆雷管	1.4B	爆破用
0268	带有雷管的助爆器	1.2B	
0271	推进剂	1.1C	
0272	推进剂	1.3C	
0275	动力装置用枪弹	1.3C	
0276	动力装置用枪弹	1.4C	
0277	油井用枪弹	1.3C	
0278	油井用枪弹	1.4C	
0279	火炮发射药	1.1C	
0280	火箭发动机	1.1C	
0281	火箭发动机	1.2C	
0282	硝基胍 (亦称为橄苦岩)	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 20%
0283	助爆管	1.2D	不带雷管
0284	榴弹	1.1D	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药
0285	榴弹	1.2D	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药
0286	火箭弹头	1.1D	带有爆炸装药

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-41
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0287	火箭弹头	1.2D	带有爆炸装药
0288	柔软线状聚能装药	1.1D	
0289	导爆索	1.4D	柔软
0290	导爆索 (亦称为信管)	1.1D	包金属的
0291	炸弹	1.2F	带有爆炸装药
0292	榴弹	1.1F	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药
0293	榴弹	1.2F	手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药
0294	地雷或水雷	1.2F	带有爆炸装药
0295	火箭	1.2F	带有爆炸装药
0296	爆炸式声测装置	1.1F	
0297	照明弹药	1.4G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0299	摄影闪光弹	1.3G	
0300	燃烧弹药	1.4G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂
0301	催泪弹药	1.4G	带有起爆装置，发射剂或推进剂
0303	发烟弹药	1.4G	带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-43
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0305	闪光粉	1.3G	
0306	弹药曳光剂	1.4G	
0312	信号枪弹	1.4G	
0313	发烟信号器	1.2G	
0314	点火器	1.2G	
0315	点火器	1.3G	
0316	点火引信	1.3G	
0317	点火引信	1.4G	
0318	练习用榴弹	1.3G	手榴弹或枪榴弹
0319	管状起爆器	1.3G	
0320	管状起爆器	1.4G	
0321	武器枪弹	1.2E	带有爆炸装药
0322	火箭发动机，装有双组分液体燃料	1.2L	带有或不带有发射剂
0323	动力装置用枪弹	1.4S	
0324	射弹	1.2F	带有爆炸装药
0325	点火器	1.4G	
0326	武器枪弹，无弹头	1.1C	
0327	武器枪弹，无弹头；或轻武器枪弹，无弹头	1.3C	
0328	武器枪弹，带惰性射弹	1.2C	
0329	鱼雷	1.1E	带有爆炸装药

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-45
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0330	鱼雷	1.1F	带有爆炸装药
0331	B 型爆破炸药 (亦称为 B 型爆炸剂)	1.5D	
0332	E 型爆破炸药 (亦称为 E 型爆炸剂)	1.5D	
0333	烟火	1.1G	
0334	烟火	1.2G	
0335	烟火	1.3G	
0336	烟火	1.4G	
0337	烟火	1.4S	
0338	武器枪弹，无弹头；或轻武器枪弹，无弹头	1.4C	
0339	武器枪弹，带惰性射弹；或轻武器枪弹	1.4C	
0340	硝化纤维素	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水 (或酒精) 少于 25%
0341	硝化纤维素	1.1D	未改型的，或增塑的，以质量计含增塑剂少于 18%
0342	硝化纤维素，湿的	1.3C	以质量计含酒精不少于 25%
0343	增塑硝化纤维素	1.3C	以质量计含增塑剂不少于 18%
0344	射弹	1.4D	带有爆炸装药

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-47
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0345	射弹	1.4S	惰性，带有曳光剂
0346	射弹	1.2D	带有起爆装置或发射剂
0347	射弹	1.4D	带有起爆装置或发射剂
0348	武器枪弹	1.4F	带有爆炸装药
0349	爆炸性物品，未另作规定的	1.4S	
0350	爆炸性物品，未另作规定的	1.4B	
0351	爆炸性物品，未另作规定的	1.4C	
0352	爆炸性物品，未另作规定的	1.4D	
0353	爆炸性物品，未另作规定的	1.4G	
0354	爆炸性物品，未另作规定的	1.1L	
0355	爆炸性物品，未另作规定的	1.2L	
0356	爆炸性物品，未另作规定的	1.3L	
0357	爆炸性物质，未另作规定的	1.1L	
0358	爆炸性物质，未另作规定的	1.2L	
0359	爆炸性物质，未另作规定的	1.3L	
0360	非电引爆雷管组件	1.1B	爆破用
0361	非电引爆雷管组件	1.4B	爆破用
0362	练习用弹药	1.4G	
0363	测试用弹药	1.4G	
0364	弹药用雷管	1.2B	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-49
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0365	弹药用雷管	1.4B	
0366	弹药用雷管	1.4S	
0367	起爆引信	1.4S	
0368	点火引信	1.4S	
0369	火箭弹头	1.1F	带有爆炸装药
0370	火箭弹头	1.4D	带有起爆装置或发射剂
0371	火箭弹头	1.4F	带有起爆装置或发射剂
0372	练习用榴弹	1.2G	手榴弹或枪榴弹
0373	手提信号装置	1.4S	
0374	爆炸式声测装置	1.1D	
0375	爆炸式声测装置	1.2D	
0376	管状起爆器	1.4S	
0377	帽型起爆器	1.1B	
0378	帽型起爆器	1.4B	
0379	空枪弹壳，带有起爆器	1.4C	
0380	发火物品	1.2L	
0381	动力装置用枪弹	1.2C	
0382	火药系部件，未另作规定的	1.2B	
0383	火药系部件，未另作规定的	1.4B	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-51
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0384	火药系部件，未另作规定的	1.4S	
0385	5- 硝基苯并三唑	1.1D	
0386	三硝基苯磺酸	1.1D	
0387	三硝基苄酮	1.1D	
0388	三硝基甲苯 (亦称为梯恩梯) 和三硝基苯混合物或三硝基甲苯 (亦称为梯恩梯) 和六硝基芪混合物	1.1D	
0389	含有三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯 (亦称为梯恩梯) 混合物	1.1D	
0390	特里托纳尔炸药	1.1D	
0391	环三亚甲基三硝胺 (亦称为旋风炸药；亦称为黑索金；亦称为 RDX) 与环四亚甲基四硝胺 (亦称为 HMX；亦称为奥克托金炸药) 的混合物，湿的 或 环三亚甲基三硝胺 (亦称为旋风炸药；亦称为黑索金；亦称为 RDX) 与环四亚甲基四硝胺 (亦称为 HMX；亦称为奥克托金炸药) 的混合物，减敏的	1.1D	以质量计含水不少于 15% 以质量计含减敏剂不少于 10%

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-53
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0392	六硝基芪	1.1D	
0393	黑沙托纳炸药	1.1D	
0394	三硝基间苯二酚，湿的 (亦称为收敛酸，湿的)	1.1D	以质量计含水或酒精和水的混合物不少于 20%
0395	液体燃料火箭发动机	1.2J	
0396	液体燃料火箭发动机	1.3J	
0397	液体燃料火箭	1.1J	带有爆炸装药
0398	液体燃料火箭	1.2J	带有爆炸装药
0399	装有易燃液体的炸弹	1.1J	带有爆炸装药
0400	装有易燃液体的炸弹	1.2J	带有爆炸装药
0401	二苦硫	1.1D	乾的或湿的，以质量计含水少于 10%
0402	高氯酸铵	1.1D	
0403	空投照明弹	1.4G	
0404	空投照明弹	1.4S	
0405	信号枪弹	1.4S	
0406	二亚硝基苯	1.3C	
0407	四唑 -1- 乙酸	1.4C	
0408	起爆引信	1.1D	带有保护装置
0409	起爆引信	1.2D	带有保护装置
0410	起爆引信	1.4D	带有保护装置

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-55
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0411	季戊四醇四硝酸酯 (亦称为季戊炸药 ; 亦称为 PETN)	1.1D	以质量计含蜡不少于 7%
0412	武器枪弹	1.4E	带有爆炸装药
0413	武器枪弹, 无弹头	1.2C	
0414	火炮发射药	1.2C	
0415	推进剂	1.2C	
0417	武器枪弹, 带惰性射弹 ; 或轻武器枪弹	1.3C	
0418	地面照明弹	1.1G	
0419	地面照明弹	1.2G	
0420	空投照明弹	1.1G	
0421	空投照明弹	1.2G	
0424	射弹	1.3G	惰性, 带有曳光剂
0425	射弹	1.4G	惰性, 带有曳光剂
0426	射弹	1.2F	带有起爆装置或发射 剂
0427	射弹	1.4F	带有起爆装置或发射 剂
0428	专用烟火制品	1.1G	技术用途
0429	专用烟火制品	1.2G	技术用途
0430	专用烟火制品	1.3G	技术用途
0431	专用烟火制品	1.4G	技术用途

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-57
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0432	专用烟火制品	1.4S	技术用途
0433	块状火药，湿的 (亦称为糊状火药，湿的)	1.1C	以质量计含酒精不少于 17%
0434	射弹	1.2G	带有起爆装置或发射剂
0435	射弹	1.4G	带有起爆装置或发射剂
0436	火箭	1.2C	带有发射剂
0437	火箭	1.3C	带有发射剂
0438	火箭	1.4C	带有发射剂
0439	聚能装药	1.2D	不带雷管
0440	聚能装药	1.4D	不带雷管
0441	聚能装药	1.4S	不带雷管
0442	商品爆炸装药	1.1D	不带雷管
0443	商品爆炸装药	1.2D	不带雷管
0444	商品爆炸装药	1.4D	不带雷管
0445	商品爆炸装药	1.4S	不带雷管
0446	可燃空弹壳，无起爆器	1.4C	
0447	可燃空弹壳，无起爆器	1.3C	
0448	5- 巯基四唑 -1- 乙酸	1.4C	
0449	液体燃料鱼雷	1.1J	带有或不带有爆炸装药

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-59
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0450	液体燃料鱼雷	1.3J	带有惰性弹头
0451	鱼雷	1.1D	带有爆炸装药
0452	练习用榴弹	1.4G	手榴弹或枪榴弹
0453	抛绳用火箭	1.4G	
0454	点火器	1.4S	
0455	非电引爆雷管	1.4S	爆破用
0456	电引爆雷管	1.4S	爆破用
0457	塑料胶粘爆炸装药	1.1D	
0458	塑料胶粘爆炸装药	1.2D	
0459	塑料胶粘爆炸装药	1.4D	
0460	塑料胶粘爆炸装药	1.4S	
0461	火药系部件，未另作规定的	1.1B	
0462	爆炸性物品，未另作规定的	1.1C	
0463	爆炸性物品，未另作规定的	1.1D	
0464	爆炸性物品，未另作规定的	1.1E	
0465	爆炸性物品，未另作规定的	1.1F	
0466	爆炸性物品，未另作规定的	1.2C	
0467	爆炸性物品，未另作规定的	1.2D	
0468	爆炸性物品，未另作规定的	1.2E	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-61
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0469	爆炸性物品，未另作规定的	1.2F	
0470	爆炸性物品，未另作规定的	1.3C	
0471	爆炸性物品，未另作规定的	1.4E	
0472	爆炸性物品，未另作规定的	1.4F	
0473	爆炸性物质，未另作规定的	1.1A	
0474	爆炸性物质，未另作规定的	1.1C	
0475	爆炸性物质，未另作规定的	1.1D	
0476	爆炸性物质，未另作规定的	1.1G	
0477	爆炸性物质，未另作规定的	1.3C	
0478	爆炸性物质，未另作规定的	1.3G	
0479	爆炸性物质，未另作规定的	1.4C	
0480	爆炸性物质，未另作规定的	1.4D	
0481	爆炸性物质，未另作规定的	1.4S	
0482	非常不敏感爆炸性物质，未另作规定的	1.5D	
0483	环三亚甲基三硝胺，减敏的 (亦称为旋风炸药，减敏的；亦称为黑索金，减敏的；亦称为 RDX，减敏的)	1.1D	
0484	环四亚甲基四硝胺，减敏的 (亦称为奥克托金炸药，减敏的；亦称为 HMX，减敏的)	1.1D	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-63
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 2 分部
第 5 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0485	爆炸性物质，未另作规定的	1.4G	
0486	极端不敏感爆炸性物品	1.6N	
0487	发烟信号器	1.3G	
0488	练习用弹药	1.3G	
0489	二硝基甘脲 (亦称为 DINGU)	1.1D	
0490	硝基三唑酮 (亦称为 NTO)	1.1D	
0491	推进剂	1.4C	
0492	爆炸式铁路轨道信号器	1.3G	
0493	爆炸式铁路轨道信号器	1.4G	
0494	装药喷射式钻孔枪	1.4D	油井用，不带雷管
0495	液态推进剂	1.3C	
0496	奥克托纳	1.1D	
0497	液态推进剂	1.1C	
0498	固态推进剂	1.1C	
0499	固态推进剂	1.3C	
0500	非电引爆雷管组件	1.4S	爆破用
0501	固态推进剂	1.4C	
0502	火箭	1.2C	带有惰性弹头

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-65
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 3 分部
第 6 条

联合国 编号	正式运输名称	项别	说明
0503	烟火安全装置	1.4G	
0504	1H- 四唑	1.1D	
0505	遇险求救信号器	1.4G	船舶用
0506	遇险求救信号器	1.4S	船舶用
0507	发烟信号器	1.4S	
0508	1- 羟基苯并三唑，无水的	1.3C	乾的或湿的，以质量 计含水少于 20%
0509	火药，无烟	1.4C	
0510	火箭发动机	1.4C	
0511	电子引爆雷管	1.1B	可编程，爆破用
0512	电子引爆雷管	1.4B	可编程，爆破用
0513	电子引爆雷管	1.4S	可编程，爆破用

(2021 年第 21 号法律公告；2024 年第 145 号法律公告)

第 3 分部 —— 第 9 类特殊危险品

6. 第 9 类特殊危险品

列表

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S1-67
第 295E 章

附表 1 —— 第 2 部 —— 第 3 分部
第 6 条

联合国 编号	正式运输名称	类别	说明
2990	自动充气式救生设备	9	
3072	非自动充气式救生设备	9	所载危险品属装备
3268	安全装置	9	电引

(2021 年第 21 号法律公告)

附表 2

[第 2、3、21A、26 及 27 条]
(2021 年第 21 号法律公告)

附表 2 危险品

第 1 部

导言

1A. 释义

在本附表的英文文本中 ——

GEQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 5 栏中，指 general exempt quantity；

IEQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 6 栏中，指 industrial exempt quantity；

LQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 8 栏中，指 limited quantity；

MPS 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 9 栏中，指 maximum package size；

N/A 在本附表第 2 或 3 部中列表的任何一栏中，指 not applicable；

SEQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 7 栏中，指 special exempt quantity；

Sub. Haz. 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 4 栏中，指 subsidiary hazard。

(2021 年第 21 号法律公告)

1. 附表 2 危险品的分项

(1) 为施行本附表，附表 2 危险品可按以下规定分类 ——

(a) 第 2 类危险品 ——

(i) 包括压缩气体、液化气体、溶解气体、吸附气体、冷冻液化气体、一种或多于一种上述气体与一种或多于一种属其他类别危险品的物质的蒸气的混合物、充有气体的物品和烟雾剂；

(ii) 并不包括《气体安全条例》(第 51 章) 第 2 条所界定的任何气体；及

(iii) 细分为以下类别 ——

(A) 第 2.1 类：易燃气体；

(B) 第 2.2 类：非易燃及无毒气体；及

(C) 第 2.3 类：毒性气体；

(b) 第 3 类危险品是易燃液体；

(c) 第 3A 类危险品包括闪点超过 60°C (密封杯测试) 的柴油、燃油及炉油；

(d) 第 4 类危险品 ——

(i) 包括易燃固体、易于自燃的物质及遇水放出易燃气体的物质；及

(ii) 细分为以下类别 ——

(A) 第 4.1 类：易燃固体、自反应物质、固态减敏爆炸品及聚合物质；

(B) 第 4.2 类：易于自燃的物质；及

(C) 第 4.3 类：遇水放出易燃气体的物质；

(e) 第 5 类危险品 ——

(i) 包括氧化性物质和有机过氧化物；及

(ii) 细分为以下类别 ——

- (A) 第 5.1 类：氧化性物质；及
 - (B) 第 5.2 类：有机过氧化物；
 - (f) 第 6.1 类危险品为毒性物质；
 - (g) 第 8 类危险品为腐蚀性物质；及
 - (h) 第 9 类危险品为杂项危险物质或物料。
- (2) 每一个种类的危险品所属的类别，表示其首要危险性或最主要危险性。
- (3) 就每一种类附表 2 危险品而言，在本附表第 2、3 及 4 部中列表的第 4 栏就该危险品指明的次要危险性，表示该危险品的危险性 (非首要危险性者)。 (2021 年第 21 号法律公告)

(2021 年第 21 号法律公告)

2. 吸入毒性值

联合国编号为 UN 3381、UN 3382、UN 3383、UN 3384、UN 3385、UN 3386、UN 3387、UN 3388、UN 3389、UN 3390、

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S2-7
第 295E 章

附表 2 —— 第 1 部
第 2 条

UN 3488、UN 3489、UN 3490 及 UN 3491 的附表 2 危险品的
粉尘和烟雾吸入毒性值以 LC_{50} 为单位作计算。

(2021 年第 21 号法律公告)

第2部
第2、3、4、5、6.1、8及9类危险品

列表

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1001	溶解乙炔	2.1	无	150	300	无	无	无	
1002	压缩空气	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1003	冷冻液态空气	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
1005	无水氨	2.3	8	25	50	无	无	无	
1006	压缩氩	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1008	三氟化硼	2.3	8	无	无	无	无	无	
1009	溴三氟甲烷(亦称为制冷气体 R13B1)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1010	丁二烯,稳定的,或丁二烯和 碳氢混合物,稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	含丁二烯多于40%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-11

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1011	丁烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
1012	丁烯	2.1	无	75	150	无	无	无	
1013	二氧化碳	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1016	压缩一氧化碳	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1017	氯	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
1018	二氟氯甲烷(亦称为制冷气体 R22)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1020	五氟氯乙烷(亦称为制冷气体 R115)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1021	1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(亦称 为制冷气体R124)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1022	三氟氯甲烷(亦称为制冷气体 R13)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1023	压缩煤气	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1026	氟	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1027	环丙烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
1028	二氟二氯甲烷(亦称为制冷气 体R12)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-13

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1029	二氯氟甲烷(亦称为制冷气体 R21)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1030	1,1-二氟乙烷(亦称为制冷气 体R152a)	2.1	无	75	150	无	无	无	
1032	无水二甲胺	2.1	无	75	150	无	无	无	
1033	二甲醚	2.1	无	75	150	无	无	无	
1035	乙烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
1036	乙胺	2.1	无	75	150	无	无	无	
1037	乙基氟	2.1	无	75	150	无	无	无	
1038	冷冻液态乙烯	2.1	无	75	150	无	无	无	
1039	甲乙醚	2.1	无	75	150	无	无	无	
1040	环氧乙烷,或含氨环氧乙烷	2.3	2.1	25	50	无	无	无	在50°C时最高总压力 为1兆帕(10巴)
1041	环氧乙烷和二氧化碳混合物	2.1	无	75	150	无	无	无	含环氧乙烷多于9%, 但不多于87%
1043	充氮溶液化肥	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含游离氨
1045	压缩氟	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
1046	压缩氨	2.2	无	150	300	无	0.12	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-15

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1048	无水溴化氢	2.3	8	无	无	无	无	无	
1049	压缩氢	2.1	无	75	150	无	无	无	
1050	无水氯化氢	2.3	8	无	无	无	无	无	
1051	氰化氢, 稳定的 / PGI	6.1	3	无	无	0.5	无	无	含水少于3%
1052	无水氟化氢 / PGI	8	6.1	无	无	无	无	无	
1053	硫化氢	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1055	异丁烯	2.1	无	75	150	无	无	无	
1056	压缩氮	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1057	打火机或打火机加油器	2.1	无	75	150	无	无	无	装载易燃气体。 此项目为预先包装。
1058	液化气体	2.2	无	150	300	无	0.12	无	非易燃, 充有氮、二氧 化碳或空气
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1061	无水甲胺	2.1	无	75	150	无	无	无	
1062	甲基溴	2.3	无	25	50	无	无	无	含三氯硝基甲烷不多于 2%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-17

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1063	甲基氯(亦称为制冷气体 R40)	2.1	无	75	150	无	无	无	
1064	甲硫醇	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1065	压缩氖	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1066	压缩氮	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1067	四氧化二氮(亦称为二氧化氮)	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
1069	氯化亚硝酸	2.3	8	无	无	无	无	无	
1070	氧化亚氮	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
1071	压缩油气	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1072	压缩氧	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
1073	冷冻液态氧	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
1076	光气	2.3	8	无	无	无	无	无	
1077	丙烯	2.1	无	75	150	无	无	无	
1078	制冷气体, 未另作规定的	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1079	二氧化硫	2.3	8	25	50	无	无	无	
1080	六氟化硫	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1081	四氟乙烯, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-19

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1082	三氟氯乙烯, 稳定的(亦称为 制冷剂 R1113)	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1083	无水三甲胺	2.1	无	75	150	无	无	无	
1085	乙烯基溴, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1086	乙烯基氯, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1087	乙烯基·甲基醚, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1088	乙缩醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1089	乙醛 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1090	丙酮 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1091	丙酮油 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1092	丙烯醛, 稳定的 / PG I	6.1	3	无	无	20	无	无	
1093	丙烯腈, 稳定的 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1098	烯丙醇 / PG I	6.1	3	无	无	20	无	无	
1099	烯丙基溴 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1100	烯丙基氯 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1104	乙酸戊酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-21

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1105	戊醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1105	戊醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1106	戊胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1106	戊胺 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
1107	戊基氯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1108	1-戊烯(亦称为正戊烯) / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1109	甲酸戊酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1110	正甲基·戊基酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1111	戊硫醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1112	硝酸戊酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1113	亚硝酸戊酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1114	苯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1120	丁醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1120	丁醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1123	乙酸丁酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1123	乙酸丁酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1125	正丁胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1126	1-溴丁烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1127	氯丁烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-23

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1128	甲酸正丁酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1129	丁醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1130	樟脑油 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	
1131	二硫化碳 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1133	粘合剂 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	含易燃液体
1133	粘合剂 / PG II	3	无	25	150	无	5	1	含易燃液体
1133	粘合剂 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	含易燃液体
1134	氯苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1135	2-氯乙醇 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
1136	煤焦油馏出物, 易燃 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1136	煤焦油馏出物, 易燃 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1143	丁烯醛, 或丁烯醛, 稳定的 / PG I	6.1	3	无	无	20	无	无	
1144	巴豆炔 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1145	环己烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1146	环戊烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-25

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1147	十氯化萘 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1148	双丙酮醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1148	双丙酮醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1149	二丁醚 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1150	1,2-二氯乙烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1152	二氯戊烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1153	乙二醇二乙醚 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1153	乙二醇二乙醚 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1154	二乙胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1155	二乙醚(亦称为乙醚) / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1156	二乙醚 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1157	二异丁酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1158	二异丙胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1159	二异丙醚 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1160	二甲胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1161	碳酸二甲酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-27

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1162	二甲基二氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	无	无	无	
1163	不对称二甲肼 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	
1164	二甲硫 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1165	二恶烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1166	二氧戊环 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1167	二乙烯基醚, 稳定的 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1170	乙醇(亦称为酒精)或乙醇溶 液(亦称为酒精溶液) / PG II	3	无	25	150	无	1	1	以体积计含酒精不多于 24%的水溶液, 不受 《危险品条例》(第295 章)所管限。
1170	乙醇(亦称为酒精)或乙醇溶 液(亦称为酒精溶液) / PG III	3	无	25	150	无	5	1	以体积计含酒精不多于 24%的水溶液, 不受 《危险品条例》(第295 章)所管限。
1171	乙二醇一乙醚 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1172	乙酸乙二醇一乙醚酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-29

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1173	乙酸乙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1175	乙苯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1176	硼酸乙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1177	乙酸-2-乙基丁酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1178	2-乙基丁醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1179	乙基·丁基醚 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1180	丁酸乙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1181	氯乙酸乙酯 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
1182	氯甲酸乙酯 / PG I	6.1	3、8	无	无	10	无	无	
1183	乙基二氯硅烷 / PG I	4.3	3、8	无	无	无	无	无	
1184	二氯化乙烯 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
1185	乙撑亚胺, 稳定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
1188	乙二醇一甲醚 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1189	乙酸乙二醇一甲醚酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-31

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1190	甲酸乙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1191	辛醛 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1192	乳酸乙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1193	乙基·甲基酮(亦称为甲乙酮) / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1194	亚硝酸乙酯溶液 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1195	丙酸乙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1196	乙基三氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	无	无	无	
1197	液态萃取物 / PG II	3	无	25	150	无	5	1	用作调味剂或香料
1197	液态萃取物 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	用作调味剂或香料
1198	甲醛溶液, 易燃 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
1199	糠醛 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
1201	杂醇油 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1201	杂醇油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1202	瓦斯油、柴油或轻质燃料油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1203	车用汽油或汽油 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1204	硝化甘油酒精溶液 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	含硝化甘油不多于1%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-33

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1206	庚烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1207	己醛 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1208	己烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1210	印刷油墨或印刷油墨的相关材 料 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	包括印刷油墨稀释剂或 还原剂, 易燃
1210	印刷油墨或印刷油墨的相关材 料 / PG II	3	无	25	150	无	5	无	包括印刷油墨稀释剂或 还原剂, 易燃
1210	印刷油墨或印刷油墨的相关材 料 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	包括印刷油墨稀释剂或 还原剂, 易燃
1212	异丁醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1213	乙酸异丁酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1214	异丁胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1216	异辛烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1218	异戊二烯, 稳定的 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1219	异丙醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1220	乙酸异丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1221	异丙胺 / PG I	3	8	25	50	无	无	无	
1222	硝酸异丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-35

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1223	煤油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1224	液态酮类, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1224	液态酮类, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1228	液态硫醇, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
1228	液态硫醇, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	无	
1229	异丙叉丙酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1230	甲醇 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
1231	乙酸甲酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1233	乙酸甲基戊酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1234	甲醛缩二甲醇(亦称为甲缩醛) / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1235	甲胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1237	丁酸甲酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-37

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1238	氯甲酸甲酯 / PG I	6.1	3、8	无	无	10	无	无	
1239	甲基·氯甲基醚 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
1242	甲基二氯硅烷 / PG I	4.3	3、8	无	无	无	无	无	
1243	甲酸甲酯 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1244	甲基肼 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	
1245	甲基·异丁基酮 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1246	甲基·异丙烯基酮, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1247	单体丙烯酸甲酯, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1248	丙酸甲酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1249	甲基·丙基酮 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1250	甲基三氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	无	无	无	
1251	甲基·乙烯基酮, 稳定的 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	
1259	羰基镍 / PG I	6.1	3	无	无	5	无	无	
1261	硝基甲烷 / PG II	3	无	无	无	无	1	无	
1262	辛烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-39

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1263	涂料的相关材料 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	包括涂料稀释剂或还原剂
1263	涂料的相关材料 / PG II	3	无	25	150	无	5	无	包括涂料稀释剂或还原剂
1263	涂料的相关材料 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	包括涂料稀释剂或还原剂
1264	仲乙醛(亦称为三聚乙醛) / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1265	戊烷 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	液体
1265	戊烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	液体
1266	香料制品 / PG II	3	无	25	150	无	5	1	含易燃溶剂
1266	香料制品 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	含易燃溶剂
1267	石油原油 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	
1267	石油原油 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1267	石油原油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1268	石油馏出物, 未另作规定的, 或石油产品, 未另作规定的 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	
1268	石油馏出物, 未另作规定的, 或石油产品, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-41

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1268	石油馏出物, 未另作规定的, 或石油产品, 未另作规定的/ PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1272	松油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1274	正丙醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1274	正丙醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	
1275	丙醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1276	乙酸正丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1277	丙胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1278	1-氯丙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1279	1,2-二氯丙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1280	氧化丙烯 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1281	甲酸丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1282	吡啶 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1286	松香油 / PG II	3	无	25	150	无	5	无	
1286	松香油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1287	橡胶溶液 / PG II	3	无	25	150	无	5	无	
1287	橡胶溶液 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-43

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1288	页岩油 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1288	页岩油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1289	甲醇钠溶液 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	在酒精中
1289	甲醇钠溶液 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	在酒精中
1292	硅酸四乙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1293	药用酞剂 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1293	药用酞剂 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	
1294	甲苯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1295	三氯硅烷 / PG I	4.3	3、8	无	无	无	无	无	
1296	三乙胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1297	三甲胺水溶液 / PG I	3	8	25	50	无	无	无	以质量计三甲胺不多于 50%
1297	三甲胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	以质量计三甲胺不多于 50%
1297	三甲胺水溶液 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	以质量计三甲胺不多于 50%
1298	三甲基氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	无	无	无	
1299	松节油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-45

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1300	松节油代用品 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1300	松节油代用品 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1301	乙酸乙烯酯, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1302	乙烯基·乙基醚, 稳定的 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1303	乙烯叉二氧, 稳定的 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1304	乙烯基·异丁基醚, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1305	乙烯基三氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	无	无	无	
1306	液态木材防腐剂 / PG II	3	无	25	150	无	5	无	
1306	液态木材防腐剂 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1307	二甲苯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1307	二甲苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1308	铅, 悬浮在易燃液体中 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1308	铅, 悬浮在易燃液体中 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-47

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1308	铅, 悬浮在易燃液体中 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1309	铝粉, 有涂层的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	
1309	铝粉, 有涂层的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1310	苦味酸铵, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%
1312	冰片(亦称为龙脑) / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1313	树脂酸钙 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1314	熔凝树脂酸钙 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1318	树脂酸钴, 沉淀的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1320	二硝基苯酚, 湿的 / PG I	4.1	6.1	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 15%
1321	二硝基苯酚盐, 湿的 / PG I	4.1	6.1	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 15%
1322	二硝基间苯二酚, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 15%
1323	铈铁合金 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	铁含量最少10%、经防 腐蚀稳定处理的铈铁合 金, 不受《危险品条例》 (第295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-49

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
1324	胶片, 以硝化纤维素为基料 / PG III	4.1	无	25	50	40	5	无	涂有明胶的, 碎胶片除 外
1325	有机易燃固体, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	1	
1325	有机易燃固体, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	
1326	铅粉, 湿的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	含水不少于 25% (须有 肉眼可见的过量水分) (a) 机械方法生产 的, 粒径小于 53 微米; (b) 化学方法生产 的, 粒径小于 840 微米
1328	环六亚甲基四胺 / PG III	4.1	无	25	50	50	5	1	
1330	树脂酸锰 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1331	火柴, “可随处划燃” / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	在硬表面上摩擦便可点 燃的火柴
1332	聚乙醛 / PG III	4.1	无	25	50	30	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-51

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1333	铈 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	板、锭或棒
1334	粗制萘或精制萘 / PG III	4.1	无	25	50	50	5	1	
1336	硝基胍, 湿的(亦称为橄苦岩, 湿的) / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 20%
1337	硝化淀粉, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 20%
1338	非晶形磷 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1339	七硫化四磷 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	不含黄磷或白磷
1340	五硫化二磷 / PG II	4.3	4.1	10	20	无	0.5	无	不含黄磷或白磷
1341	三硫化四磷 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	不含黄磷或白磷
1343	三硫化二磷 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	不含黄磷或白磷
1344	三硝基苯酚, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 30%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-53

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1345	废橡胶或回收橡胶 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	粉末或颗粒, 不超过 840微米, 橡胶含量多 于45%。 完全硬化的橡胶, 不受 《危险品条例》(第295 章)所管限。
1346	非晶形硅粉 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	属任何其他形态的此项 目, 不受《危险品条例》 (第295章)所管限。
1347	苦味酸银, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 30%
1348	二硝基邻甲苯酚钠, 湿的 / PG I	4.1	6.1	无	无	10	无	无	以质量计含水不少于 15%
1349	苦氨酸钠, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 20%
1350	硫 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	硫如做成小球、颗粒、 丸状、锭状或薄片的形 状, 则不受《危险品条 例》(第295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-55

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1352	钛粉, 湿的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	含水不少于25%(须有肉眼可见的过量水分) (a) 机械方法生产的, 粒径小于53微米; (b) 化学方法生产的, 粒径小于840微米
1353	纤维或纤维制品, 浸过轻度硝化的硝化纤维素, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
1354	三硝基苯, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于30%
1355	三硝基苯甲酸, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于30%
1356	三硝基甲苯, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于30%
1357	硝酸脲, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于20%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-57

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1358	锆粉, 湿的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	含水不少于25%(须有肉眼可见的过量水分) (a) 机械方法生产的, 粒径小于53微米; (b) 化学方法生产的, 粒径小于840微米
1360	磷化钙 / PG I	4.3	6.1	无	无	5	无	无	
1361	碳 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	源于动物或植物。 源于矿物的非活性碳黑及通过水蒸气活化制成的碳, 不受《危险品条例》(第295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-59

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1361	碳 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	源于动物或植物。 源于矿物的非活性碳黑 及通过水蒸气活化制成的 的碳,不受《危险品条 例》(第295章)所管限。
1362	活性碳 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	通过水蒸气活化制成的 碳,不受《危险品条例》 (第295章)所管限。
1369	对亚硝基二甲基苯胺 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	50% 以上的水浸湿的 对亚硝基二甲基苯胺, 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
1376	废氧化铁或废海绵状铁 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	从提纯煤气获得的
1378	金属催化剂,湿的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	含肉眼可见的过量液体
1380	戊硼烷 / PG I	4.2	6.1	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-61

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1381	白磷或黄磷, 乾的或浸在水中 或溶液中 / PG I	4.2	6.1	无	无	5	无	无	
1382	无水硫化钾, 或硫化钾 / PG II	4.2	无	10	20	25	无	无	含结晶水少于30%的 硫化钾
1383	发火金属, 未另作规定的, 或 发火合金, 未另作规定的 / PG I	4.2	无	无	无	5	无	无	
1384	连二亚硫酸钠 / PG II	4.2	无	10	20	50	无	无	
1385	无水硫化钠, 或硫化钠 / PG II	4.2	无	10	20	25	无	无	含结晶水少于30%的 硫化钠
1389	碱金属汞齐, 液态 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	碱金属族包括锂、钠、 钾、铷及铯。
1390	氨基碱金属 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	碱金属族包括锂、钠、 钾、铷及铯。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-63

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1391	碱金属分散体或碱土金属分散体 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	碱金属族包括锂、钠、钾、铷及铯。 碱土金属族包括镁、钙、锶及钡。
1392	碱土金属汞齐，液态 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	碱土金属族包括镁、钙、锶及钡。
1393	碱土金属合金，未另作规定的 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	碱土金属族包括镁、钙、锶及钡。
1394	碳化铝 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1395	硅铝铁合金粉 / PG II	4.3	6.1	10	20	无	0.5	无	
1396	铝粉，无涂层的 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1396	铝粉，无涂层的 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
1397	磷化铝 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-65

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1398	硅铝粉, 无涂层的 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	当此项目有涂层时, 则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1400	钡 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1401	钙 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1402	碳化钙 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1402	碳化钙 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1403	氰氨化钙 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	含碳化钙多于0.1%
1404	氢化钙 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1405	硅化钙 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1405	硅化钙 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
1407	铯 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
1408	硅铁 / PG III	4.3	6.1	25	50	无	1	无	含硅30%或以上, 但少于90%
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1410	氢化铝锂 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1411	氢化铝锂的醚溶液 / PG I	4.3	3	无	无	5	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-67

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1413	硼氢化锂 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1414	氢化锂 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1415	锂 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1417	硅锂合金 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
1418	镁粉或镁合金粉 / PG I	4.3	4.2	无	无	10	无	无	
1418	镁粉或镁合金粉 / PG II	4.3	4.2	10	20	无	无	无	
1418	镁粉或镁合金粉 / PG III	4.3	4.2	25	50	无	无	无	
1419	磷化铝镁 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	
1420	钾金属合金, 液态 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1421	液态碱金属合金, 未另作规定的 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	碱金属族包括锂、钠、钾、铷及铯。
1422	钾钠合金, 液态 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1423	铷 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-69

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1426	氢硼化钠 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1427	氢化钠 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
1428	钠 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1431	甲醇钠 / PG II	4.2	8	10	20	无	无	无	
1432	磷化钠 / PG I	4.3	6.1	无	无	5	无	无	
1433	磷化锡 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	
1435	锌灰 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
1436	锌灰或锌粉尘 / PG I	4.3	4.2	无	无	10	无	无	
1436	锌灰或锌粉尘 / PG II	4.3	4.2	10	20	无	无	无	
1436	锌灰或锌粉尘 / PG III	4.3	4.2	25	50	无	无	无	
1437	氢化锆 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	
1438	硝酸铝 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1439	重铬酸铵 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1442	高氯酸铵 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1444	过硫酸铵 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1445	氯酸钡, 固态 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-71

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1446	硝酸钡 / PG II	5.1	6.1	10	20	25	1	无	
1447	高氯酸钡, 固态 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
1448	高锰酸钡 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
1449	过氧化钡 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
1450	无机溴酸盐, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	溴酸铵及其水溶液, 以 及溴酸盐与铵盐的混合 物, 均属违禁品。
1451	硝酸铯 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1452	氯酸钙 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1453	亚氯酸钙 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-73

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1454	硝酸钙 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	1	当商品级的硝酸钙化学肥料成分主要是复盐(硝酸钙及硝酸铵),且含硝酸铵不多于10%及至少有12%的结晶水时,该等肥料不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1455	高氯酸钙 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1456	高锰酸钙 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1457	过氧化钙 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-75

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1461	无机氯酸盐, 未另作规定的/ PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	氯酸铵及其水溶液, 以 及氯酸盐与铵盐的混合 物, 均属违禁品。
1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	亚氯酸铵及其水溶液, 以及亚氯酸盐与铵盐的 混合物, 均属违禁品。
1463	无水三氧化铬 / PG II	5.1	6.1、8	10	20	15	1	无	
1465	硝酸铈镧 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1466	硝酸铁 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1467	硝酸胍 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1469	硝酸铅 / PG II	5.1	6.1	10	20	25	1	无	
1470	高氯酸铅, 固态 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
1471	次氯酸锂, 乾的, 或次氯酸锂 混合物 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1471	次氯酸锂, 乾的, 或次氯酸锂 混合物 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-77

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1472	过氧化锂 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1473	溴酸镁 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1474	硝酸镁 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	六水硝酸镁不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1475	高氯酸镁 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1476	过氧化镁 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1477	无机硝酸盐, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	硝酸胍属违禁品。
1477	无机硝酸盐, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	硝酸胍属违禁品。
1479	氧化性固体, 未另作规定的 / PG I	5.1	无	无	无	无	无	无	
1479	氧化性固体, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	1	
1479	氧化性固体, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	1	
1481	无机高氯酸盐, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	高氯酸胍属违禁品。
1481	无机高氯酸盐, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	高氯酸胍属违禁品。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-79

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1482	无机高锰酸盐, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	高锰酸铵及其水溶液, 以及高锰酸盐与铵盐的 混合物, 均属违禁品。
1482	无机高锰酸盐, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	高锰酸铵及其水溶液, 以及高锰酸盐与铵盐的 混合物, 均属违禁品。
1483	无机过氧化物, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1483	无机过氧化物, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1484	溴酸钾 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1485	氯酸钾 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1486	硝酸钾 / PG III	5.1	无	25	50	50	5	1	当此项目呈非易碎小 球或颗粒状时, 则不受 《危险品条例》(第295 章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-81

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1487	硝酸钾和亚硝酸钠混合物 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1488	亚硝酸钾 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1489	高氯酸钾 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1490	高锰酸钾 / PG II	5.1	无	10	20	15	1	无	
1491	过氧化钾 / PG I	5.1	无	无	无	20	无	无	
1492	过硫酸钾 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1493	硝酸银 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1494	溴酸钠 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1495	氯酸钠 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1496	亚氯酸钠 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1498	硝酸钠 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	1	当此项目呈非易碎小球或颗粒状时,则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	当此项目呈非易碎小球或颗粒状时,则不受《危险品条例》(第295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-83

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1500	亚硝酸钠 / PG III	5.1	6.1	25	50	无	5	无	
1502	高氯酸钠 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1503	高锰酸钠 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1504	过氧化钠 / PG I	5.1	无	无	无	20	无	无	
1505	过硫酸钠 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1506	氯酸锶 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1507	硝酸锶 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1508	高氯酸锶 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1509	过氧化锶 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1510	四硝基甲烷 / PG I	6.1	5.1	无	无	无	无	无	
1511	过氧化氢脲 / PG III	5.1	8	25	50	无	5	无	
1512	亚硝酸锌铵 / PG II	5.1	无	无	无	无	1	无	
1513	氯酸锌 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1514	硝酸锌 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1515	高锰酸锌 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
1516	过氧化锌 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-85

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1517	苦氨酸锗, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 20%
1541	丙酮合氰化氢, 稳定的 / PG I	6.1	无	无	无	25	无	无	
1544	固态生物碱, 未另作规定的, 或固态生物碱盐类, 未另作规 定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1544	固态生物碱, 未另作规定的, 或固态生物碱盐类, 未另作规 定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1544	固态生物碱, 未另作规定的, 或固态生物碱盐类, 未另作规 定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1545	异硫氰酸烯丙酯, 稳定的 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
1546	砷酸铵 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1547	苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.1	无	
1548	盐酸苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1549	固态无机锑化合物, 未另作规 定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	锑的硫化物及氧化物, 如以总质量计含砷不多 于0.5%, 则不受《危险 品条例》(第295章)所 管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-87

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1550	乳酸锑 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1551	酒石酸氧锑钾 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1553	液态砷酸 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1554	固态砷酸 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1555	溴化砷 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1556	液态砷化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	无机物, 包括: 砷酸 盐, 未另作规定的; 亚 砷酸盐, 未另作规定 的; 硫化砷, 未另作规 定的
1556	液态砷化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	无机物, 包括: 砷酸 盐, 未另作规定的; 亚 砷酸盐, 未另作规定 的; 硫化砷, 未另作规 定的
1556	液态砷化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	无机物, 包括: 砷酸 盐, 未另作规定的; 亚 砷酸盐, 未另作规定 的; 硫化砷, 未另作规 定的

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-89

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1557	固态砷化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	5	无	无	无机物, 包括: 砷酸 盐, 未另作规定的; 亚 砷酸盐, 未另作规定 的; 硫化砷, 未另作规 定的
1557	固态砷化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	无机物, 包括: 砷酸 盐, 未另作规定的; 亚 砷酸盐, 未另作规定 的; 硫化砷, 未另作规 定的
1557	固态砷化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	无机物, 包括: 砷酸 盐, 未另作规定的; 亚 砷酸盐, 未另作规定 的; 硫化砷, 未另作规 定的
1558	砷 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1559	五氧化二砷 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1560	三氯化砷 / PG I	6.1	无	无	无	2.5	无	无	
1561	三氧化二砷 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1562	砷粉 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1564	钷化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	硫酸钷、硬脂酸钷及钷 酸钷不受《危险品条例》 (第295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-91

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1564	钡化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	硫酸钡、硬脂酸钡及钛酸钡不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1565	氟化钡 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
1566	铍化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1566	铍化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1567	铍粉 / PG II	6.1	4.1	10	20	无	0.5	无	
1569	溴丙酮 / PG II	6.1	3	10	20	无	无	无	
1570	二甲马钱子碱(亦称为番木鳖碱) / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1571	叠氮化钡, 湿的 / PG I	4.1	6.1	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于50%
1572	卡可基酸(亦称为二甲次磷酸) / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1573	磷酸钙 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1574	固态磷酸钙和亚磷酸钙混合物 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1575	氟化钙 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
1577	液态二硝基氟苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1578	硝基氟苯, 固态 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-93

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1579	盐酸盐对氯邻甲苯胺, 固态/ PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1580	三氯硝基甲烷(亦称为氯化苦) /PG I	6.1	无	无	无	5	无	无	
1581	三氯硝基甲烷和甲基溴混合物	2.3	无	25	50	无	无	无	含三氯硝基甲烷多于 2%
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	2.3	无	无	无	无	无	无	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作 规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作 规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作 规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1585	乙醯亚砷酸铜 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1586	亚砷酸铜 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1587	氰化铜 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1588	固态无机氰化物, 未另作规定 的 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	氰化物及亚氰化物 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-95

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	氰铁化物及亚氰铁化物不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	氰铁化物及亚氰铁化物不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1589	氯化氰, 稳定的	2.3	8	无	无	无	无	无	
1590	液态二氯苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1591	邻二氯苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1593	二氯甲烷 / PG III	6.1	无	25	50	100	5	1	
1594	硫酸二乙酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1595	硫酸二甲酯 / PG I	6.1	8	无	无	5	无	无	
1596	二硝基苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1597	液态二硝基苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1597	液态二硝基苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1598	二硝基邻甲酚 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-97

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1599	二硝基苯酚溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1599	二硝基苯酚溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1600	熔融二硝基甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	无	无	
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1603	溴乙酸乙酯 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
1604	1,2-乙二胺(亦称为乙撑二胺) / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
1605	二溴化乙烯(亦称为乙撑二溴) / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-99

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1606	砷酸铁 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1607	亚砷酸铁 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1608	砷酸亚铁 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1611	四磷酸六乙酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	2.3	无	无	无	无	无	无	
1613	氢氰酸水溶液(亦称为氰化氢水溶液) / PG I	6.1	无	无	无	2.5	无	无	含氰化氢不多于20%。 以质量计含酸多于20% 的氢氰酸属违禁品。
1614	氰化氢, 稳定的 / PG I	6.1	无	无	无	0.5	无	无	含水少于3%, 并蕴含 于多孔惰性材料之内
1616	醋酸铅(亦称为乙酸铅) / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1617	砷酸铅 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1618	亚砷酸铅 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1620	氰化铅 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1622	砷酸镁 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1623	砷酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1624	氯化汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-101

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1625	硝酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1626	氰化汞钾 / PG I	6.1	无	无	无	25	无	无	
1627	硝酸亚汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1629	乙酸汞(亦称为醋酸汞) / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1630	氯化汞铵 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1631	苯甲酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1634	溴化汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1636	氰化汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1637	葡萄糖酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1638	碘化汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1639	核酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1640	油酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1641	氧化汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1642	氰氧化汞, 减敏的 / PG II	6.1	无	无	无	无	0.5	无	
1643	碘化汞钾 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1644	水杨酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1645	硫酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-103

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1646	硫氰酸汞 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	
1647	液态甲基溴和二溴化乙烯混合 物 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1648	乙腈 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1649	发动机燃料抗爆剂 / PG I	6.1	无	无	无	5	无	无	
1650	β-萘胺, 固态 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1651	萘硫脲 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1652	萘脲 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1653	氰化镍 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1654	烟碱 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-105

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液 / PG III	6.1	无	25	50	100	5	无	
1657	水杨酸烟碱 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.5	无	
1658	硫酸烟碱溶液 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
1658	硫酸烟碱溶液 / PG III	6.1	无	25	50	100	5	无	
1659	酒石酸烟碱 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.5	无	
1660	压缩一氧化氮	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
1661	硝基苯胺(邻、间、对) / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1662	硝基苯 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
1663	硝基苯酚(邻、间、对) / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1664	液态硝基甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	50	0.1	无	
1665	液态硝基二甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1669	五氯乙烷 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
1670	全氟甲硫醇 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1671	固态苯酚 / PG II	6.1	无	250	250	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-107

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1672	二氯化苯肼 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1673	苯二胺(邻、间、对) / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1674	乙酸苯汞 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1677	砷酸钾 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1678	亚砷酸钾 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1679	氰亚铜酸钾 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1680	固态氰化钾 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
1683	亚砷酸银 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1684	氰化银 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1685	砷酸钠 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1686	亚砷酸钠水溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1686	亚砷酸钠水溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1687	叠氮化钠 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1688	卡可酸钠(亦称为二甲胂酸钠) / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1689	固态氰化钠 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-109

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1690	固态氟化钠 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1691	亚砷酸锑 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1692	马钱子碱或马钱子碱盐 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1694	液态溴苄基氰 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	对溴苄基氰不受《危险品条例》(第295章)所管限。 此项目如符合《火器及弹药条例》(第238章)第2(1)条所指的 弹药 的涵义,则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1695	氯丙酮, 稳定的 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-111

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1697	氯乙醯苯, 固态 / PG II	6.1	无	10	20	无	无	无	此项目如符合《火器及弹药条例》(第238章)第2(1)条所指的 弹药 的涵义, 则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1698	二苯胺氯肿 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1699	液态二苯氯肿 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1701	甲苄基溴, 液态(亦称为二甲苯基溴, 液态) / PG II	6.1	无	10	20	无	无	无	
1702	1,1,2,2-四氯乙烷 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
1704	二硫代焦磷酸四乙酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1707	铊化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1708	液态甲苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1709	2,4-甲苯二胺, 固态 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1710	三氯乙烯 / PG III	6.1	无	25	50	100	5	1	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-113

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1711	液态二甲基苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1712	砷酸锌, 亚砷酸锌或砷酸锌和 亚砷酸锌混合物 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1713	氰化锌 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
1714	磷化锌 / PG I	4.3	6.1	无	无	5	无	无	
1715	乙酸酐 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
1716	乙醚 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1717	乙醚 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1718	磷酸二氢丁酯 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1719	苛性碱液体, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1719	苛性碱液体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1722	氯甲酸烯丙酯 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	
1723	烯丙基碘 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1724	烯丙基三氯硅烷, 稳定的 / PG II	8	3	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-115

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1725	无水溴化铝 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	固体水合物形态的此项目，不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1726	无水氯化铝 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	固体水合物形态的此项目，不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1727	固态二氟化氢铵 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1728	戊基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1729	茴香醯氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1730	液态五氯化铋 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1731	五氯化铋溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1731	五氯化铋溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1732	五氟化铋 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
1733	三氯化铋 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-117

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1736	苯醌氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1737	苄基溴 / PG II	6.1	8	10	20	无	无	无	
1738	苄基氯 / PG II	6.1	8	10	20	无	无	无	
1739	氯甲酸苄酯 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1741	三氯化硼	2.3	8	无	无	无	无	无	
1742	三氟化硼合乙酸, 液态 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1743	三氟化硼合丙酸, 液态 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1744	溴或溴溶液 / PG I	8	6.1	无	无	5	无	无	
1745	五氟化溴 / PG I	5.1	6.1、8	无	无	无	无	无	
1746	三氟化溴 / PG I	5.1	6.1、8	无	无	无	无	无	
1747	丁基三氯硅烷 / PG II	8	3	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-119

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1748	次氯酸钙, 乾的, 或次氯酸钙 混合物, 乾的 / PG II	5.1	无	250	250	无	1	1	含有效氯多于39%(有 效氯 8.8%)
1748	次氯酸钙, 乾的, 或次氯酸钙 混合物, 乾的 / PG III	5.1	无	250	250	无	5	5	含有效氯多于39%(有 效氯 8.8%)
1749	三氟化氯	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
1750	氯乙酸溶液 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	
1751	固态氯乙酸 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.5	无	
1752	氯乙醯氯 / PG I	6.1	8	无	无	5	无	无	
1753	氯苯基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1754	氯磺酸 / PG I	8	无	无	无	5	无	无	含或不合三氧化硫
1755	铬酸溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1755	铬酸溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1756	固态氟化铬 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1757	氟化铬溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-121

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1757	氟化铬溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1758	氟氧化铬 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
1761	铜乙二胺溶液 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
1761	铜乙二胺溶液 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
1762	环己烯基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1763	环己基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1764	二氯乙酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1765	二氯乙醯氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-123

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1766	二氯苯基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1767	二乙基二氯硅烷 / PG II	8	3	25	50	无	无	无	
1768	无水二氟磷酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1769	二苯基二氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1770	二苯甲基溴 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1771	十二烷基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1773	无水氯化铁 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	固体水合物形态的此项 目, 不受《危险品条例》 (第295章)所管限。
1774	灭火器装药 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	腐蚀性液体
1775	氟硼酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1776	无水氟磷酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1777	氟磺酸 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1778	氟硅酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1779	甲酸 / PG II	8	3	25	50	无	1	1	以质量计含酸多于85%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-125

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1780	反丁烯二腈氯(亦称为富马腈 氯)/PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1781	十六烷基三氯硅烷/PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1782	氟磷酸(亦称为六氟磷酸)/ PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1783	六亚甲基二胺溶液/PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1783	六亚甲基二胺溶液/PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1784	己基三氯硅烷/PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1786	氢氟酸和硫酸混合物/PG I	8	6.1	无	无	无	无	无	
1787	氢碘酸/PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1787	氢碘酸/PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1788	氢溴酸/PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1788	氢溴酸/PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1789	氢氯酸/PG II	8	无	25	50	无	1	1	
1789	氢氯酸/PG III	8	无	50	150	无	5	1	
1790	氢氟酸/PG I	8	6.1	无	无	5	无	无	含氟化氢多于60%
1790	氢氟酸/PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	含氟化氢不多于60%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-127

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1791	次氯酸盐溶液 / PG II	8	无	250	250	无	1	1	次氯酸盐与铵盐的混合物属违禁品。
1791	次氯酸盐溶液 / PG III	8	无	250	250	无	5	5	次氯酸盐与铵盐的混合物属违禁品。
1792	一氯化碘, 固态 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1793	酸式磷酸异丙酯 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1794	硫酸铅 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含游离酸多于3%
1796	硝化酸混合物 / PG I	8	5.1	无	无	10	无	无	含硝酸多于50%
1796	硝化酸混合物 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含硝酸不多于50%
1798	王水 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1799	王基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1800	十八烷基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1801	辛基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1802	高氯酸 / PG II	8	5.1	25	50	无	1	无	以质量计含酸不多于50%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-129

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1803	液态苯酚磺酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1804	苯基三氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1805	磷酸溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
1806	五氯化磷 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1807	五氧化二磷 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1808	三溴化磷 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1809	三氯化磷 / PG I	6.1	8	无	无	5	无	无	
1810	三氯化磷(亦称为磷酰氯) / PG I	6.1	8	无	无	5	无	无	
1811	固态二氟化氢钾 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
1812	氟化钾, 固态 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1813	固态氢氧化钾 / PG II	8	无	25	50	50	1	1	
1814	氢氧化钾溶液 / PG II	8	无	25	50	50	1	1	
1814	氢氧化钾溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
1815	丙酰氯 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-131

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1816	丙基三氯硅烷 / PG II	8	3	25	50	无	无	无	
1817	焦硫酸二氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1818	四氯化硅 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
1819	铝酸钠溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1819	铝酸钠溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1823	固态氢氧化钠 / PG II	8	无	25	50	50	1	1	
1824	氢氧化钠溶液 / PG II	8	无	25	50	50	1	1	
1824	氢氧化钠溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
1825	氧化钠 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1826	硝酸混合物, 废的 / PG I	8	5.1	无	无	10	无	无	含硝酸多于50%
1826	硝酸混合物, 废的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含硝酸不多于50%
1827	无水四氯化锡 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1828	氟化硫 / PG I	8	无	无	无	5	无	无	
1829	三氧化硫, 稳定的 / PG I	8	无	无	无	5	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-133

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1830	硫酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	含酸多于 51%
1831	发烟硫酸 / PG I	8	6.1	无	无	5	无	无	
1832	硫酸废液 / PG II	8	无	25	50	50	1	无	
1833	亚硫酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1834	硫酰氯 / PG I	6.1	8	无	无	5	无	无	
1835	氢氧化四甲铵溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1835	氢氧化四甲铵溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1836	亚硫酰氯 / PG I	8	无	无	无	5	无	无	
1837	硫代磷酰氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1838	四氯化钛 / PG I	6.1	8	无	无	5	无	无	
1839	三氯乙酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1840	氯化锌溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1841	乙醛合氨 / PG III	9	无	50	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-135

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1843	二硝基邻甲酚铵, 固态 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1846	四氯化碳 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
1847	水合硫化钾 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含结晶水不少于30%
1848	丙酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	以质量计含酸不少于10%, 但少于90%
1849	水合硫化钠 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含水不少于30%
1854	发火钡合金 / PG I	4.2	无	无	无	5	无	无	
1855	发火钙金属或发火钙合金 / PG I	4.2	无	无	无	5	无	无	
1858	六氟丙烯(亦称为制冷气体 R1216)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1859	四氟化硅	2.3	8	无	无	无	无	无	
1860	乙烯基氟, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1862	丁烯酸乙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1863	航空燃料, 涡轮发动机用 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	
1863	航空燃料, 涡轮发动机用 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-137

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1863	航空燃料, 涡轮发动机用 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1865	硝酸正丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1866	树脂溶液 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	易燃
1866	树脂溶液 / PG II	3	无	25	150	无	5	无	易燃
1866	树脂溶液 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	易燃
1868	癸硼烷(亦称为十硼烷) / PG II	4.1	6.1	10	20	无	1	无	
1869	镁金属或镁合金 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	丸状、旋屑或带状, 含镁多于50%。 棒、锭或棍状不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1870	硼氢化钾 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
1871	氢化钛 / PG II	4.1	无	10	20	5	1	无	
1872	二氧化铅 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
1873	高氯酸 / PG I	5.1	8	无	无	5	无	无	以质量计含酸多于50%, 但不多于72%。 以质量计含酸多于72%的高氯酸属违禁品。
1884	氧化钽 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-139

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1885	联苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1886	二氯甲基苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1887	溴氯甲烷 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1888	氯仿(亦称为三氯甲烷) / PG III	6.1	无	25	50	100	5	无	
1889	溴化氰 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	
1891	乙基溴 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
1892	乙基二氯砷 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
1894	氢氧化苯汞 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1895	硝酸苯汞 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
1897	四氯乙烯 / PG III	6.1	无	25	50	100	5	无	
1898	乙醯碘 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1902	酸式磷酸二异辛酯 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-141

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1905	硒酸 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
1906	淤渣硫酸 / PG II	8	无	25	50	50	1	无	
1907	碱石灰 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	含氢氧化钠多于4%
1908	亚氯酸盐溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	亚氯酸铵及其水溶液， 以及亚氯酸盐与铵盐的 混合物，均属违禁品。
1908	亚氯酸盐溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	亚氯酸铵及其水溶液， 以及亚氯酸盐与铵盐的 混合物，均属违禁品。
1911	乙硼烷	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	2.1	无	75	150	100	无	无	
1913	冷冻液态氮	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1914	丙酸丁酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1915	环己酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1916	2,2'-二氯二乙醚 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
1917	丙烯酸乙酯，稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-143

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1918	异丙基苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1920	壬烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1921	丙烯酰胺, 稳定的 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1922	吡咯烷 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
1923	连二亚硫酸钙(亦称为亚硫酸 氢钙) / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
1928	溴化甲基镁的乙醚溶液 / PG I	4.3	3	无	无	0.5	无	无	
1929	连二亚硫酸钾(亦称为亚硫酸 氢钾) / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
1932	锆金属碎屑 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
1935	氟化物溶液, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
1935	氟化物溶液, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
1935	氟化物溶液, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
1938	溴乙酸溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-145

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
1938	溴乙酸溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
1939	三溴氧化磷 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1940	巯基乙酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
1941	二溴二氟甲烷 / PG III	9	无	50	150	无	5	无	
1942	硝酸铵 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	含可燃物质不多于 0.2%，包括在计算中算 作碳的任何有机物，但 不包括任何其他添加物 质
1944	安全火柴 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	与盒、册或卡结合或附 在其上，只有在经处理 的表面上摩擦才能点燃 的火柴
1945	“维斯塔”蜡火柴 (亦称为涂蜡 火柴) / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	在经处理的表面上或在 固体表面上摩擦均可点 燃的火柴

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-147

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏	第 2 栏	第 3 栏	第 4 栏	第 5 栏	第 6 栏	第 7 栏	第 8 栏	第 9 栏	第 10 栏
联合国 编号	正式运输名称 / 包装类别 (如有)	类别	次要 危险性	一般 豁免量 (单位)	工业 豁免量 (单位)	特别 豁免量 (单位)	有限 数量 (单位)	最大包 装容量 (单位)	说明
1950	烟雾剂	2.2	无	150	300	无	1	1	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 含有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章)所管限。
1950	烟雾剂	2.2	8	150	300	无	1	1	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 含有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章)所管限。
1950	烟雾剂	2.2	5.1、8	150	300	无	1	1	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 含有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-149

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏	第 2 栏	第 3 栏	第 4 栏	第 5 栏	第 6 栏	第 7 栏	第 8 栏	第 9 栏	第 10 栏
联合国 编号	正式运输名称 / 包装类别 (如有)	类别	次要 危险性	一般 豁免量 (单位)	工业 豁免量 (单位)	特别 豁免量 (单位)	有限 数量 (单位)	最大包 装容量 (单位)	说明
1950	烟雾剂	2.1	无	75	150	无	1	1	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 含有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章)所管限。
1950	烟雾剂	2.1	8	75	150	无	1	1	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 含有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章)所管限。
1950	烟雾剂	2.2	5.1	150	300	无	1	1	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 含有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-151

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏	第2栏	第3栏	第4栏	第5栏	第6栏	第7栏	第8栏	第9栏	第10栏
联合国 编号	正式运输名称/ 包装类别(如有)	类别	次要 危险性	一般 豁免量 (单位)	工业 豁免量 (单位)	特别 豁免量 (单位)	有限 数量 (单位)	最大包 装容量 (单位)	说明
1950	烟雾剂	2.2	6.1	150	300	无	0.12	0.12	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50毫升或以下,且仅 含有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
1950	烟雾剂	2.2	6.1、8	150	300	无	0.12	0.12	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50毫升或以下,且仅 含有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
1950	烟雾剂	2.1	6.1	75	150	无	0.12	0.12	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50毫升或以下,且仅 含有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-153

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1950	烟雾剂	2.1	6.1、8	75	150	无	0.12	0.12	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50毫升或以下,且仅 含有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
1950	烟雾剂	2.2	5.1、 6.1	150	300	无	0.12	0.12	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50毫升或以下,且仅 含有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
1950	烟雾剂	2.2	5.1、 6.1、8	150	300	无	0.12	0.12	此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50毫升或以下,且仅 含有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
1951	冷冻液态氦	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1952	环氧乙烷和二氧化碳混合物	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含环氧乙烷不多于9%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-155

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1953	压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
1954	压缩气体, 易燃, 未另作规定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1955	压缩气体, 毒性, 未另作规定的	2.3	无	无	无	无	无	无	
1956	压缩气体, 未另作规定的	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1957	压缩氙(亦称为重氢)	2.1	无	75	150	无	无	无	
1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(亦称为制冷气体R114)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1959	1,1-二氟乙烯(亦称为制冷气体R1132a)	2.1	无	75	150	无	无	无	
1961	冷冻液态乙烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
1962	乙烯	2.1	无	75	150	无	无	无	
1963	冷冻液态氮	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1964	压缩烃类气体混合物, 未另作规定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1965	液化烃类气体混合物, 未另作规定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
1966	冷冻液态氢	2.1	无	75	150	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-157

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1969	异丁烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
1970	冷冻液态氮	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1971	压缩甲烷	2.1	无	75	150	无	无	无	仅纯甲烷
1972	冷冻液态甲烷	2.1	无	75	150	无	无	无	仅纯甲烷
1973	二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物 (亦称为制冷气体 R502)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	有固定沸点, 二氟氯甲烷约占 49%
1974	二氟氯溴甲烷(亦称为制冷气体 R12B1)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物 (亦称为一氧化氮和二氧化氮 混合物)	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
1976	八氟环丁烷(亦称为制冷气体 RC318)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-159

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1977	冷冻液态氮	2.2	无	150	300	无	0.12	无	此气体如载于开放式低温容器内,而该容器的最大容量为1公升,以双层玻璃构造,内外层之间抽真空(真空隔热),则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
1978	丙烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
1982	四氟甲烷(亦称为制冷气体R14)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷(亦称为制冷气体R133a)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1984	三氟甲烷(亦称为制冷气体R23)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
1986	醇类,易燃,毒性,未另作规定的 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1986	醇类,易燃,毒性,未另作规定的 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	1	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-161

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	1	
1987	醇类, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1987	醇类, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	无	
1989	醛类, 未另作规定的 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1989	醛类, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
1989	醛类, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
1990	苯甲醛 / PG III	9	无	50	150	无	5	无	
1991	氯丁二烯, 稳定的 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-163

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1993	易燃液体, 未另作规定的 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
1993	易燃液体, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
1993	易燃液体, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	
1994	五羰铁 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
1999	液态焦油 / PG II	3	无	25	150	无	5	无	包括铺路油及稀释沥青
1999	液态焦油 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	包括铺路油及稀释沥青
2000	赛璐珞 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	块、棒、卷、片及管， 碎屑除外。 赛璐珞材质的乒乓球， 如每个的净质量不超 过3克及每个包件中的 所有乒乓球的总净质量 不超过500克，则不受 《危险品条例》(第295 章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-165

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2001	环烷酸钴粉 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
2002	赛璐珞, 碎屑 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
2004	二氨基镁 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
2006	塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
2008	乾锆粉 / PG I	4.2	无	无	无	5	无	无	
2008	乾锆粉 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
2008	乾锆粉 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
2009	锆金属, 乾的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	精整薄板、带材或成卷 线材
2010	二氢化镁 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
2011	二磷化三镁 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	
2012	磷化钾 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	
2013	磷化铋 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	
2014	过氧化氢水溶液 / PG II	5.1	8	10	20	25	1	无	含过氧化氢不少于 20%, 但不多于 60% (必要时加稳定剂)

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-167

第 295E 章

附表 2 — 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
2015	过氧化氢, 稳定的, 或过氧化 氢水溶液, 稳定的 / PG I	5.1	8	无	无	无	无	无	含过氧化氢多于 60%
2018	固态氯苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2019	液态氯苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2020	固态氯苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2021	液态氯苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2022	甲基苯胺 (亦称为甲苯酚) / PG II	6.1	8	250	250	无	0.1	无	
2023	3-氯-1,2-环氧丙烷 (亦称为表 氯醇) / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
2024	液态汞化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	25	无	无	一硫化汞不受《危险品 条例》(第 295 章)所管 限。
2024	液态汞化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	25	0.1	无	一硫化汞不受《危险品 条例》(第 295 章)所管 限。
2024	液态汞化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	一硫化汞不受《危险品 条例》(第 295 章)所管 限。
2025	固态汞化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	25	无	无	一硫化汞不受《危险品 条例》(第 295 章)所管 限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-169

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2025	固态汞化合物, 未另作规定的 /PG II	6.1	无	10	20	25	0.5	无	一硫化汞不受《危险品 条例》(第295章)所管 限。
2025	固态汞化合物, 未另作规定的 /PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	一硫化汞不受《危险品 条例》(第295章)所管 限。
2026	苯汞化合物, 未另作规定的/ PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2026	苯汞化合物, 未另作规定的/ PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2026	苯汞化合物, 未另作规定的/ PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2027	固态亚砷酸钠 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2029	无水肼 / PG I	8	3、6.1	无	无	无	无	无	
2030	肼水溶液 / PG I	8	6.1	无	无	10	无	无	以质量计含肼多于37%
2030	肼水溶液 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	以质量计含肼多于37%
2030	肼水溶液 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	以质量计含肼多于37%
2031	硝酸 / PG I	8	5.1	无	无	10	无	无	发红烟的除外。 含硝酸多于70%。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-171

附表2 — 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2031	硝酸 / PG II	8	5.1	25	50	无	1	无	发红烟的除外。 含硝酸至少65%，但不 多于70%。
2031	硝酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	发红烟的除外。 含硝酸少于65%。
2032	硝酸，发红烟的 / PG I	8	5.1、 6.1	无	无	10	无	无	
2033	氧化钾 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2035	1,1,1-三氟乙烷(亦称为制冷剂 体 R143a)	2.1	无	75	150	无	无	无	
2036	氙	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
2037	装气体的小型贮器(亦称为蓄 气筒)	2.2	无	150	300	无	1	1	没有释放装置，不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的含水量为 50毫升或以下，且仅 载有无毒性的成分，则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-173

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2037	装气体的小型贮器(亦称为蓄 气筒)	2.1	无	75	150	无	1	1	没有释放装置,不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量为 50毫升或以下,且仅 载有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
2037	装气体的小型贮器(亦称为蓄 气筒)	2.2	5.1	150	300	无	1	1	没有释放装置,不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量为 50毫升或以下,且仅 载有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-175

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2037	装气体的小型贮器(亦称为蓄 气筒)	2.3	无	无	无	无	0.12	无	没有释放装置,不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量为 50毫升或以下,且仅 载有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
2037	装气体的小型贮器(亦称为蓄 气筒)	2.3	8	无	无	无	0.12	无	没有释放装置,不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量为 50毫升或以下,且仅 载有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-177

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2037	装气体的小型贮器(亦称为蓄 气筒)	2.3	2.1	无	无	无	0.12	无	没有释放装置,不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量为 50毫升或以下,且仅 载有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
2037	装气体的小型贮器(亦称为蓄 气筒)	2.3	2.1、8	无	无	无	0.12	无	没有释放装置,不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量为 50毫升或以下,且仅 载有无毒性的成分,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S2-179

附表 2 —— 第 2 部

第 295E 章

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
2037	装气体的小型贮器 (亦称为蓄 气筒)	2.3	5.1	无	无	无	0.12	无	没有释放装置, 不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 载有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章) 所管限。
2037	装气体的小型贮器 (亦称为蓄 气筒)	2.3	5.1、8	无	无	无	0.12	无	没有释放装置, 不能再 充气的。 此项目为预先包装。 倘若此项目的容量量为 50 毫升或以下, 且仅 载有无毒性的成分, 则 不受《危险品条例》(第 295 章) 所管限。
2038	液态二硝基甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2044	2,2- 二甲基丙烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
2045	异丁醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-181

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2046	伞花烃 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2047	二氯丙烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2047	二氯丙烯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2048	二聚环戊二烯(亦称为双茂) / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2049	二乙基苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2050	二聚异丁烯异构物 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2051	2-二甲氨基乙醇 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2052	二聚戊烯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2053	甲基异丁基甲醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2054	吗啉 / PG I	8	3	无	无	无	无	无	
2055	单体苯乙烯, 稳定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2056	四氢呋喃 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2057	三聚丙烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2057	三聚丙烯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2058	戊醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-183

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2059	硝化纤维素溶液, 易燃 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	以乾重计含氮不多于 12.6%, 含硝化纤维素 不多于 55%
2059	硝化纤维素溶液, 易燃 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	以乾重计含氮不多于 12.6%, 含硝化纤维素 不多于 55%
2059	硝化纤维素溶液, 易燃 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	以乾重计含氮不多于 12.6%, 含硝化纤维素 不多于 55%
2067	硝酸铵基化肥 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	1	
2073	氨溶液	2.2	无	150	300	无	0.12	无	水溶液在 15°C 时的相 对密度低于 0.880, 含 氮多于 35%, 但不多于 50%
2074	固态丙烯酰胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2075	无水氯醛, 稳定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2076	液态甲酚 / PG II	6.1	8	250	250	无	0.1	无	
2077	α - 萘胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2078	甲苯二异氰酸酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-185

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2079	二乙撑三胺 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2187	冷冻液态二氧化碳	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
2188	胍	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
2189	二氯硅烷	2.3	2.1、8	无	无	无	无	无	
2190	压缩二氟化氧	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
2191	硫酰氟	2.3	无	无	无	无	无	无	
2192	锆烷	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
2193	六氟乙烷(亦称为制冷气体 R116)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
2194	六氟化硒	2.3	8	无	无	无	无	无	
2195	六氟化碲	2.3	8	无	无	无	无	无	
2196	六氟化钨	2.3	8	无	无	无	无	无	
2197	无水碘化氢	2.3	8	无	无	无	无	无	
2198	五氟化磷	2.3	8	无	无	无	无	无	
2199	磷化氢(亦称为磷)	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
2200	丙二烯, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
2201	冷冻液态氧化亚氮	2.2	5.1	150	300	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-187

附表2 — 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2202	无水硒化氢	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
2203	硅烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
2204	硫化羰	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
2205	己二腈 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2206	异氰酸盐(酯), 毒性, 未另作规定的, 或异氰酸盐(酯)溶液, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2206	异氰酸盐(酯), 毒性, 未另作规定的, 或异氰酸盐(酯)溶液, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2208	次氯酸钙混合物, 乾的 / PG III	5.1	无	250	250	无	5	5	含有效氯多于10%, 但不多于39%
2209	甲醛溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	含甲醛不少于25%
2210	代森锰或代森锰制剂 / PG III	4.2	4.3	25	50	无	无	无	含代森锰不少于60%
2211	聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀 / PG III	9	无	50	150	无	5	无	会释出易燃气体
2213	仲甲醛 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
2214	邻苯二甲酸酐 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	含马来酸酐多于0.05%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-189

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2215	马来酸酐 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2215	熔融马来酸酐 / PG III	8	无	50	150	无	无	无	
2218	丙烯酸, 稳定的 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2219	烯丙基缩水甘油醚 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2222	茴香醚 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2224	苜腈 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2225	苯磺酰氯 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2226	三氯甲苯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2227	甲基丙烯酸正丁酯, 稳定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2232	2-氯乙醛 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2233	氯代茴香胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2234	三氟甲基氯苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2235	液态氯苯甲基氯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2236	液态异氰酸-3-氯-4-甲基苯酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2237	硝基氯苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-191

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2238	氯甲苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2239	固态甲基氯苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2240	铬硫酸 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
2241	环庚烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2242	环庚烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2243	乙酸环己酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2244	环戊醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2245	环戊酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2246	环戊烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2247	正癸烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2248	二正丁胺 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2250	异氰酸二氯苯酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2251	二环2.2.1-庚-2,5-二烯,稳定的 (亦称为2,5-降冰片二烯, 稳定的) / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2252	1,2-二甲氧基乙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2253	N,N-二甲基苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-193

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2254	耐风火柴 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	火柴头用摩擦敏感的点 火剂及燃烧火焰很小 (或无火焰)但温度很 高的烟火材料配制的火 柴
2256	环己烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2257	钾 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
2258	1,2-二氨基丙烷(亦称为丙邻 二胺) / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2259	三亚乙基四胺 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2260	三丙胺 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2261	固态二甲苯酚 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2262	二甲氨基甲醯氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2263	二甲基环己烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2264	N,N-二甲基环己胺 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2265	N,N-二甲基甲醯胺 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S2-195

附表 2 —— 第 2 部

第 295E 章

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
2266	N- 二甲基丙胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2267	二甲基硫化磷氯 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	
2269	3,3'- 亚氨基二丙胺 (亦称为三 丙撑三胺) / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2270	乙胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	含乙胺不少于 50% , 但 不多于 70%
2271	乙基· 戊基酮 (亦称为乙戊酮) / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2272	N- 乙基苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2273	2- 乙基苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2274	N- 乙基 -N- 苄基苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2275	2- 乙基丁醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2276	2- 乙基己胺 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2277	甲基丙烯酸乙酯 , 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2278	正庚烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2279	六氟丁二烯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-197

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
2280	固态六亚甲基二胺 (亦称为己 撑二胺) / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2281	1,6-二异氰酸正己酯 (亦称为 己撑二异氰酸酯) / PG II	6.1	无	10	20	30	0.1	无	
2282	己醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2283	甲基丙烯酸异丁酯, 稳定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2284	异丁腈 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2285	异氰酸三氟甲基苯酯 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
2286	五甲基庚烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2287	异庚烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2288	异己烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2289	异佛尔酮二胺 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2290	二异氰酸异佛尔酮酯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-199

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2291	可溶铅化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	铅化合物如以1:1 000 的比例与0.07分子 量的氢氟酸混合, 在 23°C ± 2°C的温度下搅 拌1小时, 呈现的溶解 率为5%或低于5%, 则视作不溶解, 不受 《危险品条例》(第295 章)所管限, 除非符合 列入另一类别的标准。
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2294	N-甲基苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2295	氯乙酸甲酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2296	甲基环己烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2297	甲基环己酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2298	甲基环戊烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-201

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2299	二氯乙酸甲酯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2300	2-甲基-5-乙基吡啶 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2301	2-甲基咪喃 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2302	5-甲基-2-己酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2303	异丙烯基苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2304	溶融萘 / PG III	4.1	无	25	50	50	无	无	
2305	硝基苯磺酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2306	液态硝基三氟甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2307	3-硝基-4-氯三氟甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2308	液态亚硝基硫酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2309	辛二烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2310	2,4-戊二酮 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	无	
2311	氨基苯乙醚 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2312	熔融苯酚 / PG II	6.1	无	250	250	无	无	无	
2313	甲基吡啶(亦称为皮考啉) / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-203

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2316	固态氰亚铜酸钠 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
2317	氰亚铜酸钠溶液 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
2318	氢硫化钠 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	含结晶水少于25%
2319	砷烃, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2320	四亚乙基五胺 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2321	液态三氯苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2322	三氯丁烯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2323	亚磷酸三乙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2324	三聚异丁烯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2325	1,3,5-三甲基苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2326	三甲基环己胺 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2327	三甲基六亚甲基二胺 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2329	亚磷酸三甲酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-205

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2330	十一烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2331	无水氯化锌 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2332	乙醛肟 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2333	乙酸烯丙酯 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2334	烯丙胺 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2335	烯丙基·乙基醚 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2336	甲酸烯丙酯 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
2337	苯硫酚 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2338	三氟甲苯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2339	2-溴丁烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2340	2-溴乙基·乙基醚 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2341	1-溴-3-甲基丁烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2342	溴甲基丙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2343	2-溴戊烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2344	溴丙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2344	溴丙烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2345	3-溴丙炔 / PG II	3	无	无	无	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-207

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2346	丁二酮 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2347	丁硫醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2348	丙烯酸丁酯, 稳定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2350	甲基·丁基醚(亦称为甲丁醚) / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2351	亚硝酸丁酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2351	亚硝酸丁酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2352	乙烯基·丁基醚, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2353	丁醚 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2354	氯甲基·乙基醚 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2356	2-氯丙烷 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
2357	环己胺 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2358	环辛四烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2359	二烯丙基胺 / PG II	3	6.1、8	25	150	无	1	无	
2360	二烯丙基醚 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2361	二异丁胺 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2362	1,1-二氯乙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2363	乙硫醇 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-209

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2364	正丙苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2366	碳酸二乙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2367	α-甲基戊醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2368	α-萜烯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2370	1-己烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2371	异戊烯 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
2372	1,2-二-(二甲氨基)乙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2373	二乙氧基甲烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2374	3,3-二乙氧基丙烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2375	二乙硫醚(亦称为二乙硫) / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2376	2,3-二氢吡喃 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2377	1,1-二甲氧基乙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2378	2-二甲氨基乙腈 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2379	1,3-二甲基丁胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2380	二甲基二乙氧基硅烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2381	二甲二硫 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-211

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2382	对称二甲胂 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2383	二丙胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2384	二正丙醚 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2385	异丁酸乙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2386	1-乙基哌啶 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2387	氟苯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2388	氟代甲苯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2389	呋喃 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
2390	2-碘丁烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2391	碘甲基丙烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2392	碘丙烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2393	甲酸异丁酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2394	丙酸异丁酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2395	异丁醯氯 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2396	甲基丙烯醛，稳定的 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2397	3-甲基-2-丁酮 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2398	甲基·叔丁基醚 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-213

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2399	1-甲基吡啶 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2400	异戊酸甲酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2401	吡啶 / PG I	8	3	无	无	无	无	无	
2402	丙硫醇 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2403	乙酸异丙烯酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2404	丙腈 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2405	丁酸异丙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2406	异丁酸异丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2407	氯甲酸异丙酯 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	
2409	丙酸异丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2410	1,2,3,6-四氢吡啶 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2411	丁腈 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2412	四氢噻吩 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2413	原钛酸四丙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2414	噻吩 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-215

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2416	硼酸三甲酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2417	碳酰氟	2.3	8	无	无	无	无	无	
2418	四氟化硫	2.3	8	无	无	无	无	无	
2419	溴三氟乙烯	2.1	无	75	150	无	无	无	
2420	六氟丙酮	2.3	8	无	无	无	无	无	
2421	三氧化二氮	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
2422	八氟-2-丁烯(亦称为制冷气 体 R1318)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
2424	八氟丙烷(亦称为制冷气体 R218)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-217

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2426	液态硝酸铵	5.1	无	无	无	25	无	无	热浓溶液。 如果硝酸铵保持在溶液 中,硝酸铵水溶液含可 燃物质不多于0.2%, 浓度不超过80%,则 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。 易发生足以触发分解的 自热的硝酸铵,属违禁 品。
2427	氯酸钾水溶液 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
2427	氯酸钾水溶液 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2428	氯酸钠水溶液 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
2428	氯酸钠水溶液 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-219

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2429	氯酸钙水溶液 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
2429	氯酸钙水溶液 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
2431	茴香胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2432	N,N-二乙基苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2433	液态硝基氯甲苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2434	二苄基二氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
2435	乙基苯基二氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
2436	硫代乙酸 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2437	甲基苯基二氯硅烷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
2438	三甲基乙醚氯 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	
2439	二氟化氢钠 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-221

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2440	五水合四氯化锡 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2441	三氯化钛, 发火的, 或三氯化 钛混合物, 发火的 / PG I	4.2	8	无	无	无	无	无	
2442	三氯乙醚 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
2443	三氯化钒 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2444	四氯化钒 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
2446	硝基甲苯酚, 固态 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2447	熔融白磷 / PG I	4.2	6.1	无	无	5	无	无	
2448	熔融硫磺 / PG III	4.1	无	25	50	无	无	无	
2451	三氟化氮	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
2452	乙基乙炔, 稳定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
2453	乙基氟(亦称为制冷气体 R161)	2.1	无	75	150	无	无	无	
2454	甲基氟(亦称为制冷气体 R41)	2.1	无	75	150	无	无	无	
2456	2-氯丙烯 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-223

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2457	2,3-二甲基丁烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2458	己二烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2459	2-甲基-1-丁烯 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
2460	2-甲基-2-丁烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2461	甲基戊二烯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2463	氯化铝 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
2464	硝酸铍 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
2465	二氯异氰尿酸, 乾的, 或二氯 异氰尿酸盐 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	二氯异氰尿酸的二水合 钠盐不受《危险品条例》 (第295章)所管限, 除非符合列入另一类别 的标准。
2466	过氧化钾 / PG I	5.1	无	无	无	无	无	无	
2468	三氯异氰尿酸, 乾的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
2469	溴酸锌 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2470	液态苯基乙腈 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-225

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2471	四氧化钒 / PG I	6.1	无	无	无	0.5	无	无	
2473	对氨基苯胂酸钠 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2474	硫光气 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2475	三氯化钒 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2477	异硫氰酸甲酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另 作规定的, 或异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另 作规定的, 或异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	无	
2480	异氰酸甲酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2481	异氰酸乙酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2482	异氰酸正丙酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2483	异氰酸异丙酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2484	异氰酸叔丁酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2485	异氰酸正丁酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-227

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2486	异氰酸异丁酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2487	异氰酸苯酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2488	异氰酸环己酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2490	二氯异丙醚 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
2493	六亚甲基亚胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2495	五氟化碘 / PG I	5.1	6.1、8	无	无	无	无	无	
2496	丙酸酐 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2498	1,2,3,6-四氢化苯甲醛 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2502	戊酰氯 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-229

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2503	四氯化锆 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2504	四溴乙烷 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2505	氟化铵 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2506	硫酸氢铵 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2507	固态氯铂酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2508	五氯化钼 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2509	硫酸氢钾 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2511	2-氯丙酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2512	氨基苯酚(邻、间、对) / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2513	溴乙醯溴 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2514	溴苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2515	溴仿 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2516	四溴化碳 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-231

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2517	1-氯-1,1-二氟乙烷(亦称为制冷剂气体R142b)	2.1	无	75	150	无	无	无	
2518	1,5,9-环十二碳三烯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2520	环辛二烯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2521	双烯酮, 稳定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯, 稳定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2524	原甲酸乙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2525	草酸乙酯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2526	糠胺 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2527	丙烯酸异丁酯, 稳定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2528	异丁酸异丁酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2529	异丁酸 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2531	甲基丙烯酸, 稳定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2533	三氯乙酸甲酯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2534	甲基氯硅烷	2.3	2.1、8	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-233

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2535	4-甲基吗啉(亦称为N-甲基吗 啉)/PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2536	甲基四氢呋喃/PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2538	硝基苯/PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
2541	砵品油烯/PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2542	三丁胺/PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2545	铅粉, 乾的/PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
2545	铅粉, 乾的/PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
2545	铅粉, 乾的/PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
2546	钛粉, 乾的/PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
2546	钛粉, 乾的/PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
2546	钛粉, 乾的/PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
2547	过氧化钠/PG I	5.1	无	无	无	无	无	无	
2548	五氟化氮	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
2552	液态水合六氟丙酮/PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-235

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2554	甲基烯丙基氯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2555	含水硝化纤维素 / PG II	4.1	无	10	20	无	无	无	以质量计含水不少于 25%
2556	含酒精硝化纤维素 / PG II	4.1	无	10	20	无	无	无	以质量计含酒精不少于 25%，及以乾重计含氮 不多于12.6%
2557	硝化纤维素混合物，含或不含 增塑剂，含或不含颜料 / PG II	4.1	无	10	20	无	无	无	以乾重计含氮不多于 12.6%
2558	表溴醇 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2560	2-甲基-2-戊醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2561	3-甲基-1-丁烯 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
2564	三氯乙酸溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2564	三氯乙酸溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2565	二环己胺 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2567	五氟苯酚钠 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-237

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2570	镭化合物 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	镭颜料, 如硫化镭、硫酸 代硒化镭及含高脂肪镭 的镭盐(如硬脂酸镭), 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
2570	镭化合物 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	镭颜料, 如硫化镭、硫酸 代硒化镭及含高脂肪镭 的镭盐(如硬脂酸镭), 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
2570	镭化合物 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	镭颜料, 如硫化镭、硫酸 代硒化镭及含高脂肪镭 的镭盐(如硬脂酸镭), 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-239

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2571	烷基硫酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2572	苯肼 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2573	氯酸铊 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
2574	磷酸三甲苯酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	含邻位异构物多于3%
2576	熔融三溴氧化磷 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
2577	苯乙醯氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2578	三氧化二磷 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2579	吡嗪 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2580	溴化铝溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2581	氯化铝溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2582	氯化铁溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2583	固态烷基磺酸或固态芳基磺酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含游离硫酸多于5%
2584	液态烷基磺酸或液态芳基磺酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含游离硫酸多于5%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-241

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2585	固态烷基磺酸或固态芳基磺酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	含游离硫酸不多于5%
2586	液态烷基磺酸或液态芳基磺酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	含游离硫酸不多于5%
2587	苯醌 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2589	氯乙酸乙烯酯 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
2591	冷冻液态氙	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
2599	三氟甲烷和三氟甲烷的共 沸混合物(亦称为制冷气体 R503)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含三氟甲烷约60%
2601	环丁烷	2.1	无	75	150	无	无	无	
2602	二氟甲烷和二氟乙烷的 共沸混合物(亦称为制冷气体 R500)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含二氟甲烷约74%
2603	环庚三烯 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2604	三氟化硼合二乙醚 / PG I	8	3	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-243

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2605	异氰酸甲氧基甲酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2606	原硅酸甲酯 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2607	二聚丙烯醛, 稳定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2608	硝基丙烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2609	硼酸三烯丙酯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2610	三烯丙胺 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2611	丙氯醇 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
2612	甲基丙基醚 (亦称为甲丙醚) / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2614	甲代烯丙醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2615	乙基丙基醚 (亦称为乙丙醚) / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2616	硼酸三异丙酯 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2616	硼酸三异丙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2617	甲基环乙醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	易燃
2618	乙烯基甲苯, 稳定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-245

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2619	苯基二甲胺 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2620	丁酸戊酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2621	乙醚甲基甲醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2622	缩水甘油醛 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
2623	固态点火剂 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	含易燃液体
2624	硅化镁 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
2626	氯酸水溶液 / PG II	5.1	无	10	20	25	1	无	含氯酸不多于10%。 浓度超过10%的氯酸 水溶液属违禁品。
2627	无机亚硝酸盐，未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	亚硝酸铵，以及无机亚 硝酸盐与铵盐的混合 物，均属违禁品。
2628	氟乙酸钾 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2629	氟乙酸钠 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2630	硒酸盐或亚硒酸盐 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2642	氟乙酸 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-247

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2643	溴乙酸甲酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2644	甲基碘 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2645	苯醌甲基溴 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2646	六氯环戊二烯 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2647	丙二腈 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2648	1,2-二溴-3-丁酮 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2649	1,3-二氯丙酮 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2651	4,4'-二氨基二苯基甲烷 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2653	苯基碘 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2655	氟硅酸钾 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2656	喹啉 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2657	二硫化硒 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2659	氯乙酸钠 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2660	一硝基甲苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-249

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2661	六氯丙酮 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2664	二溴甲烷 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2667	丁基甲苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2668	氯乙腈 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2669	氯甲酚溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2669	氯甲酚溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2670	氰尿酸氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2671	氨基吡啶(邻、间、对) / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2672	氨溶液 / PG III	8	无	50	150	100	5	1	水溶液在15°C时的 相对密度为0.880 至0.957, 含氨多于 10%, 但不多于35%
2673	2-氨基-4-氯苯酚 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2674	氟硅酸钠 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2676	铈化氢	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
2677	氢氧化铷溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-251

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2677	氢氧化铷溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2678	氢氧化铯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2679	氢氧化锂溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2679	氢氧化锂溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2680	氢氧化铯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2681	氢氧化铯溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2681	氢氧化铯溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2682	氢氧化铯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2683	硫化铵溶液 / PG II	8	3、6.1	25	50	无	1	无	
2684	3-二乙氨基丙胺 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2685	N,N-二乙基乙醇胺 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2686	2-二乙氨基乙醇 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2687	亚硝酸二环己胺 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-253

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2688	1-溴-3-氯丙烷 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2689	3-氯-1,2-丙二醇 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2690	N-正丁基咪唑 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2691	五溴化磷 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2692	三溴化硼 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
2693	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作 规定的 / PG III	8	无	250	250	无	5	无	
2698	四氢化邻苯二甲酸酐 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	含马来酐多于0.05%
2699	三氟乙酸 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
2705	1-戊醇 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2707	二甲基二恶烷 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2707	二甲基二恶烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2709	丁基苯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2710	二丙酮 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2713	吡啶 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2714	树脂酸锌 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-255

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2715	树脂酸铝 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
2716	1,4- 丁炔二醇 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2717	樟脑 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	合成的
2719	溴酸钡 / PG II	5.1	6.1	10	20	25	1	无	
2720	硝酸铬 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2721	氯酸铜 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
2722	硝酸锂 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2723	氯酸镁 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
2724	硝酸锰 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2725	硝酸镍 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2726	亚硝酸镍 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2727	硝酸铊 / PG II	6.1	5.1	10	20	无	0.5	无	
2728	硝酸铅 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
2729	六氯苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2730	液态硝基茴香醚 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2732	液态硝基苯溴 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-257

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	3	8	25	50	无	无	无	
2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2734	液态胺, 易燃, 未另作规定的, 或液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 / PG I	8	3	无	无	无	无	无	
2734	液态胺, 易燃, 未另作规定的, 或液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的, 或液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-259

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的, 或液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的, 或液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2738	N- 丁基苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2739	丁酸酐 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2740	氯甲酸正丙酯 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	
2741	次氯酸钡 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	含有效氯多于22%
2742	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 / PG II	6.1	3、8	10	20	无	0.1	无	
2743	氯甲酸正丁酯 / PG II	6.1	3、8	10	20	无	0.1	无	
2744	氯甲酸环丁酯 / PG II	6.1	3、8	10	20	无	0.1	无	
2745	氯甲酸氯甲酯 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	
2746	氯甲酸苯酯 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-261

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2747	氯甲酸叔丁基环己酯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2748	氯甲酸-2-乙基己酯 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	
2749	四甲基硅烷 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
2750	1,3-二氯-2-丙醇 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2751	二乙基硫代磷酰氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2752	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2753	液态N-乙苄基苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2754	N-乙基苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2785	4-硫杂戊醛 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2789	冰醋酸, 或乙酸溶液 / PG II	8	3	25	50	50	1	无	以质量计含酸多于80%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-263

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2790	乙酸溶液 / PG II	8	无	25	50	50	1	无	以质量计含酸不少于 50%，但不多于80%
2790	乙酸溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	以质量计含酸多于 10%，但少于50%
2793	黑色金属的刨屑、旋屑 或切屑 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	处于易自热形态
2796	硫酸，或酸性电池液 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	含酸不多于51%
2797	碱性电池液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2798	苯基二氯化磷 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2799	苯基硫代磷酰二氯 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2801	液态染料，腐蚀性，未另作规 定的，或液态染料中间产品， 腐蚀性，未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
2801	液态染料，腐蚀性，未另作规 定的，或液态染料中间产品， 腐蚀性，未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2801	液态染料，腐蚀性，未另作规 定的，或液态染料中间产品， 腐蚀性，未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-265

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2802	氯化铜 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2803	镓 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2805	熔融固态氯化锂 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
2806	氯化锂 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
2809	汞 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
2810	有机毒性液体, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2810	有机毒性液体, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	0.1	
2810	有机毒性液体, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	1	
2811	有机毒性固体, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
2811	有机毒性固体, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	0.5	
2811	有机毒性固体, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	1	
2813	遇水反应固体, 未另作规定的 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
2813	遇水反应固体, 未另作规定的 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-267

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2813	遇水反应固体, 未另作规定的 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
2815	N-氨基胍啉 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
2817	二氟化氢铵溶液 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
2817	二氟化氢铵溶液 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
2818	多硫化铵溶液 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
2818	多硫化铵溶液 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
2819	酸式磷酸戊酯 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2820	丁酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2821	苯酚溶液 / PG II	6.1	无	250	250	无	0.1	无	
2821	苯酚溶液 / PG III	6.1	无	250	250	无	5	无	
2822	2-氯吡啶 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2823	丁烯酸, 固态 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2826	氯硫代甲酸乙酯 / PG II	8	3	25	50	无	无	无	
2829	己酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-269

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2830	锂硅铁 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
2831	1,1,1-三氯乙烷 / PG III	6.1	无	25	50	100	5	无	
2834	亚磷酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2835	氯化铝钠 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
2837	硫酸氢盐水溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2837	硫酸氢盐水溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2838	丁酸乙酯, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
2839	丁间醇醛 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2840	丁醛肟 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2841	二正戊胺 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	无	
2842	硝基乙烷 / PG III	3	无	无	无	无	5	无	
2844	钙锰硅合金 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
2845	有机发火液体, 未另作规定的 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
2846	有机发火固体, 未另作规定的 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
2849	3-氯-1-丙醇 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-271

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2850	四聚丙烯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2851	三氟化硼合二水 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2852	二苦硫, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%
2853	氟硅酸镁 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2854	氟硅酸铵 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2855	氟硅酸锌 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2856	氟硅酸盐(酯), 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2858	锆金属, 乾的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	成卷线材、精整金属薄 板、带材(厚度在18 微米或以上, 但在254 微米以下)
2859	偏钒酸铵 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2861	多钒酸铵 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-273

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2862	五氧化二钒 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	非熔融状态。 熔融及固化的五氧化二 钒，不受《危险品条例》 (第295章)所管限。
2863	钒酸铵钠 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2864	偏钒酸钾 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2865	硫酸肼 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2869	三氯化钛混合物 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
2869	三氯化钛混合物 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2870	氢硼化铝 / PG I	4.2	4.3	无	无	无	无	无	
2871	铈粉 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2872	二溴氯丙烷 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2872	二溴氯丙烷 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2873	二丁氨基乙醇 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2874	糠醇 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2875	六氯苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-275

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2876	间苯二酚 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2878	颗粒状海绵钛或海绵钛粉末/ PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
2879	二氯化硒 / PG I	8	6.1	无	无	无	无	无	
2880	水合次氯酸钙, 或水合次氯酸 钙混合物 / PG II	5.1	无	250	250	无	1	1	含水不少于5.5%, 但 不多于16%
2880	水合次氯酸钙, 或水合次氯酸 钙混合物 / PG III	5.1	无	250	250	无	5	5	含水不少于5.5%, 但 不多于16%
2881	金属催化剂, 乾的 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
2881	金属催化剂, 乾的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
2881	金属催化剂, 乾的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
2901	氯化溴	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐/ PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐/ PG III	8	无	50	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-277

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2907	异山梨醇二硝酸酯混合物 / PG II	4.1	无	10	20	无	无	无	含乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙不少于60%
2920	腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	8	3	无	无	无	无	无	
2920	腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	
2921	腐蚀性固体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	8	4.1	无	无	无	无	无	
2921	腐蚀性固体, 易燃, 未另作规定的 / PG II	8	4.1	25	50	无	1	无	
2922	腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的 / PG I	8	6.1	无	无	无	无	无	
2922	腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
2922	腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的 / PG I	8	6.1	无	无	无	无	无	
2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-279

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	3	8	25	50	无	无	无	
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	
2925	有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.1	8	10	20	无	1	无	
2925	有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.1	8	25	50	无	5	无	
2926	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.1	6.1	10	20	无	1	无	
2926	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.1	6.1	25	50	无	5	无	
2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	
2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	
2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	
2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-281

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	4.1	无	无	无	无	无	
2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的 / PG II	6.1	4.1	10	20	无	0.5	无	
2931	硫酸氧钒 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
2933	2-氯丙酸甲酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2934	2-氯丙酸异丙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2935	2-氯丙酸乙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2936	硫代乳酸 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2937	α-甲基苄基醇, 液态 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2940	9-磷杂二环壬烷(亦称为环辛二烯磷) / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
2941	氟苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-283

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2942	2-三氟甲基苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2943	四氯化糠胺 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2945	N-甲基丁胺 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
2947	氯乙酸异丙酯 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
2948	3-三氟甲基苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2949	氢硫化钠 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	含结晶水不少于25%
2950	颗粒状镁, 涂层的 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	粒径大小由149至2000微米。
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯(亦称为二甲苯麝香) / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	棒、锭或棍状不受《危险品条例》(第295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-285

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2965	三氟化硼合二甲醚 / PG I	4.3	3、8	无	无	无	无	无	
2966	硫甘醇 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
2967	氨基磺酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
2968	代森锰, 稳定的, 或代森锰制剂, 稳定的 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	经加入稳定剂以防自热
2983	环氧乙烷和氧化丙烯混合物 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	含环氧乙烷不多于30%
2984	过氧化氢水溶液 / PG III	5.1	无	25	50	50	5	1	含过氧化氢不少于8%, 但少于20% (必要时加稳定剂)
2985	氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	3	8	25	150	无	无	无	
2986	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 / PG II	8	3	25	50	无	无	无	
2987	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	无	无	
2988	氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	4.3	3、8	无	无	无	无	无	
2989	亚磷酸二氢铅 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-287

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
2989	亚磷酸二氢铅 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
3022	1,2- 丁撑氧, 稳定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
3023	2- 甲基-2- 庚硫醇 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
3054	环己硫醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
3055	2-(2- 氨基乙氧基) 乙醇 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
3056	正庚醛 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
3057	三氟乙醯氯	2.3	8	无	无	无	无	无	
3064	硝化甘油酒精溶液 / PG II	3	无	25	150	无	无	无	含硝化甘油多于1%, 但不多于5%
3065	酒精饮料 / PG II	3	无	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	以体积计含酒精多于 70%
3065	酒精饮料 / PG III	3	无	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	以体积计含酒精多于 35%, 但不多于70%。 此项目如以体积计含酒 精不多于35%, 则不受 《危险品条例》(第295 章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-289

附表2 — 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3066	涂料的相关材料 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	包括涂料稀释剂或还原剂
3066	涂料的相关材料 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	包括涂料稀释剂或还原剂
3070	环氧乙烷和二氟甲烷混合物	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含环氧乙烷不多于12.5%
3071	液态硫醇，毒性，易燃，未另作规定的，或液态硫醇混合物，毒性，易燃，未另作规定的 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
3073	乙烯基吡啶，稳定的 / PG II	6.1	3、8	10	20	无	0.1	无	
3078	铈 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	旋屑或粗粉
3079	甲基丙烯酸，稳定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
3080	异氰酸酯，毒性，易燃，未另作规定的，或异氰酸酯溶液，毒性，易燃，未另作规定的 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
3083	氟化高氯酸(亦称为高氯酰氟)	2.3	5.1	无	无	无	无	无	
3084	腐蚀性固体，氧化性，未另作规定的 / PG I	8	5.1	无	无	无	无	无	
3084	腐蚀性固体，氧化性，未另作规定的 / PG II	8	5.1	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-291

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	5.1	8	无	无	无	无	无	
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	5.1	8	10	20	无	1	无	
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	5.1	8	25	50	无	5	无	
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG I	6.1	5.1	无	无	无	无	无	
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG II	6.1	5.1	10	20	无	0.5	无	
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的 / PG I	5.1	6.1	无	无	无	无	无	
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	5.1	6.1	25	50	无	5	无	
3088	有机自热固体, 未另作规定的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3088	有机自热固体, 未另作规定的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-293

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
3092	1-甲氧基-2-丙醇 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的 / PG I	8	5.1	无	无	无	无	无	
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的 / PG II	8	5.1	25	50	无	1	无	
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的 / PG I	8	4.3	无	无	无	无	无	
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的 / PG II	8	4.3	25	50	无	1	无	
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的 / PG I	8	4.2	无	无	无	无	无	
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的 / PG II	8	4.2	25	50	无	1	无	
3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另作规定的 / PG I	8	4.3	无	无	无	无	无	
3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另作规定的 / PG II	8	4.3	25	50	无	1	无	
3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG II	4.1	5.1	无	无	无	1	无	
3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG III	4.1	5.1	无	无	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-295

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	5.1	8	无	无	无	无	无	
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	5.1	8	10	20	无	1	无	
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	5.1	8	25	50	无	5	无	
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的 / PG I	5.1	6.1	无	无	无	无	无	
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	5.1	6.1	25	50	无	5	无	
3100	氧化性固体, 自热性, 未另作规定的 / PG I	5.1	4.2	无	无	无	无	无	
3100	氧化性固体, 自热性, 未另作规定的 / PG II	5.1	4.2	无	无	无	无	无	
3101	液态 B 型有机过氧化物	5.2	无	无	5	5	0.025	无	
3102	固态 B 型有机过氧化物	5.2	无	无	5	5	0.1	无	
3103	液态 C 型有机过氧化物	5.2	无	无	5	5	0.025	无	
3104	固态 C 型有机过氧化物	5.2	无	无	5	5	0.1	无	
3105	液态 D 型有机过氧化物	5.2	无	5	10	10	0.125	无	
3106	固态 D 型有机过氧化物	5.2	无	5	10	10	0.5	无	

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S2-297

附表 2 —— 第 2 部

第 295E 章

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3107	液态 E 型有机过氧化物	5.2	无	5	10	10	0.125	无	
3108	固态 E 型有机过氧化物	5.2	无	5	10	10	0.5	无	
3109	液态 F 型有机过氧化物	5.2	无	5	10	10	0.125	无	
3110	固态 F 型有机过氧化物	5.2	无	5	10	10	0.5	无	
3111	液态 B 型有机过氧化物，控制 温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3112	固态 B 型有机过氧化物，控制 温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3113	液态 C 型有机过氧化物，控制 温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3114	固态 C 型有机过氧化物，控制 温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3115	液态 D 型有机过氧化物，控制 温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3116	固态 D 型有机过氧化物，控制 温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-299

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3117	液态E型有机过氧化物,控制温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3118	固态E型有机过氧化物,控制温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3119	液态F型有机过氧化物,控制温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3120	固态F型有机过氧化物,控制温度的	5.2	无	无	无	无	无	无	
3121	氧化性固体,遇水反应,未另作规定的/PG I	5.1	4.3	无	无	无	无	无	
3121	氧化性固体,遇水反应,未另作规定的/PG II	5.1	4.3	无	无	无	1	无	
3122	毒性液体,氧化性,未另作规定的/PG I	6.1	5.1	无	无	无	无	无	
3122	毒性液体,氧化性,未另作规定的/PG II	6.1	5.1	10	20	无	0.1	无	
3123	毒性液体,遇水反应,未另作规定的/PG I	6.1	4.3	无	无	无	无	无	
3123	毒性液体,遇水反应,未另作规定的/PG II	6.1	4.3	10	20	无	0.1	无	
3124	毒性固体,自热性,未另作规定的/PG I	6.1	4.2	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-301

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的 / PG II	6.1	4.2	10	20	无	无	无	
3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的 / PG I	6.1	4.3	无	无	无	无	无	
3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的 / PG II	6.1	4.3	10	20	无	0.5	无	
3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.2	8	10	20	无	无	无	
3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.2	8	25	50	无	无	无	
3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG II	4.2	5.1	无	无	无	无	无	
3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG III	4.2	5.1	无	无	无	无	无	
3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	无	无	无	
3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	无	无	无	
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	4.3	8	无	无	无	无	无	
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.3	8	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-303

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.3	8	25	50	无	1	无	
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.3	6.1	10	20	无	0.5	无	
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.3	6.1	25	50	无	1	无	
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	4.3	8	无	无	无	无	无	
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.3	8	10	20	无	0.5	无	
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.3	8	25	50	无	1	无	
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	4.3	4.1	无	无	无	无	无	
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的 / PG II	4.3	4.1	10	20	无	0.5	无	
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的 / PG III	4.3	4.1	25	50	无	1	无	
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG II	4.3	5.1	无	无	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-305

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的 / PG III	4.3	5.1	无	无	无	1	无	
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的 / PG I	4.3	6.1	无	无	无	无	无	
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.3	6.1	10	20	无	0.5	无	
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.3	6.1	25	50	无	1	无	
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的 / PG I	4.3	4.2	无	无	无	无	无	
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的 / PG II	4.3	4.2	10	20	无	无	无	
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的 / PG III	4.3	4.2	25	50	无	无	无	
3136	冷冻液态三氟甲烷	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3137	氧化性固体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	5.1	4.1	无	无	无	无	无	
3138	冷冻液态乙烯、乙炔和丙烯混合物	2.1	无	75	150	无	无	无	含乙烯至少 71.5%, 乙炔不多于 22.5% 及丙烯不多于 6%
3139	氧化性液体, 未另作规定的 / PG I	5.1	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-307

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3139	氧化性液体, 未另作规定的/ PG II	5.1	无	10	20	无	1	1	
3139	氧化性液体, 未另作规定的/ PG III	5.1	无	25	50	无	5	1	
3140	液态生物碱, 未另作规定的, 或液态生物碱盐类, 未另作规 定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3140	液态生物碱, 未另作规定的, 或液态生物碱盐类, 未另作规 定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3140	液态生物碱, 未另作规定的, 或液态生物碱盐类, 未另作规 定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3141	液态无机锑化合物, 未另作规 定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	锑的硫化物及氧化物, 如以总质量计含锑不多 于0.5%, 则不受《危险 品条例》(第295章)所 管限。
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规 定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规 定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	0.1	
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规 定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	1	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-309

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的, 或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的, 或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的, 或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3144	液态烟碱化合物, 未另作规定的, 或液态烟碱制剂, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	100	无	无	
3144	液态烟碱化合物, 未另作规定的, 或液态烟碱制剂, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.1	无	
3144	液态烟碱化合物, 未另作规定的, 或液态烟碱制剂, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	100	5	无	
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-311

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的, 或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的, 或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的, 或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
3148	遇水反应液体, 未另作规定的 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
3148	遇水反应液体, 未另作规定的 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
3148	遇水反应液体, 未另作规定的 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
3149	过氧化氢和过氧乙酸混合物, 稳定的 / PG II	5.1	8	10	20	无	1	无	含酸(类)、水及不多于5%的过氧乙酸

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-313

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3150	小型装置的烃类气体充气罐	2.1	无	75	150	无	无	无	带有释放装置。 此项目为预先包装。
3153	全氟(甲基乙烯基醚)	2.1	无	75	150	无	无	无	
3154	全氟(乙烯基乙烯基醚)	2.1	无	75	150	无	无	无	
3155	五氟酚 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3156	压缩气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
3157	液化气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
3158	冷冻液态气体, 未另作规定的	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3159	1,1,1,2-四氟乙烷(亦称为制冷 气体 R134a)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3160	液化气体, 毒性, 易燃, 未另 作规定的	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
3161	液化气体, 易燃, 未另作规定 的	2.1	无	75	150	无	无	无	
3162	液化气体, 毒性, 未另作规定 的	2.3	无	无	无	无	无	无	
3163	液化气体, 未另作规定的	2.2	无	150	300	无	0.12	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-315

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3170	铝熔炼副产品或铝再熔炼产品 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	此项目包括铝浮渣、铝 撇渣、废阴极、废锅衬 及铝盐渣。
3170	铝熔炼副产品或铝再熔炼产品 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	此项目包括铝浮渣、铝 撇渣、废阴极、废锅衬 及铝盐渣。
3172	液态毒素，从生物体提取的， 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	从含有感染性物质的 植物、动物或细菌来源 提取的毒素，或感染性 物质所包含的毒素，均 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-317

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	从含有感染性物质的 植物、动物或细菌来源 提取的毒素, 或感染性 物质所包含的毒素, 均 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	从含有感染性物质的 植物、动物或细菌来源 提取的毒素, 或感染性 物质所包含的毒素, 均 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
3174	二硫化钛 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-319

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3175	含易燃液体的固体, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	1	载有少于10毫升被固态物质吸收的包装类别II或III易燃液体的密封小物件及物品, 如其内无游离液体, 则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
3176	有机熔融易燃固体, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	10	20	无	无	无	
3176	有机熔融易燃固体, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	无	无	
3178	无机易燃固体, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	1	
3178	无机易燃固体, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	
3179	无机易燃固体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.1	6.1	10	20	无	1	无	
3179	无机易燃固体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.1	6.1	25	50	无	5	无	
3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.1	8	10	20	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-321

附表 2 —— 第 2 部

第 295E 章

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.1	8	25	50	无	5	无	
3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	
3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	
3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
3183	有机自热液体, 未另作规定的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3183	有机自热液体, 未另作规定的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	无	无	无	
3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	无	无	无	
3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.2	8	10	20	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-323

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.2	8	25	50	无	无	无	
3186	无机自热液体, 未另作规定的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3186	无机自热液体, 未另作规定的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	无	无	无	
3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	无	无	无	
3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.2	8	10	20	无	无	无	
3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.2	8	25	50	无	无	无	
3189	自热金属粉, 未另作规定的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3189	自热金属粉, 未另作规定的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
3190	无机自热固体, 未另作规定的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3190	无机自热固体, 未另作规定的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-325

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	无	无	无	
3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	无	无	无	
3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定 / PG II	4.2	8	10	20	无	无	无	
3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定 / PG III	4.2	8	25	50	无	无	无	
3194	无机发火液体, 未另作规定的 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
3200	无机发火固体, 未另作规定的 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	碱土金属族包括镁、钙、锶及钡。
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	碱土金属族包括镁、钙、锶及钡。
3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	4.2	8	10	20	无	无	无	碱金属族包括锂、钠、钾、铷及铯。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-327

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG III	4.2	8	25	50	无	无	无	碱金属族包括锂、钠、钾、铷及铯。
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的 / PG I	4.3	4.2	无	无	无	无	无	
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的 / PG II	4.3	4.2	10	20	无	无	无	
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的 / PG III	4.3	4.2	25	50	无	无	无	
3210	无机氰酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	氰酸铵及其水溶液, 以及氰酸盐与铵盐的混合物, 均属违禁品。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-329

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	氯酸铵及其水溶液, 以及氯酸盐与铵盐的混合物, 均属违禁品。
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	250	250	无	1	1	次氯酸盐与铵盐的混合物属违禁品。 含 10% 或少于 10% 有效氯的次氯酸盐混合物, 不受《危险品条例》(第 295 章)所管限。
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	溴酸铵及其水溶液, 以及溴酸盐与铵盐的混合物, 均属违禁品。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-331

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	溴酸铵及其水溶液, 以及溴酸盐与铵盐的混合物, 均属违禁品。
3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	高锰酸铵及其水溶液, 以及高锰酸盐与铵盐的混合物, 均属违禁品。
3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
3216	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	亚硝酸铵, 以及无机亚硝酸盐与铵盐的混合物, 均属违禁品。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-333

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	亚硝酸铵, 以及无机亚硝酸盐与铵盐的混合物, 均属违禁品。
3220	五氟乙烷(亦称为制冷气体 R125)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3221	B型自反应液体	4.1	无	无	5	5	0.025	无	
3222	B型自反应固体	4.1	无	无	5	5	0.1	无	
3223	C型自反应液体	4.1	无	无	5	5	0.025	无	
3224	C型自反应固体	4.1	无	无	5	5	0.1	无	
3225	D型自反应液体	4.1	无	5	10	10	0.125	无	
3226	D型自反应固体	4.1	无	5	10	10	0.5	无	
3227	E型自反应液体	4.1	无	5	10	10	0.125	无	
3228	E型自反应固体	4.1	无	5	10	10	0.5	无	
3229	F型自反应液体	4.1	无	5	10	10	0.125	无	
3230	F型自反应固体	4.1	无	5	10	10	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-335

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3231	B型自反应液体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3232	B型自反应固体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3233	C型自反应液体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3234	C型自反应固体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3235	D型自反应液体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3236	D型自反应固体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3237	E型自反应液体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3238	E型自反应固体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3239	F型自反应液体, 控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-337

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3240	F型自反应固体,控制温度的	4.1	无	无	无	无	无	无	
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇/ PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	
3242	偶氮甲酰胺 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	以质量计含偶氮甲酰胺 不多于35%而含惰性 物质至少65%的同质 混合物,不受《危险品 条例》(第295章)所管 限,除非符合列入另一 类别的标准。
3243	含毒性液态的固体,未另作规 定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3244	含腐蚀性液体的固体,未另作 规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3246	甲磺酰氯 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	
3247	无水过硼酸钠 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
3250	熔融氯乙酸 / PG II	6.1	8	10	20	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-339

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3251	异山梨醇-5-一硝酸酯 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	无	此项目的组成如含不挥发、非易燃的减敏剂少于30%，则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
3252	二氟甲烷(亦称为制冷气体 R32)	2.1	无	75	150	无	无	无	
3253	三氧硅酸二钠 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
3254	三丁基磷烷 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
3259	固态胺，腐蚀性，未另作规定的 / PG I 的，或固态聚胺，腐蚀性，未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3259	固态胺，腐蚀性，未另作规定的 / PG II 的，或固态聚胺，腐蚀性，未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3259	固态胺，腐蚀性，未另作规定的 / PG III 的，或固态聚胺，腐蚀性，未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
3260	无机酸性腐蚀性固体，未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-341

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3262	无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3262	无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
3262	无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3263	有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3263	有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
3263	有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-343

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3264	无机酸性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3264	无机酸性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
3264	无机酸性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3265	有机酸性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3265	有机酸性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
3265	有机酸性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3266	无机碱性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3266	无机碱性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	
3266	无机碱性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3267	有机碱性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG I	8	无	无	无	无	无	无	
3267	有机碱性腐蚀性液体,未另作规定的 / PG II	8	无	25	50	无	1	1	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-345

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3267	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3269	聚酯树脂器材 / PG II	3	无	25	150	无	5	1	此项目为预先包装。 液体基材。
3269	聚酯树脂器材 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	此项目为预先包装。 液体基材。
3270	硝化纤维素滤膜 / PG II	4.1	无	10	20	无	1	无	以乾重计含氮不多于 12.6%。 此项目包括的硝化纤维 素滤膜, 如每片质量不 超过0.5克, 并分别载 于一个物品或一个密封 小包件内, 则不受《危 险品条例》(第295章) 所管限。
3271	醚类, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
3271	醚类, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
3272	酯类, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
3272	酯类, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-347

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
3274	醇化物酒精溶液, 未另作规定的 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	在酒精中
3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3277	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	
3278	液态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3278	液态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3278	液态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-349

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的 / PG II	6.1	3	10	20	无	0.1	无	
3280	液态有机砷化合物, 未另作规 定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3280	液态有机砷化合物, 未另作规 定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3280	液态有机砷化合物, 未另作规 定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3281	液态羰基金属, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3281	液态羰基金属, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3281	液态羰基金属, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3282	液态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3282	液态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-351

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3282	液态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3283	固态硒化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3283	固态硒化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3283	固态硒化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3284	碲化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3284	碲化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3284	碲化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3285	钒化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3285	钒化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3285	钒化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3286	易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未 另作规定的 / PG I	3	6.1、8	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-353

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3286	易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未 另作规定的 / PG II	3	6.1、8	25	150	无	1	无	
3287	无机毒性液体, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3287	无机毒性液体, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	0.1	
3287	无机毒性液体, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	1	
3288	无机毒性固体, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3288	无机毒性固体, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	0.5	
3288	无机毒性固体, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	1	
3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另 作规定的 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	
3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另 作规定的 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.1	无	
3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另 作规定的 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	
3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另 作规定的 / PG II	6.1	8	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-355

附表2——第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3293	胂水溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	以质量计含胂不多于 37%
3294	氰化氢酒精溶液 / PG I	6.1	3	无	无	0.5	无	无	含氰化氢不多于45%。 含氰化氢多于45%的 氰化氢酒精溶液属违禁 品。
3295	液态烃类, 未另作规定的 / PG I	3	无	25	50	无	0.5	无	
3295	液态烃类, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	1	
3295	液态烃类, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	1	
3296	七氟丙烷(亦称为制冷气体 R227)	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3297	环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含环氧乙烷不多于8.8%
3298	环氧乙烷和五氟乙烷混合物	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含环氧乙烷不多于7.9%
3299	环氧乙烷和四氟乙烷混合物	2.2	无	150	300	无	0.12	无	含环氧乙烷不多于5.6%
3300	环氧乙烷和二氧化碳混合物	2.3	2.1	无	无	无	无	无	含环氧乙烷多于87%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-357

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的 / PG I	8	4.2	无	无	无	无	无	
3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的 / PG II	8	4.2	25	50	无	无	无	
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙酯, 稳定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3303	压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1	无	无	无	无	无	
3304	压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8	无	无	无	无	无	
3305	压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	2.1、8	无	无	无	无	无	
3306	压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
3307	液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1	无	无	无	无	无	
3308	液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8	无	无	无	无	无	
3309	液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	2.1、8	无	无	无	无	无	
3310	液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-359

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3311	冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
3312	冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
3313	有机颜料, 自热性 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3313	有机颜料, 自热性 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
3315	化学样品, 毒性 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3317	2-氨基-4,6-二硝基酚, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于20%
3318	氨溶液	2.3	8	25	50	无	无	无	水溶液在15°C时的相对密度小于0.880, 含氨多于50%
3319	固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含硝化甘油多于2%, 但不多于10%
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	以质量计含硼氢化钠多于12%及含氢氧化钠不多于40%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-361

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	以质量计含硼氢化钠不 多于12%及含氢氧化 钠不多于40%
3336	液态硫醇, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 未另作规定的 / PG I	3	无	25	50	无	无	无	
3336	液态硫醇, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 未另作规定的 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
3336	液态硫醇, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 未另作规定的 / PG III	3	无	25	150	无	5	无	
3337	制冷气体 R404A	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3338	制冷气体 R407A	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3339	制冷气体 R407B	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3340	制冷气体 R407C	2.2	无	150	300	无	0.12	无	
3341	二氧化硫 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3341	二氧化硫 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-363

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3342	黄原酸盐 / PG II	4.2	无	10	20	无	无	无	
3342	黄原酸盐 / PG III	4.2	无	25	50	无	无	无	
3343	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的	3	无	无	无	无	无	无	以质量计含硝化甘油不 多于30%
3344	固态季戊四醇四硝酸酯(季戊四醇四硝酸酯; 季戊炸药)混合物, 减敏的, 未另作规定的 / PG II	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含季戊四醇四 硝酸酯多于10%, 但不 多于20%
3357	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的 / PG II	3	无	无	无	无	无	无	以质量计含硝化甘油不 多于30%
3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG II	6.1	8	10	20	无	无	无	
3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的 / PG II	6.1	3、8	10	20	无	无	无	
3364	三硝基苯酚, 湿的(亦称为苦味酸, 湿的) / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%
3365	三硝基氯苯, 湿的(亦称为苦基氯, 湿的) / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-365

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3366	三硝基甲苯, 湿的(亦称为梯 恩梯, 湿的) / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%
3367	三硝基苯, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%
3368	三硝基苯甲酸, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%
3369	二硝基邻甲苯酚钠, 湿的 / PG I	4.1	6.1	无	无	10	无	无	以质量计含水不少于 10%
3370	硝酸脲, 湿的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 10%
3371	2-甲基丁醛 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	
3374	乙炔, 无溶剂	2.1	无	75	150	无	无	无	
3375	硝酸铵乳胶、悬浮体或凝胶 / PG II	5.1	无	10	20	25	无	无	爆破炸药的中间体
3376	4-硝基苯肼 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	以质量计含水不少于 30%
3377	过硼酸钠一水合物 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
3378	过氧化碳酸钠水合物 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
3378	过氧化碳酸钠水合物 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
3379	液态减敏爆炸物, 未另作规定 的 / PG I	3	无	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-367

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3380	固态减敏爆炸物, 未另作规定的 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	
3381	吸入毒性液体, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 200 毫升 / 立方米, 且饱和蒸气浓度高于或等于 500 LC ₅₀
3382	吸入毒性液体, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 1 000 毫升 / 立方米, 且饱和蒸气浓度高于或等于 10 LC ₅₀
3383	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 200 毫升 / 立方米, 且饱和蒸气浓度高于或等于 500 LC ₅₀
3384	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	3	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 1 000 毫升 / 立方米, 且饱和蒸气浓度高于或等于 10 LC ₅₀

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-369

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3385	吸入毒性液体, 遇水反应, 未 另作规定的 / PG I	6.1	4.3	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 200毫升/立方米, 且 饱和蒸气浓度高于或等 于 500 LC ₅₀
3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未 另作规定的 / PG I	6.1	4.3	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 1 000 毫升/立方米, 且饱和蒸气浓度高于或 等于 10 LC ₅₀
3387	吸入毒性液体, 氧化性, 未另 作规定的 / PG I	6.1	5.1	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 200毫升/立方米, 且 饱和蒸气浓度高于或等 于 500 LC ₅₀
3388	吸入毒性液体, 氧化性, 未另 作规定的 / PG I	6.1	5.1	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 1 000 毫升/立方米, 且饱和蒸气浓度高于或 等于 10 LC ₅₀

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S2-371

附表 2 —— 第 2 部

第 295E 章

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3389	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 200 毫升 / 立方米，且饱和蒸气浓度高于或等于 500 LC ₅₀
3390	吸入毒性液体，腐蚀性，未另作规定的 / PG I	6.1	8	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 1 000 毫升 / 立方米，且饱和蒸气浓度高于或等于 10 LC ₅₀
3391	固态有机金属物质，发火 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
3392	液态有机金属物质，发火 / PG I	4.2	无	无	无	无	无	无	
3393	固态有机金属物质，发火，遇水反应 / PG I	4.2	4.3	无	无	无	无	无	
3394	液态有机金属物质，发火，遇水反应 / PG I	4.2	4.3	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-373

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3395	固态有机金属物质, 遇水反应 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
3395	固态有机金属物质, 遇水反应 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
3395	固态有机金属物质, 遇水反应 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
3396	固态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃 / PG I	4.3	4.1	无	无	无	无	无	
3396	固态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃 / PG II	4.3	4.1	10	20	无	0.5	无	
3396	固态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃 / PG III	4.3	4.1	25	50	无	1	无	
3397	固态有机金属物质, 遇水反 应, 自热性 / PG I	4.3	4.2	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-375

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3397	固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性 / PG II	4.3	4.2	10	20	无	0.5	无	
3397	固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性 / PG III	4.3	4.2	25	50	无	1	无	
3398	液态有机金属物质, 遇水反应 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	
3398	液态有机金属物质, 遇水反应 / PG II	4.3	无	10	20	无	0.5	无	
3398	液态有机金属物质, 遇水反应 / PG III	4.3	无	25	50	无	1	无	
3399	液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃 / PG I	4.3	3	无	无	无	无	无	
3399	液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃 / PG II	4.3	3	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-377

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3399	液态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃 / PG III	4.3	3	25	50	无	1	无	
3400	固态有机金属物质, 自热性 / PG II	4.2	无	10	20	无	0.5	无	
3400	固态有机金属物质, 自热性 / PG III	4.2	无	25	50	无	1	无	
3401	固态碱金属汞齐 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	碱金属族包括锂、钠、 钾、铷及铯。
3402	固态碱土金属汞齐 / PG I	4.3	无	无	无	无	无	无	碱土金属族包括镁、 钙、锶及钡。
3403	固态钾金属合金 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
3404	固态钾钠合金 / PG I	4.3	无	无	无	5	无	无	
3405	氟酸钡溶液 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
3405	氟酸钡溶液 / PG III	5.1	6.1	25	50	无	5	无	
3406	高氟酸钡溶液 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-379

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3406	高氯酸钡溶液 / PG III	5.1	6.1	25	50	无	5	无	
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液 / PG II	5.1	无	10	20	无	1	无	
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液 / PG III	5.1	无	25	50	无	5	无	
3408	高氯酸铅溶液 / PG II	5.1	6.1	10	20	无	1	无	
3408	高氯酸铅溶液 / PG III	5.1	6.1	25	50	无	5	无	
3409	液态硝基氯苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3410	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3411	β-萘胺溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3411	β-萘胺溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3412	甲酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	以质量计含酸不少于 10%，但不多于85%
3412	甲酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	以质量计含酸不少于 5%，但不多于10%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-381

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3413	氟化钾溶液 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
3413	氟化钾溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3413	氟化钾溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3414	氟化钠溶液 / PG I	6.1	无	无	无	10	无	无	
3414	氟化钠溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3414	氟化钠溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3415	氟化钠溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3416	液态氯乙醚苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	无	无	
3417	固态甲基溴(亦称为二甲苯 基溴) / PG II	6.1	无	10	20	无	无	无	
3418	2,4- 甲苯二胺溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3419	固态三氟化硼合乙酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3420	固态三氟化硼合丙酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-383

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3421	二氟化氢钾溶液 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
3421	二氟化氢钾溶液 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
3422	氟化钾溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3423	固态氢氧化物四甲铵 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3424	二硝基邻甲酚铵溶液 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3424	二硝基邻甲酚铵溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3425	固态溴乙酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3426	丙烯醯胺溶液 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3427	固态氯苯甲基氯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3428	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3429	液态甲基氯苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-385

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3430	液态二甲苯酚 / PG II	6.1	无	250	250	无	0.1	无	
3431	固态硝基三氟甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3434	液态硝基甲苯酚 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3436	固态水合六氟丙酮 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3437	固态氯甲酚 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3438	固态 α-甲基苄基醇 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3440	液态硒化合物, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3440	液态硒化合物, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.1	无	
3440	液态硒化合物, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3441	固态二硝基氯苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3442	固态二氯苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-387

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3443	固态二硝基苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3444	固态盐酸烟碱 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.5	无	
3445	固态硫酸烟碱 / PG II	6.1	无	10	20	100	0.5	无	
3446	固态硝基甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	50	0.5	无	
3447	固态硝基二甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3449	固态溴苄基氰 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	对溴苄基氰不受《危险品条例》(第295章)所管限。 此项目如符合《火器及弹药条例》(第238章)第2(1)条所指的 弹药 的涵义,则不受《危险品条例》(第295章)所管限。
3450	固态二苯氰肿 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3451	固态甲苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3452	固态二甲苯胺 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-389

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3453	固态磷酸 / PG III	8	无	50	150	无	5	1	
3454	固态二硝基甲苯 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3455	固态甲酚 / PG II	6.1	8	250	250	无	0.5	无	
3456	固态亚硝基硫酸 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3457	固态硝基氯甲苯 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3458	固态硝基茴香醚 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3459	固态硝基苯溴 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3460	固态 N-乙苄基甲苯胺 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3462	固态毒素，从生物体提取的， 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	从含有感染性物质的 植物、动物或细菌来源 提取的毒素，或感染性 物质所包含的毒素，均 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-391

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	从含有感染性物质的 植物、动物或细菌来源 提取的毒素, 或感染性 物质所包含的毒素, 均 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	从含有感染性物质的 植物、动物或细菌来源 提取的毒素, 或感染性 物质所包含的毒素, 均 不受《危险品条例》(第 295章)所管限。
3463	丙酸 / PG II	8	3	25	50	50	1	无	以质量计含酸不少于 90%
3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未 另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未 另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-393

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未 另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3465	固态有机砷化合物, 未另作规 定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3465	固态有机砷化合物, 未另作规 定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3465	固态有机砷化合物, 未另作规 定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3466	固态羰基金属, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3466	固态羰基金属, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3466	固态羰基金属, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	
3467	固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	
3467	固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG II	6.1	无	10	20	无	0.5	无	
3467	固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的 / PG III	6.1	无	25	50	无	5	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-395

第 295E 章

附表 2 —— 第 2 部

第 1 栏 联合国 编号	第 2 栏 正式运输名称 / 包装类别 (如有)	第 3 栏 类别	第 4 栏 次要 危险性	第 5 栏 一般 豁免量 (单位)	第 6 栏 工业 豁免量 (单位)	第 7 栏 特别 豁免量 (单位)	第 8 栏 有限 数量 (单位)	第 9 栏 最大包 装容量 (单位)	第 10 栏 说明
3469	涂料的相关材料, 易燃, 腐蚀性 / PG I	3	8	25	50	无	无	无	包括涂料稀释剂或还原剂
3469	涂料的相关材料, 易燃, 腐蚀性 / PG II	3	8	25	150	无	1	无	包括涂料稀释剂或还原剂
3469	涂料的相关材料, 易燃, 腐蚀性 / PG III	3	8	25	150	无	5	无	包括涂料稀释剂或还原剂
3470	涂料的相关材料, 腐蚀性, 易燃 / PG II	8	3	25	50	无	1	无	包括涂料稀释剂或还原剂
3471	二氟氢化物溶液, 未另作规定的 / PG II	8	6.1	25	50	无	1	无	
3471	二氟氢化物溶液, 未另作规定的 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
3472	丁烯酸, 液态 / PG III	8	无	50	150	无	5	无	
3474	1-羟基苯并三唑水合物 / PG I	4.1	无	无	无	无	无	无	
3475	乙醇和汽油混合物 / PG II	3	无	25	150	无	1	无	含乙醇多于 10%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-397

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3482	碱金属分散体, 易燃, 或碱土金属分散体, 易燃 / PG I	4.3	3	无	无	无	无	无	碱金属族包括锂、钠、钾、铷及铯。 碱土金属族包括镁、钙、锶及钡。
3483	发动机燃料抗爆剂, 易燃 / PG I	6.1	3	无	无	2.5	无	无	
3484	胍水溶液, 易燃 / PG I	8	3、6.1	无	无	无	无	无	以质量计含胍多于37%
3485	次氯酸钙, 乾的, 腐蚀性, 或次氯酸钙混合物, 乾的, 腐蚀性 / PG II	5.1	8	250	250	无	1	1	含有效氯多于39% (有效氧8.8%)
3486	次氯酸钙混合物, 乾的, 腐蚀性 / PG III	5.1	8	250	250	无	5	5	含有效氯多于10%, 但不多于39%
3487	水合次氯酸钙, 腐蚀性, 或水合次氯酸钙混合物, 腐蚀性 / PG II	5.1	8	250	250	无	1	1	含水不少于5.5%, 但不多于16%

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-399

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3487	水合次氯酸钙, 腐蚀性, 或水合次氯酸钙混合物, 腐蚀性 / PG III	5.1	8	250	250	无	5	5	含水不少于5.5%, 但不多于16%
3488	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于200毫升/立方米, 且饱和蒸气浓度高于或等于500 LC ₅₀
3489	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的 / PG I	6.1	3、8	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于1 000毫升/立方米, 且饱和蒸气浓度高于或等于10 LC ₅₀
3490	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	3、4.3	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于200毫升/立方米, 且饱和蒸气浓度高于或等于500 LC ₅₀

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-401

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3491	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的 / PG I	6.1	3、4.3	无	无	无	无	无	吸入毒性值低于或等于 1 000 毫升/立方米, 且饱和蒸气浓度高于或 等于 10 LC ₅₀
3494	含硫原油, 易燃, 毒性 / PG I	3	6.1	25	50	无	无	无	
3494	含硫原油, 易燃, 毒性 / PG II	3	6.1	25	150	无	1	无	
3494	含硫原油, 易燃, 毒性 / PG III	3	6.1	25	150	无	5	无	
3495	碘 / PG III	8	6.1	50	150	无	5	无	
3498	液态一氯化碘 / PG II	8	无	25	50	无	1	无	
3500	加压化学品, 未另作规定的	2.2	无	150	300	无	无	无	
3501	加压化学品, 易燃, 未另作规定的	2.1	无	75	150	无	无	无	
3502	加压化学品, 毒性, 未另作规定的	2.2	6.1	150	300	无	无	无	
3503	加压化学品, 腐蚀性, 未另作规定的	2.2	8	150	300	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-403

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3504	加压化学品, 易燃, 毒性, 未 另作规定的	2.1	6.1	75	150	无	无	无	
3505	加压化学品, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.1	8	75	150	无	无	无	
3510	吸附气体, 易燃, 未另作规定 的	2.1	无	75	150	无	无	无	
3511	吸附气体, 未另作规定的	2.2	无	150	300	无	无	无	
3512	吸附气体, 毒性, 未另作规定 的	2.3	无	无	无	无	无	无	
3513	吸附气体, 氧化性, 未另作规 定的	2.2	5.1	150	300	无	无	无	
3514	吸附气体, 毒性, 易燃, 未另 作规定的	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
3515	吸附气体, 毒性, 氧化性, 未 另作规定的	2.3	5.1	无	无	无	无	无	
3516	吸附气体, 毒性, 腐蚀性, 未 另作规定的	2.3	8	无	无	无	无	无	
3517	吸附气体, 毒性, 易燃, 腐蚀 性, 未另作规定的	2.3	2.1、8	无	无	无	无	无	
3518	吸附气体, 毒性, 氧化性, 腐 蚀性, 未另作规定的	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
3519	三氟化硼, 吸附的	2.3	8	无	无	无	无	无	

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-405

附表2 —— 第2部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3520	氯, 吸附的	2.3	5.1、8	无	无	无	无	无	
3521	四氟化硅, 吸附的	2.3	8	无	无	无	无	无	
3522	肿, 吸附的	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
3523	锆烷, 吸附的	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
3524	五氟化磷, 吸附的	2.3	8	无	无	无	无	无	
3525	磷化氢, 吸附的	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
3526	硒化氢, 吸附的	2.3	2.1	无	无	无	无	无	
3527	聚酯树脂器材 / PG II	4.1	无	10	20	无	5	1	此项目为预先包装。 固体基材。
3527	聚酯树脂器材 / PG III	4.1	无	25	50	无	5	1	此项目为预先包装。 固体基材。
3531	固体聚合物, 稳定的, 未另 作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	无	无	
3532	液体聚合物, 稳定的, 未另 作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	无	无	
3533	固体聚合物, 控制温度的, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	无	无	

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3534	液体聚合物, 控制温度的, 未另作规定的 / PG III	4.1	无	25	50	无	无	无	
3535	无机毒性固体, 易燃, 未另作 规定的 / PG I	6.1	4.1	无	无	无	无	无	
3535	无机毒性固体, 易燃, 未另作 规定的 / PG II	6.1	4.1	10	20	无	0.5	无	
3550	氢氧化钴粉末 / PG I	6.1	无	无	无	无	无	无	含有不少于10%的可 吸入颗粒

(2021年第21号法律公告; 2024年第145号法律公告)

第3部

油漆物料

列表

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-409

附表2 — 第3部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1139	涂料溶液 / PG I	3	无	不适用	不适用	不适用	0.5	无	包括用于工业用途的表 面处理剂或涂料,例如 车辆的底漆、圆桶或琵琶 桶的面料
1139	涂料溶液 / PG II	3	无	不适用	不适用	不适用	5	1	包括用于工业用途的表 面处理剂或涂料,例如 车辆的底漆、圆桶或琵琶 桶的面料
1139	涂料溶液 / PG III	3	无	不适用	不适用	不适用	5	1	包括用于工业用途的表 面处理剂或涂料,例如 车辆的底漆、圆桶或琵琶 桶的面料
1263	涂料 / PG I	3	无	不适用	不适用	不适用	0.5	无	包括色漆、喷漆、糖 瓷、着色剂、虫胶、清 漆、抛光剂、液态填料 及液态喷漆基料
1263	涂料 / PG II	3	无	不适用	不适用	不适用	5	1	包括色漆、喷漆、糖 瓷、着色剂、虫胶、清 漆、抛光剂、液态填料 及液态喷漆基料

《2012年危险品(适用及豁免)规例》

S2-411

附表2 — 第3部

第295E章

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
1263	涂料 / PG III	3	无	不适用	不适用	不适用	5	1	包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料及液态喷漆基料
3066	涂料 / PG II	8	无	不适用	不适用	不适用	1	1	包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料及液态喷漆基料
3066	涂料 / PG III	8	无	不适用	不适用	不适用	5	1	包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料及液态喷漆基料
3469	涂料, 易燃, 腐蚀性 / PG I	3	8	不适用	不适用	不适用	无	无	包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料及液态喷漆基料
3469	涂料, 易燃, 腐蚀性 / PG II	3	8	不适用	不适用	不适用	1	1	包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料及液态喷漆基料

第1栏 联合国 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
3469	涂料, 易燃, 腐蚀性 / PG III	3	8	不适用	不适用	不适用	5	1	包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料及液态喷漆基料
3470	涂料, 腐蚀性, 易燃 / PG II	8	3	不适用	不适用	不适用	1	1	包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料及液态喷漆基料

(2021年第21号法律公告)

第4部

第3A类危险品

列表

第1栏 香港 编号	第2栏 正式运输名称/ 包装类别(如有)	第3栏 类别	第4栏 次要 危险性	第5栏 一般 豁免量 (单位)	第6栏 工业 豁免量 (单位)	第7栏 特别 豁免量 (单位)	第8栏 有限 数量 (单位)	第9栏 最大包 装容量 (单位)	第10栏 说明
H301	柴油或燃油或炉油 / PG III	3A	无	500	2 500	500	5	无	闪点超过 60°C (密封 杯测试)

(2021年 第21号法律公告)

附表 3

[第 2 条]

第 9A 类危险品

1. 废棉 (2021 年第 21 号法律公告)
2. 原棉 (2021 年第 21 号法律公告)
3. 木棉 (2021 年第 21 号法律公告)
4. 聚甲基丙烯酸甲酯 (原料)
5. 聚丙烯 (原料)
6. 聚苯乙烯 (原料)
7. 聚四氟乙烯
8. 聚乙烯 (原料)
9. 聚氯乙烯 (原料)
10. 生橡胶 (但不包括联合国编号为 UN 1287 或 UN 1345 的附表 2 危险品) (2021 年第 21 号法律公告)
11. 汽车及飞机的橡胶轮胎 (2021 年第 21 号法律公告)

附表 4

[第 7 条]

违禁品

1. 溴酸铵及其水溶液，以及溴酸盐与铵盐的混合物
2. 氯酸铵及其水溶液，以及氯酸盐与铵盐的混合物
3. 亚氯酸铵及其水溶液，以及亚氯酸盐与铵盐的混合物
4. 硝酸铵 (易发生足以触发分解的自热者)
5. 亚硝酸铵，以及无机亚硝酸盐与铵盐的混合物
6. 高锰酸铵及其水溶液，以及高锰酸盐与铵盐的混合物
7. 叠氮化钙，存在于以质量计含叠氮化钙不多于 20% 的水溶液者除外
8. 氯酸水溶液，浓度超过 10%
9. 对称二氯二甲醚

10. 属附表 1 第 2 条指明的第 1、2、3、4、5、6 或 7 组并符合以下说明的爆炸品 ——
- (a) 由于有以下特性，令其过于危险而不宜运送 ——
 - (i) 过份敏感；或
 - (ii) 反应性太强，以致产生自发反应；及
 - (b) 并非 ——
 - (i) 在领有牌照 (根据《危险品 (管制) 规例》(第 295 章，附属法例 G) 第 5 条批给或续期者) 而进行的制造过程中生产的；及 (2022 年第 5 号编辑修订纪录)
 - (ii) 为产生附表 1 危险品而在该过程中再加工的
11. 硝酸胼
12. 高氯酸胼
13. 氢氰酸 (以质量计含酸多于 20% 者)
14. 冷冻液态氯化氢
15. 氰化氢酒精溶液 (含氰化氢多于 45% 者)
16. 遇撞击即爆炸的爆竹烟花制品
17. 亚硝酸甲酯
18. 次氯酸盐与铵盐的混合物

19. A 型有机过氧化物
 20. 高氯酸 (以质量计含酸多于 72% 者)
 21. A 型自反应物质
 22. 次氯酸叔丁酯
 23. 氯乙烯单体 (但不包括联合国编号为 UN 1086 的附表 2 危险品)
(2021 年第 21 号法律公告)
-

附表 5

[第 2 条]

关于消费装的危险品的豁免

列表

(2021 年第 21 号法律公告)

危险品	消费装 豁免量 (单位)	消费装 (货仓) 豁免量 (单位)
第 2 类危险品	1 000	5 000
第 3 类危险品 (如该危险品的包装类别为 PG II) (2021 年第 21 号法律公告)	300	1 500
第 3 类危险品 (如该危险品的包装类别为 PG III) (2021 年第 21 号法律公告)	1 000	5 000
第 4.1 类危险品	1 000	5 000
第 5.1 类危险品	1 000	5 000
第 6.1 类危险品	1 000	5 000
第 8 类危险品	1 000	5 000

《2012 年危险品 (适用及豁免) 规例》

S5-3

附表 5

第 295E 章

危险品	消费装 豁免量 (单位)	消费装 (货仓) 豁免量 (单位)
第 9 类危险品	1 000	5 000