

2009 年第 114 號法律公告

《2009 年保護臭氧層條例 (修訂附表) 令》

(由環境局局長根據《保護臭氧層條例》(第 403 章) 第 17 條
在諮詢環境諮詢委員會後作出)

1. 生效日期

本命令自 2009 年 10 月 1 日起實施。

2. 取代附表

《保護臭氧層條例》(第 403 章) 的附表現予廢除，代以——

“附表

[第 2 及 17 條]

受管制物質

除非另行述明，否則本附表所列的物質包括該物質的異構體。

第 1 部

氟氯化碳 (CFCs)

| 化學名稱 | 化學程式 |
|--------|-----------------------------------|
| 三氯氟甲烷 | CFCl_3 |
| 二氯二氟甲烷 | CF_2Cl_2 |
| 三氯三氟乙烷 | $\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ |
| 二氯四氟乙烷 | $\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ |
| 氯五氟乙烷 | $\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$ |

第 2 部

哈龍

| 化學名稱 | 化學程式 |
|--------|-----------------------------------|
| 溴氯二氟甲烷 | CF_2BrCl |
| 溴三氟甲烷 | CF_3Br |
| 二溴四氟乙烷 | $\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$ |

第 3 部

其他全鹵化氟氯化碳

| 化學名稱 | 化學程式 |
|--------|-----------------------------------|
| 氯三氟甲烷 | CF_3Cl |
| 五氯氟乙烷 | C_2FCl_5 |
| 四氯二氟乙烷 | $\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$ |
| 七氯氟丙烷 | C_3FCl_7 |
| 六氯二氟丙烷 | $\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$ |
| 五氯三氟丙烷 | $\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$ |
| 四氯四氟丙烷 | $\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$ |
| 三氯五氟丙烷 | $\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$ |
| 二氯六氟丙烷 | $\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$ |
| 氯七氟丙烷 | $\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$ |

第 4 部

甲基氯仿

| 化學名稱 | 化學程式 |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1, 1, 1- 三氯乙烷 (1, 1, 2- 三氯乙烷除外) | $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ |

第 5 部

四氯化碳

| 化學名稱 | 化學程式 |
|------|----------------|
| 四氯甲烷 | CCl_4 |

第 6 部

甲基溴

| 化學名稱 | 化學程式 |
|------|------------------------|
| 溴代甲烷 | CH_3Br |

第 7 部

氟溴烴 (HBFCs)

| 化學名稱 | 化學程式 |
|--------|---|
| 二溴氟甲烷 | CHFBr_2 |
| 溴二氟甲烷 | CHF_2Br |
| 溴氟甲烷 | CH_2FBr |
| 四溴氟乙烷 | C_2HFBr_4 |
| 三溴二氟乙烷 | $\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$ |
| 二溴三氟乙烷 | $\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$ |
| 溴四氟乙烷 | $\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$ |
| 三溴氟乙烷 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$ |
| 二溴二氟乙烷 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$ |
| 溴三氟乙烷 | $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$ |
| 二溴氟乙烷 | $\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$ |
| 溴二氟乙烷 | $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$ |
| 溴氟乙烷 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$ |
| 六溴氟丙烷 | C_3HFBr_6 |
| 五溴二氟丙烷 | $\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$ |
| 四溴三氟丙烷 | $\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$ |
| 三溴四氟丙烷 | $\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$ |

| 化學名稱 | 化學程式 |
|--------|-----------------|
| 二溴五氟丙烷 | $C_3HF_5Br_2$ |
| 溴六氟丙烷 | C_3HF_6Br |
| 五溴氟丙烷 | $C_3H_2FBr_5$ |
| 四溴二氟丙烷 | $C_3H_2F_2Br_4$ |
| 三溴三氟丙烷 | $C_3H_2F_3Br_3$ |
| 二溴四氟丙烷 | $C_3H_2F_4Br_2$ |
| 溴五氟丙烷 | $C_3H_2F_5Br$ |
| 四溴氟丙烷 | $C_3H_3FBr_4$ |
| 三溴二氟丙烷 | $C_3H_3F_2Br_3$ |
| 二溴三氟丙烷 | $C_3H_3F_3Br_2$ |
| 溴四氟丙烷 | $C_3H_3F_4Br$ |
| 三溴氟丙烷 | $C_3H_4FBr_3$ |
| 二溴二氟丙烷 | $C_3H_4F_2Br_2$ |
| 溴三氟丙烷 | $C_3H_4F_3Br$ |
| 二溴氟丙烷 | $C_3H_5FBr_2$ |
| 溴二氟丙烷 | $C_3H_5F_2Br$ |
| 溴氟丙烷 | C_3H_6FBr |

第 8 部

氟氯烴 (HCFCs)

| 化學名稱 | 化學程式 |
|--------|-----------------|
| 二氯氟甲烷 | $CHFCl_2$ |
| 氯二氟甲烷 | CHF_2Cl |
| 氯氟甲烷 | CH_2FCl |
| 四氯氟乙烷 | C_2HFCl_4 |
| 三氯二氟乙烷 | $C_2HF_2Cl_3$ |
| 二氯三氟乙烷 | $C_2HF_3Cl_2$ |
| 氯四氟乙烷 | C_2HF_4Cl |
| 三氯氟乙烷 | $C_2H_2FCl_3$ |
| 二氯二氟乙烷 | $C_2H_2F_2Cl_2$ |
| 氯三氟乙烷 | $C_2H_2F_3Cl$ |

| 化學名稱 | 化學程式 |
|--------|-----------------|
| 二氯氟乙烷 | $C_2H_3FCl_2$ |
| 氯二氟乙烷 | $C_2H_3F_2Cl$ |
| 氯氟乙烷 | C_2H_4FCl |
| 六氯氟丙烷 | C_3HFCl_6 |
| 五氯二氟丙烷 | $C_3HF_2Cl_5$ |
| 四氯三氟丙烷 | $C_3HF_3Cl_4$ |
| 三氯四氟丙烷 | $C_3HF_4Cl_3$ |
| 二氯五氟丙烷 | $C_3HF_5Cl_2$ |
| 氯六氟丙烷 | C_3HF_6Cl |
| 五氯氟丙烷 | $C_3H_2FCl_5$ |
| 四氯二氟丙烷 | $C_3H_2F_2Cl_4$ |
| 三氯三氟丙烷 | $C_3H_2F_3Cl_3$ |
| 二氯四氟丙烷 | $C_3H_2F_4Cl_2$ |
| 氯五氟丙烷 | $C_3H_2F_5Cl$ |
| 四氯氟丙烷 | $C_3H_3FCl_4$ |
| 三氯二氟丙烷 | $C_3H_3F_2Cl_3$ |
| 二氯三氟丙烷 | $C_3H_3F_3Cl_2$ |
| 氯四氟丙烷 | $C_3H_3F_4Cl$ |
| 三氯氟丙烷 | $C_3H_4FCl_3$ |
| 二氯二氟丙烷 | $C_3H_4F_2Cl_2$ |
| 氯三氟丙烷 | $C_3H_4F_3Cl$ |
| 二氯氟丙烷 | $C_3H_5FCl_2$ |
| 氯二氟丙烷 | $C_3H_5F_2Cl$ |
| 氯氟丙烷 | C_3H_6FCl |

第 9 部

溴氯甲烷 (BCM)

| 化學名稱 | 化學程式 |
|------|---------------|
| 溴氯甲烷 | CH_2BrCl ”。 |

環境局局長
邱騰華

2009 年 5 月 22 日

註 釋

本命令修訂《保護臭氧層條例》(第 403 章) (“該條例”) 的附表，以——

- (a) 清楚表明，除非在該附表內另行述明，否則該附表所列的耗蝕臭氧層物質包括該物質的異構體；
- (b) 在該附表內就溴氯甲烷加入新的部分 (第 9 部)，將這項新加的耗蝕臭氧層物質納入該條例的管制範圍；及
- (c) 更改某些耗蝕臭氧層物質的中文名稱，使其與聯合國所用的版本一致。