

32004R2077

L 359/28

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

4.12.2004

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2077/2004 НА КОМИСИЯТА
от 3 декември 2004 година
за изменение на Регламент (ЕО) № 2037/2000 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на
използването на агенти за преработка

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 2037/2000 на Европейския парламент и на Съвета от 29 юни 2000 г. относно веществата, които разрушават озоновия слой ⁽¹⁾, и по-специално член 2, петнадесета алинея, трето изречение от него,

като има предвид, че:

- (1) Предвид новата информация и техническите разработки, за които съобщава Комитетът по технологична и икономическа оценка в доклада си за напредъка по отношение на контролираните вещества, използвани като химически агенти за преработка ⁽²⁾, изготвен през април 2002 г., следва да се преработи приложение VI към Регламент (ЕО) № 2037/2000 в резултат на Решение X/14 ⁽³⁾ и Решение XV/6 ⁽⁴⁾, приети съответно на десетата (през 1998 г.) и петнадесетата (през 2003 г.) среща на страните по Монреалския протокол.
- (2) По-конкретно, Решение XV/6 добавя агента за преработка тетрахлорметан за производство на циклодим (вид разтворител) и заличава използването на CFC 113 като

агент за преработка в производството на винорелбин (фармацевтичен продукт) и използването на тетрахлорметан като агент за преработка в производството на тралометрин (вид инсектицид).

(3) Следователно Регламент (ЕО) № 2037/2000 трябва съответно да се измени.

(4) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден с член 18, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 2037/2000,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение VI към Регламент (ЕО) № 2037/2000 се заменя с текста от приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 3 декември 2004 година.

За Комисията

Stavros DIMAS

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 244, 29.9.2000 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1804/2003 (ОВ L 265, 16.10.2003 г., стр. 1).

⁽²⁾ Докладът на Комитета по технологична и икономическа оценка, април 2002 г., том 1, Доклад за напредъка относно агентите за преработка.

⁽³⁾ 10-а среща на страните по Монреалския протокол, проведена през 1998 г., Решение № X/14: Агенти за преработка.

⁽⁴⁾ 15-а среща на страните по Монреалския протокол, проведена през 2003 г., Решение № XV/6: Списък на приложенията на контролираните вещества като агенти за преработка.

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Процеси, при които контролираните вещества се използват като агенти за преработка, както са посочени в член 2, петнадесета алинея

- а) използване на тетрахлорметан за отстраняване на азотен трихлорид в производството на хлор и сода каустик;
 - б) използване на тетрахлорметан за рекулперация на хлор в отработени газове от производството на хлор;
 - в) използване на тетрахлорметан в производството на хлориран каучук;
 - г) използване на тетрахлорметан в производството на изобутил ацетофенон (ибупрофен-аналгетик);
 - д) използване на тетрахлорметан в производството на полифенилентерфталамид;
 - е) използване на CFC-11 в производството на висококачествени синтетични полиолефинови влакнести листови;
 - ж) използване на CFC-12 във фотохимичния синтез на перфлуорополиетерполипероксид прекурсори на Z-перфлуорополиетери и двойни производни;
 - з) използване на CFC-113 в намаляването на перфлуорополиетерполипероксид междинно съединение за производство на перфлуорополиетерни диестери;
 - и) използване на CFC-113 в производството на перфлуорополиетерни диоли с висока функционалност;
 - й) използване на тетрахлорметан при производството на циклодим;
 - к) използването на хидрохлорофлуоровъглеродороди (HCFCs) при процесите, упоменати в точки от а) до й), когато се използва за заместител на хлорофлуоровъглеродороди CFC или на тетрахлорметан.“
-