

32003L0101

L 286/14

DZIENNIK URZĘDOWY UNII EUROPEJSKIEJ

3.12.2003

DYREKTYWA KOMISJI 2003/101/WE**z dnia 3 listopada 2003 r.****zmieniająca dyrektywę Rady 92/109/EWG w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 92/109/EWG z dnia 14 grudnia 1992 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych ⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Rady 2001/8/WE ⁽²⁾, w szczególności jej art. 10 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Uwzględniając zobowiązania Wspólnoty zgodne z decyzją Rady 90/611/EWG dotyczącą zawarcia w imieniu Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej Konwencji Narodów Zjednoczonych o zwalczaniu nielegalnego obrotu środkami odurzającymi i substancjami psychotropowymi ⁽³⁾, konieczne jest nadanie mocy decyzji podjętej w marcu 2001 r. przez Komisję Narodów Zjednoczonych ds. Środków Odurzających, aby dodać bezwodnik octowy i nadmanganian potasu do tabeli 1 Załącznika do Konwencji Narodów Zjednoczonych z 1988 r.
- (2) Należy również dokonać odpowiednich zmian w dyrektywie 92/109/EWG, aby była zgodna z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 3677/90 z dnia 13 grudnia 1990 r. ustanawiającym środki, które powinny być podjęte w celu uniemożliwienia wykorzystywania niektórych substancji do nielegalnego wytwarzania środków odurzających i substancji psychotropowych ⁽⁴⁾, ostatnio zmienionym rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1232/2002 ⁽⁵⁾.
- (3) Nadmanganian potasu powinien zostać zaliczony do substancji wymienionych w kategorii 2 załącznika I do dyrektywy 92/109/EWG i wykreślony z kategorii 3 w tym załączniku.
- (4) Aby uniknąć ujemnego wpływu na wymianę handlową Wspólnoty, powinny zostać ustanowione limity dla nadmanganianu potasu i bezwodnika octowego.
- (5) Dlatego dyrektywa 92/109/EWG powinna zostać odpowiednio zmieniona.

- (6) Przepisy przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią komitetu ustanowionego zgodnie z art. 10 rozporządzenia (EWG) nr 3677/90,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Załączniki I i II do dyrektywy 92/109/EWG zastępuje się tekstem znajdującym się w Załączniku do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Państwa Członkowskie wprowadzą w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy przed 1 stycznia 2004 r. i niezwłocznie powiadomią o tym Komisję

Przepisy przyjęte przez Państwa Członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez Państwa Członkowskie.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 3 listopada 2003 r.

W imieniu Komisji

Erkki LIIKANEN

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 370 z 19.12.1992, str. 76.

⁽²⁾ Dz.U. L 39 z 9.2.2001, str. 31.

⁽³⁾ Dz.U. L 326 z 24.11.1990, str. 56.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 357 z 20.12.1990, str. 1.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 180 z 10.7.2002, str. 5.

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK I

Substancje do umieszczenia w wykazie w znaczeniu art. 1 ust. 2 lit. a)

KATEGORIA 1

Substancja	Oznaczenie CN (jeśli się różni)	Kod CN ⁽¹⁾	Nr CAS ⁽²⁾
1-fenylo-2-propanon	Fenylacetone	2914 31 00	103-79-7
kwasy N-acetyloantranilowe	kwasy 2-acetamidobenzowe	2924 23 00	89-52-1
Izosafrol (<i>cis</i> + <i>trans</i>)		2932 91 00	120-58-1
3,4-Metylenodiodyfenylopropan-2-on	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-on	2932 92 00	4676-39-5
Piperonal		2932 93 00	120-57-0
Safrol		2932 94 00	94-59-7
Efedryna		2939 41 00	299-42-3
Pseudoefedryna		2939 42 00	90-82-4
Norefedryna		ex 2939 49 00	14838-15-4
Ergometryna		2939 61 00	60-79-7
Ergotamina		2939 62 00	113-15-5
Lysergic acid		2939 63 00	82-58-6

Stereoizomeryczne formy substancji wymienionych w niniejszej kategorii niebędące cathine ⁽³⁾, gdziekolwiek występowanie takich form jest możliwe.

Sole substancji wymienionych w niniejszej kategorii, gdziekolwiek występowanie takich soli jest możliwe, a nie są to sole cathine.

KATEGORIA 2

Substancja	Oznakowanie CN (jeśli się różni)	Kod CN ⁽¹⁾	Nr CAS ⁽²⁾
Bezwodnik octowy		2915 24 00	108-24-7
Kwas fenylactowy		2916 34 00	103-82-2
Kwas antranilowy		2922 43 00	118-92-3
Piperidyna		2933 32 00	110-89-4
Nadmanganian potasu		2841 61 00	7722-64-7

Sole substancji wymienionych w niniejszej kategorii, gdziekolwiek występowanie soli jest możliwe.

KATEGORIA 3

Substancja	Oznakowanie CN (jeśli się różni)	Kod CN ⁽¹⁾	Nr CAS ⁽²⁾
Kwas solny	Chlorek wodoru	2806 10 00	7647-01-0
Kwas siarkowy		2807 00 10	7664-93-9
Toluen		2902 30 00	108-88-3
Eter etylowy	Eter dietylowy	2909 11 00	60-29-7
Aceton		2914 11 00	67-64-1
Metyloetyloketon	Butanon	2914 12 00	78-93-3

Sole substancji wymienionych w niniejszej kategorii, gdziekolwiek występowanie takich soli jest możliwe, a nie są to sole kwasów solnego i siarkowego.

⁽¹⁾ Dz.U. L 290 z 28.10.2002, str. 1.

⁽²⁾ Nr CAS »Chemical Abstract Service Registry Number«, indywidualny numeryczny identyfikator wyraźnie określony dla każdej substancji i jej budowy. Nr CAS jest wyraźnie określony dla każdego izomeru i dla każdej soli każdego izomeru. Należy pamiętać, że numery CAS dla soli substancji wymienionych powyżej będą inne od podanych.

⁽³⁾ Nazywana również (+) -norpseudoefedryna, kod CN 2939 43 00, nr CAS 492-39-7.

ZAŁĄCZNIK II

Substancja	Próg
Bezwodnik octowy	100 l
Nadmanganian potasu	100 kg
Kwas antranilowy i jego sole	1 kg
Kwas fenylloctowy i jego sole	1 kg
Piperydyna i sole	0,5 kg.”