

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 30.04.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 17.01.2005 do: 31.10.2008

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

275

VYHLÁŠKA

Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky

z 31. marca 2004,

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 v znení vyhlášky č. 180/2003 Z. z.

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. a zákona č. 217/2003 Z. z. ustanovuje:

Čl. I

Príloha vyhlášky 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 v znení vyhlášky č. 180/2003 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. Poznámka pod čiarou v bode XX sa označuje ako poznámka 1a).
2. V bode XXIX sa v tabuľke Karcinogénne látky a prípravky kategórie 1 dopĺňajú tieto látky:

Názov látky	Indexové číslo	EC číslo	CAS číslo	Poznámky
bután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C, S
izobután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3 butadién; buta-1,3-dién	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D

3. V bode XXIX sa v tabuľke Karcinogénne látky a prípravky kategórie 2 dopĺňajú tieto látky:

Názov látky	Indexové číslo	EC číslo	CAS číslo	Poznámky
dichlorid kobaltnatý	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	E
síran kobaltnatý	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	E
fluorid kademnatý	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	E
chryzén	601-048-00-0	205-923-4	218-01-9	-

benzo[e]pyrén	601-049-00-6	205-892-7	192-97-2	-
2,2'-bioxirán; 1,2:3,4-diepoxybután	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	E
oxiranylmetanol; 2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	E
2,4-dinitrotoluén [1],	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	-
dinitrotoluén [2], dinitrotoluén, technická istota		246-836-1 [2]		
2,6-dinitrotoluén	609-049-00-8	210-106-0	606-20-2	E
tris(nitrometyl)diazán; hydrazín-tri-nitrometán	609-053-00-X	414-850-9	-	E
azobenzén	611-001-00-6	203-102-5	103-33-3	E
azofarbivá na báze o-dianizidínu; farbivá na báze 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetoxybifenylyl- s výnimkou tých, ktoré sú bližšie špecifikované v prílohe č. 1 výnosu Ministerstva hospodárstva SR č. 2/2002 (Príloha I smernice 67/548/EHS)	611-029-00-9			A, H
azofarbivá na báze 2-metylanilínu; farbivá založené na báze 4,4'-diarylazo-3,3'-dimetylfenylové farbivá s výnimkou tých, ktoré sú bližšie špecifikované v prílohe č. 1 výnosu Ministerstva hospodárstva SR č. 2/2002(Príloha I smernice 67/548/EHS)	611-030-00-4			A, H
1,4,5,8-tetraamino- 9,10-antrachinón;C.I. disperzná modrá 1	611-032-00-5	219-603-7	2475-45-8	—
oxid berylnatý	004-003-00-8	215-133-1	1304-56-9	E
chróman sodný	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E
trichlóretylén, trichlóretén	602-027-00-9	201-167-4	79-01-6	
á-chlorotoluén; benzylchlorid	602-037-00-3	202-853-6	100-44-7	E
2,3-dibrómpropán-1-ol; 2,3-dibrómo-1-propanol	602-088-00-1	202-480-9	96-13-9	E
propylénoxid; 1,2-epoxypropán; metyloxirán	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	E
(fenoxyetyl)oxirán; fenyl glycidyl éter; 2,3-epoxypropylfenyl éter; 1,2-epoxy-3fenoxypropán;	603-067-00-X	204-557-2	122-60-1	E
furán	603-105-00-5	203-727-3	110-00-9	E
(R)-oxyránmetatol; R-2,3 -epoxy-1 -propanol	603-143-00-2	404-660-4	57044-25-4	E
(R)-1-chlór-2,3-epoxypropán	603-166-00-8	424-280-2	51594-55-9	-

2,3-dinitrotoluén	609-050-00-3	210-013-5	602-01-7	E
3,4-dinitrotoluén	609-051-00-9	210-222-1	610-39-9	E
3,5-dinitrotoluén	609-052-00-4	210-566-2	618-85-9	E
2,5-dinitrotoluén	609-055-00-0	210-581-4	619-15-8	E
6-hydroxy-1-(3-izopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-5-[4-(fenylázio)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridínkarbonitril;5-[(fenylazonyl)fenyldiazenyl]-6-hydroxy-1-(3-izopropoxypropyl)-4-metyl-2-oxo-1,2-dihydropyridín-3-karbonitril	611-057-00-1	400-340-3	85136-74-9	-
3,3'-[6-hydroxy-6-[(2-metoxifynyl) diazenyl]-7-sulfonátnaftalén-2-amino]-1,3,5-triazín-2,4-diyl)bis(imino))bis(propán-1-amínium)-formiát	611-058-00-7	402-060-7	108225-03-2	-
[4'-(8-acetylamo-3,6-disulfonáto-2-naftyl diazenyl)-4-(6-benzolamo-3-sulfonáto-2-naftyl diazenyl)]bifeny-1,3,3',1'-tetraoláto-O,O',O',O'' mednan trisódný;	611-063-00-4	413-590-3	-	-
fenylhydrazín; bis(fenylhydrazínium)sulfonát [1]	612-023-00-9	202-873-5 [1]	100-63-0 [1]	E
fenylhydrazínchlorid [2]		200-444-7 [2]	59-88-1 [2]	
fenylhydrazín hydrochlorid [3]		248-259-0 [3]	27140-08-5 [3]	
fenylhydrazínium sulfát (2:1) [4]		257-622-2 [4]	52033-74-6 [4]	
zmes látok:N,N'-[(3-hydroxypropán-1-2-diyl)bis(oxymetylén)]-2-metylakrylamid;N,N',N''-[propán-1,2,3-triyl oxymetylén]]tris(2-metylakrylamid;2-metylakrylamid;N,N'-[oxybis(metylén)]bis(2-metylakrylamid;N-[(2,3-(dihydroxypropoxy)metyl)]-2-metylakrylamid;	616-057-00-5	412-790-8	-	-

4. V bode XXIX sa v tabuľke Karcinogénne látky a prípravky kategórie 2 vypúšťajú tieto látky:

Názov látky	Indexové číslo	EC číslo	CAS číslo	Poznámky
bután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C, S
izobután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadién; buta-1,3-dién	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D

5. V bode XXX sa v tabuľke Mutagénne látky kategórie 2 dopĺňajú tieto látky:

Názov látky	Indexové číslo	EC číslo	CAS číslo	Poznámky
fluorid kademnatý	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	-
chlorid kademnatý	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	-
2,2'-bioxirán, 1,2:3,4-diepoxybután	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	-
chróman sodný	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E
bután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C, S
izobután [obsahujúci $\geq 0,1$ % butadiénu (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadién; buta-1,3-dién	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
propylénoxid; 1,2-epoxypropán; metyloxirán	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	E
1,3,5-tris-[(2S a 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-trión	616-091-00-0	423-400-0	59653-74-6	E

6. V bode XXXI sa v tabuľke Látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 1 dopĺňa táto látka:

Názov látky	Indexové číslo	EC číslo	CAS číslo	Poznámka
brómpropán	602-085-00-5	200-855-1	75-26-3	E

7. V bode XXXI sa v tabuľke Látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 2 dopĺňajú tieto látky:

Názov látky	Indexové číslo	EC číslo	CAS číslo	Poznámky
fluorid kademnatý	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	-
chlorid kademnatý	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	E
oxiranylmetanol; 2,3-epoxypropán-1-ol; glycidol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	E
2-metoxypropán-1-ol; 2-metoxypropanol	603-106-00-0	216-455-5	1589-47-5	-

4,4'-izobutyletylidéndifenol; 2,2-bis(4'-hydroxyfenyl)- 4-metylpentán	604- 024-00- 8	401-720-1	6807-17-6	
2 -metoxypropylacetát	607- 251-00- 0	274-724-2	70657-70-4	-
tridemorf (ISO); 2,6-dimetyl-4-tridecylmorfolín	613- 020-00- 5	246-347-3	24602-86-6	-
cykloheximid;[1S-[1alfa(S*),3alfa,5beta]]-4- [2-(3,5-dimetyl-2oxocyklohexyl)- 2-hydroxyetyl] -2,6-dión	613- 140-00- 8	200-636-0	66-81-9	
flusilazol (ISO), bis(4-fluorofenyl)-(metyl)-(1H- 1,2,4-triazol-1 -ylmetyl)-silán	014- 017-00- 6		85509-19-9	E
zmes látok:4-[[bis-(4-fluorofenyl)-metylsilyl] metyl]-4H-1,2,4-triazol;1-[[bis-(4-fluorofenyl)- metylsilyl] metyl]- 1H-1,2,4-triazol	014- 019-00- 7	403-250-2		E
bis(2-metoxetyl)éter	603- 139-00- 0	203-924-4	111-96-6	-
(R) -oxiránmetanol; R-2,3 -epoxy-1 -propanol	603- 143-00- 2	404-660-4	57044-25-4	E
fluazifop-butyl (ISO);butyl (RS)-2-[4-(5-trifluorometyl- 2-pyridyloxy)fenoxy]propionát	607- 304-00- 8	274-125-6	69806-50-4	
vinklozolín (ISO);N-3,5-dicMorofenyl-5-metyl-5-vinyl- 1,3-oxazolidin-2,4-dión	607- 307-00- 4	256-599-6	50471-44-8	
kyselina metoxyoctová	607- 312-00- 1	210-894-6	625-45-6	E
bis(2-etylhexyl)ftalát; di-(2-etylhexyl)ftalát; DEHP	607- 317-00- 9	204-211-0	117-81-7	-
dibutyl-ftalát; DBP	607- 318-00- 4	201-557-4	84-74-2	-
(+/- tetrahydrofurfuryl(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalín- 2-yloxy)fenyloxy]propionát	607- 373-00- 4	414-200-4	119738-06-6	E
flumioxazín (ISO);N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2- ynyl-2H-1,4-benzoxazín-6-yl)cyklohex-1-én-1,2- dikarboxamid	613- 166-00- X	-	103361-09-7	-

(2RS, 3RS)-2-(4-fluórfenyl)-3-(2-chlórfenyl)-2-[[1H-1,2,4-triazol-1-yl)-metyl]oxirán	613-175-00-9	406-850-2	106325-08-0	-
N, N-dimetylacetamid	616-011-00-4	204-826-4	127-19-5	E
formamid	616-052-00-8	200-842-0	75-12-7	-
N-metylacetamid	616-053-00-3	201-182-6	79-16-3	-
N-metylformamid	616-056-00-X	204-624-6	123-39-7	E

8. V bode XLIII sa odkaz k poznámke pod čiarou „2)“ nahrádza odkazom „5a)“ a poznámka pod čiarou k odkazu 5a) znie:

„5a) STN EN 14362 – 1, STN EN 14362 – 2, STN ISO/TS 17234.“.

9. Za bod XLIVA sa pripájajú body XLVI a XLVII, ktoré znejú:

„XLVI. (1) Nonylfenol C₆H₄(OH)C₉H₁₉

(2) Nonylfenol-etoxylát (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O

Nesmie sa uvádzať na trh ani používať ako látka alebo zložka prípravkov v koncentráciách 0,1 % hmotnosti alebo vyšších na účely

1. priemyselného alebo inštitucionálneho čistenia s výnimkou
 - a) kontrolovaných uzatvorených systémov suchého čistenia, v rámci ktorých sa práca kvapalina recykluje alebo spaľuje,
 - b) čistiacich systémov so špeciálnym zaobchádzaním, v rámci ktorých sa práca kvapalina recykluje alebo spaľuje,
2. čistenia v domácnostiach,
3. spracovania textílií a usní s výnimkou
 - a) spracovania, pri ktorom nedochádza k ich emisiám do odpadových vôd,
 - b) systémov so špeciálnou úpravou, v rámci ktorých sa voda z procesu predupraví za účelom úplného odstránenia organického podielu pred biologickým čistením odpadových vôd (odmasťovanie ovčej kože),
4. v poľnohospodárstve ako antimastitídny emulzný prípravok,
5. obrábania kovov s výnimkou použitia pri kontrolovaných uzatvorených systémoch, v rámci ktorých sa práca kvapalina recykluje alebo spaľuje,
6. výroby celulózy a papiera,
7. kozmetických výrobkov,
8. ostatných výrobkov osobnej hygieny s výnimkou spermicídov,
9. ako jedna zo zložiek komerčnej úpravy v prípravkoch na ochranu rastlín a biocídov.

XLVII. Cement

1. Cement a prípravky obsahujúce cement sa nesmú používať ani uvádzať na trh, ak po zmáčaní obsahujú viac ako 0,0002 % rozpustného šesťmocného chrómu z celkovej sušiny cementu.
2. Ak sa používajú redukčné činidlá, potom bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie osobitného predpisu o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných látok a nebezpečných chemických prípravkov^{1a)} na obaloch cementu alebo prípravkov obsahujúcich cement sa čitateľne a nezmazateľne vyznačia údaje o dátume balenia, ako aj o skladovacích podmienkach a dobe uskladnenia potrebnej na zachovanie aktivity redukčných činidiel a na zachovanie obsahu rozpustného šesťmocného chrómu pod hranicu koncentrácie uvedenej v odseku 1.

Odseky 1 a 2 sa neuplatnia v prípadoch uvádzania na trh a používania v kontrolovaných uzatvorených a úplne automatizovaných procesoch, v rámci ktorých sa s cementom a s prípravkami obsahujúcimi cement manipuluje výlučne v zariadeniach, v ktorých nie je možný žiadny kontakt s pokožkou.“.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. mája 2004 s výnimkou bodov XXIX až XXXI, ktoré nadobúdajú účinnosť 25. decembra 2004 a bodov XLVI a XLVII, ktoré nadobúdajú účinnosť 17. januára 2005.

Pavol Rusko v. r.

