

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2003

Vyhlásené: 30.05.2003 Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.2004 do: 14.08.2004

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

180

VYHLÁŠKA

Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky

zo 7. mája 2003,

ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 67/2002 Z. z., ktorou sa vydáva zoznam vybraných chemických látok a vybraných chemických prípravkov, ktorých uvedenie na trh a používanie je obmedzené alebo zakázané

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 28 ods. 5 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení zákona č. 128/2002 Z. z. ustanovuje:

Čl. I

Príloha k vyhláške Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 67/2002 Z. z., ktorou sa vydáva zoznam vybraných chemických látok a vybraných chemických prípravkov, ktorých uvedenie na trh a používanie je obmedzené alebo zakázané sa mení a dopĺňa takto:

1. Bod XX znie:

„XX. Arzén a jeho zlúčeniny

Nesmú sa používať ako látky a zložky prípravkov, ktoré sú určené

a) na zabránenie usadzovania mikroorganizmov, rastlín a živočíchov na

1. trupoch člnov a lodí,

2. klietkach, plavákoch, bójach, sieťach a akýchkoľvek iných pomôckach alebo zariadeniach používaných pri chove rýb alebo mäkkýšov,

3. akýchkoľvek pomôckach alebo zariadeniach úplne alebo čiastočne ponorených do vody,

b) na konzervovanie dreva; okrem toho sa takto upravené drevo nesmie uvádzať na trh,

c) výnimka z písmena b) platí v súvislosti s

1. látkami a prípravkami na konzervovanie dreva;

tie sa môžu používať v priemyselných výrobných zariadeniach používajúcich vákuum (podtlak) alebo tlak (pretlak) na impregnáciu dreva, ak ide o roztoky anorganických zlúčenín medi, chrómu a arzénu (CCA) typu C; takto upravené drevo sa nesmie uviesť na trh pred dokončením fixácie konzervačného prostriedku,

2. drevom upraveným roztokmi CCA v priemyselných zariadeniach podľa bodu 1;

toto drevo sa môže uviesť na trh na ďalšie použitie, ak je zaistená bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, ochrana života a zdravia ľudí a ochrana životného prostredia a nie je pravdepodobné, že by sa počas svojej životnosti dostalo do styku s pokožkou osôb širokej verejnosti

- ako stavebné drevo vo verejných a poľnohospodárskych budovách, úradných budovách a priemyselných zariadeniach,
- na mostoch a stavbe mostov,
- ako stavebné drevo v sladkovodných oblastiach a poloslaných vodách, napr. na móla, prístavné hrádze a mosty,
- ako protihlukové bariéry,
- ako protilavínové zátarasy,
- na bezpečnostné oplotenie a bariéry pri hlavných cestách,
- ako guľatina z ihličnatých drevín zbavená kôry, použitá v ohradách pre hospodárske zvieratá,
- v konštrukciách zabraňujúcich zosuvom pôdy,
- ako stĺpy elektrického a telekomunikačného vedenia,
- ako podvaly podzemnej železnice.

Bez toho, aby boli dotknuté ostatné ustanovenia osobitného predpisu o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných látok a prípravkov,¹⁾ akékoľvek ošetrované drevo uvádzané na trh musí byť osobitne označené textom „Len na použitie v priemyselných zariadeniach a na ošetrovanie dreva odborníkmi. Obsahuje arzén“.

Okrem toho akékoľvek drevo dodávané na trh v balíkoch sa musí označiť nálepkou s textom „Pri manipulácii s týmto drevom používajte ochranné rukavice. Pri rezaní alebo inom opracúvaní tohto dreva používajte proti prachu osobné ochranné prostriedky na ochranu dýchacích orgánov a na ochranu zraku a tváre. Odpad z tohto dreva musí zneškodniť autorizovaný podnik ako nebezpečný odpad“.

3. Upravené drevo uvedené v bodoch 1 a 2 sa nesmie používať
 - v obytných alebo domácych stavbách bez ohľadu na účel,
 - v akýchkoľvek aplikáciách, keď hrozí riziko opakovaného styku s pokožkou,
 - v morskej vode,
 - na iné poľnohospodárske účely, ako sú ohrady pre hospodárske zvieratá, a na stavebné použitie v súlade s bodom 2,
 - v akýchkoľvek aplikáciách, pri ktorých by upravené drevo mohlo prísť do styku s polotovarmi a hotovými výrobkami určenými na ľudskú a živočíšnu spotrebu.
4. Nesmú sa používať ako látky a zložky prípravkov určených na použitie pri úprave úžitkovej vody bez ohľadu na jej použitie."

2. Bod XXI znie:

„XXI. Organocinické zlúčeniny

1. Nesmú sa dodávať na trh na použitie ako látky a zložky prípravkov, ktoré pôsobia ako biocídy vo voľných spájacích náterových hmotách.
2. Nesmú sa dodávať na trh alebo používať ako látky a zložky prípravkov, ktoré pôsobia ako biocídy na zabránenie obrastania mikroorganizmami, rastlinami alebo živočíchmi
 - a) všetkých plavidiel bez ohľadu na ich dĺžku, ktoré sú určené na použitie na mori, v pobrežných vodách, v ústiach riek a na vnútrozemských vodných cestách a jazerách,
 - b) kletok, plavákov, sietí a všetkých ostatných zariadení a vybavení používaných pri chove rýb a mäkkýšov,
 - c) akýchkoľvek úplne alebo čiastočne ponorených zariadení alebo vybavení.
3. Nesmú sa používať ako látky a zložky prípravkov určených na použitie pri úprave priemyselných vôd."

3. Za bod XLII sa vkladajú body XLIIA, XLIII, XLIV a XLIVA, ktoré znejú:

„XLIIA. Alkány, C₁₀-C₁₃ chlóralkány (chlórované parafíny s krátkym refazcom; SCCPs)

Nesmú sa dodávať na trh na použitie ako látky alebo zložky iných látok alebo prípravkov v koncentráciách vyšších ako 1 %

- a) pri obrábání kovov,
- b) pri mazaní usní.

XLIII. Azofarbivá

1. Azofarbivá, ktoré môžu v dôsledku redukčného štiepenia jednej azo skupiny alebo viacerých azo skupín uvoľňovať jeden aromatický amín alebo viac aromatických amínov uvedených v Zozname aromatických amínov v zistiteľných koncentráciách, t. j. nad 30 ppm v hotových výrobkoch alebo v ich farbených častiach podľa testovacej metódy stanovenej slovenskou technickou normou,²⁾ sa nesmú používať v textilných, usňových a odevných výrobkoch z textilu a usní, ktoré môžu prichádzať do priameho a dlhodobého styku s pokožkou alebo ústnou dutinou, ako napríklad:
 - a) osobná bielizeň, vrchné a spodné ošatenie, lôžkoviny, uteráky, príčesky, parochne, klobúky, plienky a iné hygienické výrobky, spacie vaky,
 - b) obuv, rukavice, remienky náramkových hodín, tašky, peňaženky, náprsné tašky, aktovky, potahy sedadiel, taštičky na zavesenie na krk,
 - c) textilné alebo usňové hračky a hračky s textilným alebo usňovým oblečením,
 - d) priadza a textilie určené na použitie konečným spotrebiteľom.
2. Okrem toho sa textilné, usňové a odevné výrobky nesmú uvádzať na trh, ak nezodpovedajú požiadavkám ustanoveným v bode 1.
3. Azofarbivá uvedené v Zozname azofarbív sa nesmú uvádzať na trh ani používať na farbenie textilných, usňových a odevných výrobkov ako látky alebo zložky prípravkov v koncentráciách vyšších ako 0,1 hmotnostných percent.

Zoznam aromatických amínov

	Látky	EC číslo	CAS číslo	Indexové číslo
1.	bifenyľ-4-ylamín 4-aminobifenyľ xenylamín	202-177-1	92-67-1	612-072-00-6
2.	benzidín	202-199-1	92-87-5	612-042-00-2
3.	4- chlór- 2 -metylanilín	202-441-6	95-69-2	
4.	2-naftylamín	202-080-4	91-59-8	612-022-00-3
5.	2-metyl-4-(2-tolyldiazenyl)anilín o-aminodiazenyl 4-amino-2 '-3-dimetyldiazenylbenzén 4-o-tolyldiazenyl-o-toluidín	202-591-2	97-56-3	611-006-00-3
6.	2-metyl-5-nitroanilín	202-765-8	99-55-8	
7.	4-chlór-anilín	203-401-0	106-47-8	612-137-00-9
8.	4-metoxo-1,3-fenyléndiamín	210-406-1	615-05-4	
9.	4,4 '-metyléndianilín 4,4 '-diaminodifenylmetán	202-974-4	101-77-9	612-051-00-1
10.	3,3 '-dichlórbenzidín 3,3 '-dichlór-bifenyľ-4,4-diamín	202-109-0	91-94-1	612-068-00-4
11.	3,3 '-dimetoxo-benzidín 3,3 '-dimetoxo-bifenyľ-4,4 '-diamín o-dianizidín	204-355-4	119-90-4	612-036-00-X
12.	3,3 '-dimetyľbenzidín 4,4 '-bi-o-toluidín	204-358-0	119-93-7	612-041-00-7
13.	2,2 '-dimetyľ-4,4 '-metyléndianilín	212-658-8	838-88-0	612-085-00-7
14.	2-metoxo-5-metylanilín 6-metoxo-m-toluidín p-krezidín	204-419-1	120-71-8	
15.	4,4 '-metylénbis(2-chlór-anilín) 2,2 '-dichlór-4,4 '-metyléndianilín	202-918-9	101-14-4	612-078-00-9
16.	4,4-oxydianilín	202-977-0	101-80-4	
17.	4,4 '-sulfándiylbisanilín	205-370-9	139-65-1	
18.	1,2-toluidín 2-aminotoluén	202-429-0	95-53-4	612-091-00-X
19.	4-metyľbenzén-1,3-diamín 4-metyľ-m-fenyléndiamín	202-453-1	95-80-7	612-099-00-3
20.	2,4,5 - trimetylanilín	205-282-0	137-17-7	
21.	2-metoxo-anilín; o-anizidín	201-963-1	90-04-0	612-035-00-4
22.	4-aminofenyl(fenyl)diazén 4-fenyľdiazenylanilín 4-aminoazobenzén	200-453-6	60-09-3	611-008-00-4

Zoznam azofarbív

Látky	EC číslo	CAS číslo	Indexové číslo
Zmes: [6-(4-metoxyanilino)-3- sulfonáto-2-(3,5-dinitro-2- oxidofenyldiazenyl)naftalén-1 - oláto]-[1-(5-chlór-2- oxidofenyldiazenyl)naftalén-2 - oláto]chromitan disodný; bis[6-(4-metoxyanilino)-3- sulfonáto-2-(3,5-dinitro-2- oxidofenyldiazenyl)naftalén-1 - oláto]chromitan trisodný	405-665-4	Nerozdelené Zložka 1: CAS č. 118685-33-9 $C_{39}H_{23}ClCrN_7O_{12}$ S.2Na Zložka 2: $C_{46}H_{30}CrN_{10}O_{20}$ S.3Na	611-070-00-2

Derogačné ustanovenie

Ustanovenie uvedené v bode 2 sa nebude do 1. januára 2005 uplatňovať na textilné výrobky vyrobené z recyklovaných vlákien, ak sa amíny neuvolňujú zo zvyškov pochádzajúcich z predchádzajúceho farbenia týchto vlákien a ak sa amíny uvedené v zozname uvoľňujú v koncentráciách nižších ako 70 ppm.

4. Vysvetlenie záhlavia stĺpcov tabuliek

V doplnujúcom vysvetlení záhlavia stĺpcov tabuliek uvedených v bodoch XXIX až XXXI sa poznámka J a poznámka L menia takto:

„Poznámka J

Použitá látka nemusí byť karcinogénna, ak sa dá dokázať, že obsahuje menej ako 0,1 hmotnostných percent benzénu (EC č. 200-753-7).

Poznámka L

Látka nemusí byť klasifikovaná ako karcinogénna, ak sa dá dokázať, že obsahuje menej ako 3 percentá DMSO (dimetylsulfoxidového) extraktu testovacou metódou IP346."."

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2003 s výnimkou bodu XX Arzén a jeho zlúčeniny, ktorý nadobúda účinnosť 1. júla 2004, bodu XLIIA Alkány, C_{10} - C_{13} chlóralkány (chlórované parafíny s krátkym reťazcom; SCCPs), ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2004, bodu XLIII Azofarbivá, ktorý v bodoch 1 a 2 nadobúda účinnosť 1. januára 2004, bod 3 nadobúda účinnosť 1. júla 2004, bod XLIV Difenyléter, pentabromderivát a bod XLIVA Difenyléter, oktabromderivát nadobúdajú účinnosť 15. augusta 2004.

Robert Nemcsics v. r.

- 1) § 23 až 26 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení zákona č. 128/2002 Z. z.
- 2) STN EN 14362-1:2002, STN EN 14362-2:2002, STN EN ISO 17234:2002.

