

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2003

Vyhlásené: 30.05.2003 Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.2003 do: 31.12.2003

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:

2. Bod XXI znie:

„XXI. Organociničité 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) klieťok, 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:

XLIII. Azofarbivá

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-metoxý-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 '-dimetoxýbenzidín 3,3 ' -dimetoxýbifenyľ-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 '-dimetyl-4,4 '-metyléndianilín	212-658-8	838-88-0	612-085-00-7
14.	2-metoxý-5-metylanilín 6-metoxý-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-oxýdianilín	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-metylbenzén-1,3-diamín 4-metyl-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-metoxýanilín; o-anizidín	201-963-1	90-04-0	612-035-00-4
22.	4-aminofenyľ(fenyľ)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:	405-665-4	Nerozdelené	611-070-00-2
[6-(4-metoxyanilino)-3-			
sulfonáto-2-(3,5-dinitro-2-		Zložka 1:	
oxidofenyldiazenyl)naftalén-1 -		CAS č. 118685-33-9	
oláto]-[1-(5-chlór-2-		$C_{39}H_{23}ClCrN_7O_{12}$ S.2Na	
oxidofenyldiazenyl)naftalén-2 -			
oláto]chromitan disodný;			
bis[6-(4-metoxyanilino)-3-		Zložka 2:	
sulfonáto-2-(3,5-dinitro-2-	$C_{46}H_{30}CrN_{10}O_{20}$ S.3Na		
oxidofenyldiazenyl)naftalén-1 -			
oláto]chromitan trisodný			

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 doplňujúcom 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 Difenyliéter, pentabromderivát a bod XLIVA Difenyliéter, 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.

