

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。