

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1784/2006 НА КОМИСИЯТА

от 4 декември 2006 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 2037/2000 на Европейския парламент и на Съвета във връзка с употребата на производствени агенти

КОМИСИЯТА И ЕВРОПЕЙСКИЯТ ПАРЛАМЕНТ,

като взеха предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взеха предвид Регламент (ЕО) 2037/2000 на Европейския парламент и на Съвета от 29 юни 2000 г. относно вещества, които нарушават озоновия слой¹, и по-специално третото изречение от шестнадесето тире на член 2 от него,

като имат предвид, че:

(1) Озоноразрушаващото вещество въглероден тетрахлорид (СТС) е включено като контролирано вещество в група IV на приложение I към Регламент (ЕО) № 2037/2000 и поради това се прилагат ограничения за неговата употреба съгласно настоящия регламент.

(2) Вземайки предвид новата информация и техническите постижения, докладвани от Групата по производствени агенти към Монреалския протокол относно веществата, които нарушават озоновия слой, в нейния доклад за напредъка от октомври 2004 г.², Страните по Монреалския протокол, приеха Решение XVII/7³ на тяхната 17-та среща през декември 2005 г. По-специално, Решение XVII/7 добавя СТС към ревизираната Таблица А за Решение X/14 като производствен агент за производството на радио-етикетиран цианокобаламин, който е лекарствено средство, използвано за диагностика на вероятните причини за дефицит на витамин B12.

(3) Понастоящем, употребата на СТС като производствен агент за производството на радио-етикетиран цианокобаламин е забранена в Общността в съответствие с Регламент (ЕО) № 2037/2000. За да бъде тази конкретна употреба разрешена в съответствие с гореупоменатото решение, прието наскоро в рамките на Монреалския протокол, приложение VI към регламента следва да бъде изменено.

(4) Мерките, въведени в този регламент са в съответствие със становището на Комитета, създаден по член 18, параграф 1 на Регламент (ЕО) № 2037/2000,

ПРИЕХА НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

¹ ОВ, L 244, 29.9.2000 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1366/2006 (ОВ, L 264, 25.9.2006 г., стр. 12).

² Доклад на Групата по производствени агенти, октомври 2004 г., стр. 17 (http://hq.unep.org/ozone/tear/Reports/PATF/PATF_Report2004.pdf)

³ 17-та среща на Страните по Монреалския протокол от 2005 г., Решение XVII/7: списък с употреби на контролирани вещества като производствени агенти (http://hq.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/17mop/17mop-11.e.pdf).

Приложение VI към Регламент (ЕО) № 2037/2000 се заменя с 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 4 декември 2006 година.

За Комисията:
STAVROS DIMAS
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

"ПРИЛОЖЕНИЕ VI

Процеси, при които се използват контролирани вещества като производствени агенти, във връзка с шестнадесето тире на член 2:

- а) употреба на въглероден тетрахлорид за отстраняване на азотен трихлорид в производството на хлор и сода каустик,
- б) употреба на въглероден тетрахлорид за отделяне на хлор в отработени газове от производството на хлор,
- в) употреба на въглероден тетрахлорид в производството на хлориран каучук,
- г) употреба на въглероден тетрахлорид в производството на изобутил ацетофенон (ибупрофен-аналгетик),
- д) употреба на въглероден тетрахлорид в производството на полифенилен-терефталамид,
- е) употреба на въглероден тетрахлорид в производството на радио-етикетиран цианокобаламин,
- ж) употреба на CFC-11 в производството на висококачествени синтетични полиолефин влакнести листове,
- з) употреба на CFC-12 във фотохимичните синтези на перфлуорополиетерполипероксидни прекурсори на Z-перфлуорополиетери и двуфункционални производни,
- и) употреба на CFC-113 в редуцирането на перфлуорополиетерполипероксидно междинно съединение за производство на перфлуорополиетер диестери,
- й) употреба на CFC-113 в подготовката на перфлуорополиетер диоли с висока функционалност,
- к) употреба на въглероден тетрахлорид в производството на Циклодим,
- л) употреба на HCFCs в процесите, описани в подточки от а) до к), когато се използват за заместване на CFC или въглероден тетрахлорид."