

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	$\text{CFCl}_3$
二氯二氟甲烷	$\text{CF}_2\text{Cl}_2$
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	$\text{CF}_2\text{BrCl}$
溴三氟甲烷	$\text{CF}_3\text{Br}$
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	$\text{CF}_3\text{Cl}$
五氯氟乙烷	$\text{C}_2\text{FCl}_5$
四氯二氟乙烷	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$
七氯氟丙烷	$\text{C}_3\text{FCl}_7$
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	$\text{CCl}_4$

## 第 6 部

## 甲基溴

化學名稱	化學程式
溴代甲烷	$\text{CH}_3\text{Br}$

## 第 7 部

## 氟溴烴 (HBFCs)

化學名稱	化學程式
二溴氟甲烷	$\text{CHFBr}_2$
溴二氟甲烷	$\text{CHF}_2\text{Br}$
溴氟甲烷	$\text{CH}_2\text{FBr}$
四溴氟乙烷	$\text{C}_2\text{HFBr}_4$
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	$\text{C}_3\text{HFBr}_6$
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。