

31994L0060

31.12.1994

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 365/1

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 94/60/ES

ze dne 20. prosince 1994,

kterou se počtrnácté mění směrnice 76/769/EHS o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků

EVROPSKÝ PARLAMENT A RADA EVROPSKÉ UNIE,

EHS⁽³⁾ týkající se akčního plánu na období 1990 až 1994 v souvislosti s programem „Evropa proti rakovině“;

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství, a zejména na článek 100a této smlouvy,

vzhledem k tomu, že látky, které jsou uvedeny v příloze I směrnice Rady 67/548/EHS⁽⁴⁾ a jsou klasifikovány jako karcinogeny kategorie 1 nebo 2, mohou vyvolat rakovinu; že by vzhledem ke zlepšení ochrany zdraví neměly být takové látky a přípravky, které je obsahují, uváděny na trh pro používání širokou veřejností;s ohledem na návrh Komise⁽¹⁾,s ohledem na stanovisko Hospodářského a sociálního výboru⁽²⁾,

vzhledem k tomu, že látky, které jsou uvedeny v příloze I směrnice 67/548/EHS a jsou klasifikovány jako mutageny kategorie 1 nebo 2, mohou způsobit dědičné genetické poškození; že by vzhledem ke zlepšení ochrany zdraví neměly být takové látky a přípravky, které je obsahují, uváděny na trh pro používání širokou veřejností;

v souladu s postupem stanoveným v článku 189b Smlouvy⁽³⁾,

vzhledem k tomu, že by měla být přijata opatření k dotvoření vnitřního trhu; že vnitřní trh představuje prostor bez vnitřních hranic, ve kterém je zajištěn volný pohyb zboží, osob, služeb a kapitálu;

vzhledem k tomu, že látky, které jsou uvedeny v příloze I směrnice 67/548/EHS a jsou klasifikovány jako látky toxické pro reprodukci kategorie 1 nebo 2, mohou způsobit poškození plodu; že by vzhledem ke zlepšení ochrany zdraví neměly být takové látky a přípravky, které je obsahují, uváděny na trh pro používání širokou veřejností;

vzhledem k tomu, že činnost, která přispívá k vytváření vnitřního trhu by také měla postupně zlepšit kvalitu života, ochranu zdraví a bezpečnost spotřebitele; že opatření této směrnice jsou v souladu s usnesením Rady ze dne 9. listopadu 1989 o budoucích prioritách pro obnovení politiky ochrany spotřebitele⁽⁴⁾;

vzhledem k tomu, že by z důvodů transparentnosti a jasnosti měly být odkazy na takové látky prováděny s použitím uznaného názvosloví, nejlépe IUPAC (Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii); že příloha I směrnice 67/548/EHS („Seznam nebezpečných látek“) je pravidelně aktualizována tak, aby byla přizpůsobena technickému pokroku; že po zveřejnění takové aktualizace v Úředním věstníku Evropských společenství musí Komise předložit Evropskému parlamentu a Radě do šesti měsíců aktualizovaný návrh směrnice uvádějící látky nově klasifikované jako karcinogen kategorie 1 a 2, jako mutagen kategorie 1 a 2 a jako toxické látky pro reprodukci kategorií 1 a 2;

vzhledem k tomu, že Rada a zástupci vlád členských států, zasedající v Radě, přijali rozhodnutí 90/238/Euratom, ESUO,

⁽³⁾ Úř. věst. L 137, 30.5.1990, s. 31.⁽¹⁾ Úř. věst. 157, 24.6.1992, s. 6.⁽²⁾ Úř. věst. C 332, 16.12.1992, s. 8.⁽³⁾ Stanovisko Evropského parlamentu ze dne 19. ledna 1994 (Úř. věst. C 44, 14.2.1994, s. 2), společný postoj Rady ze dne 16. června 1994 (Úř. věst. C 244, 31.8.1994, s. 1) a rozhodnutí Evropského parlamentu ze dne 26. října 1994 (Úř. věst. C 323, 21. 11. 1994).⁽⁴⁾ Úř. věst. C 294, 23.11.1989, s. 1.⁽⁴⁾ Úř. věst. 196, 16.8.1967, s. 1/67. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 91/632/EHS (Úř. věst. L 338, 10.12.1991, s. 23).

vzhledem k tomu, že uvedený návrh Komise vezme v úvahu rizika a přednosti nově klasifikovaných látek a rovněž právní předpisy Společenství o analýze rizik;

vzhledem k tomu, že příloha I směrnice 67/548/EHS stanoví jednotlivé koncentrační limity pro takové látky, a pokud nejsou tyto limity určeny, stanoví tabulka VI přílohy I ke směrnici Rady 88/379/EHS⁽¹⁾ obecné koncentrační limity, které se vztahují na tyto látky obsažené v přípravcích;

vzhledem k tomu, že kreozot, jak je definován v příloze k této směrnici, může být nebezpečný pro zdraví, protože obsahuje známé karcinogeny; že by z těchto důvodů mělo být omezeno používání kreozotu při úpravě dřeva a uvádění na trh a používání kreozotem upraveného dřeva;

vzhledem k tomu, že složky kreozotu jsou obtížně rozložitelné a škodlivé pro některé organismy v životním prostředí; že v důsledku používání kreozotem upraveného dřeva mohou tyto složky vstoupit do životního prostředí;

vzhledem k tomu, že některá chlorovaná rozpouštědla představují nebezpečí pro zdraví a neměla by být uváděna na trh v látkách a přípravcích určených pro širokou veřejnost;

vzhledem k tomu, že omezení, která jsou stanovená touto směrnicí pro používání kreozotu při úpravě dřeva, uvádění na trh a používání a kreozotem upraveného dřeva, uvádění na trh a používání chlorovaných rozpouštědel, berou v úvahu současný stav znalostí a technologií, pokud jde o bezpečnější alternativy;

vzhledem k tomu, že omezení, která již byla přijata některými členskými státy pro uvádění na trh a používání výše uvedených látek nebo přípravků obsahujících tyto látky mají přímý dopad na vytváření a fungování vnitřního trhu; že je proto nezbytné uvést v soulad právní předpisy členských států v této oblasti a změnit odpovídajícím způsobem přílohu I směrnice Rady 76/769/EHS⁽²⁾;

vzhledem k tomu, že touto směrnicí nejsou dotčeny právní předpisy Společenství stanovující minimální požadavky pro ochranu zaměstnanců, které jsou obsaženy ve směrnici Rady 89/391/EHS⁽³⁾ a jednotlivých směrnicích, které z ní vycházejí, zejména směrnice 90/394/EHS⁽⁴⁾,

PŘIJALY TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Příloha I směrnice 76/769/EHS se mění v souladu s přílohou k této směrnici.

Článek 2

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději jeden rok od jejího přijetí a neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Použijí tyto předpisy ode dne 20. června 1996.

2. Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při příležitosti jejich úředního vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

Článek 3

Tato směrnice je určena členskými státem.

V Bruselu dne 20. prosince 1994.

Za Evropský parlament

předseda

K. HÄNSCH

Za Radu

předseda

K. KINKEL

⁽¹⁾ Úř. věst. L 187, 16.7.1988, s. 14. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 93/18/EHS (Úř. věst. L 104, 29.4.1993, s. 46).

⁽²⁾ Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 201. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 91/659/EHS (Úř. věst. L 363, 31.12.1991, s. 36).

⁽³⁾ Úř. věst. L 183, 29.6.1989, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 196, 26.7.1990, s. 1.

PŘÍLOHA

V příloze I směrnice 76/769/EHS se doplňují nové body, které znějí:

„Označení látky, skupiny látek nebo přípravku**Podmínky omezení**

29. Látky uvedené v příloze I směrnice 67/548/EHS, klasifikované jako karcinogen kategorie 1 nebo karcinogen kategorie 2 a označené alespoň jako ‚toxické (T)‘ s větou charakterizující riziko R 45: ‚Může vyvolat rakovinu‘ nebo s větou charakterizující riziko R 49: ‚Může vyvolat rakovinu při vdechování‘, jejichž seznamy jsou uvedeny takto:

Karcinogen kategorie 1
viz seznam 1 v dodatku

Karcinogen kategorie 2
viz seznam 2 v dodatku

30. Látky uvedené v příloze I směrnice 67/548/EHS, klasifikované jako mutagen kategorie 1 nebo mutagen kategorie 2 a označené větou charakterizující riziko R 46: ‚Může vyvolat poškození dědičných vlastností‘, jejichž seznamy jsou uvedeny takto:

V látkách a přípravcích uváděných na trh pro prodej široké veřejnosti nejsou povoleny v jednotlivých koncentracích rovných nebo větších než

— buď koncentrace stanovené v příloze I směrnice 67/548/EHS, nebo

— koncentrace stanovené v bodu 6 tabulky VI přílohy I směrnice 88/379/EHS, není-li uveden koncentrační limit v příloze I směrnice 67/548/EHS.

Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, musí být obaly těchto látek a přípravků čitelně a neszmatelně označeny takto: ‚Pouze pro profesionální uživatele. Pozor – vyvarujte se expozice - před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny‘.

Odchylně se toto ustanovení nevztahuje na

a) léčivé nebo veterinární přípravky definované směrnicí 65/65/EHS (*);

b) kosmetické prostředky definované směrnicí 76/768/EHS (*);

c) — motorová paliva uvedená ve směrnici 85/210/EHS (*);

— výrobky z minerálních olejů určené pro použití jako palivo v mobilních nebo stacionárních spalovacích zařízeních,

— paliva prodávaná v uzavřených systémech (např. láhve se zkapalněným plynem);

d) jiné látky a přípravky uvedené v příloze I této směrnice v jiných bodech než 30 a 31;

e) barvy pro umělce, na které se vztahuje směrnice 88/379/EHS (*).

V látkách a přípravcích uváděných na trh pro prodej široké veřejnosti nejsou povoleny v jednotlivých koncentracích rovných nebo větších než

Mutagen kategorie 1
viz seznam 3 v dodatku

Mutagen kategorie 2
viz seznam 4 v dodatku

— buď koncentrace stanovené v příloze I směrnice 67/548/EHS, nebo

— koncentrace stanovené v bodu 6 tabulky VI přílohy I směrnice 88/379/EHS, není-li uveden limit v příloze I směrnice 67/548/EHS.

Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, musí být obaly těchto látek a přípravků čitelně a nesmazatelně označeny takto: „Pouze k odbornému použití. Pozor – vyvarujte se expozice - před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny.“

Odchylně se toto ustanovení nevztahuje na

a) léčivé a veterinární přípravky definované směrnicí 65/65/EHS;

b) kosmetické prostředky definované směrnicí 76/768/EHS;

c) – motorová paliva uvedená ve směrnici 85/210/EHS;

— výrobky z minerálních olejů určené pro použití jako palivo v mobilních nebo stacionárních spalovacích zařízeních,

— paliva prodávána v uzavřených systémech (např. láhve se zkapalněným plynem);

d) jiné látky a přípravky uvedené v příloze I této směrnice v jiných bodech než 29 a 31;

e) barvy pro umělce, na které se vztahuje směrnice 88/379/EHS.

31. Látky uvedené v příloze I směrnice 67/548/EHS, klasifikované jako látky toxické pro reprodukci kategorie 1 nebo toxické pro reprodukci kategorie 2 a označené větou charakterizující riziko R 60: „Může poškodit reprodukční schopnost“ a/nebo R 61: „Může poškodit plod v těle matky“, jejichž seznamy jsou uvedeny takto:

Toxické pro reprodukci kategorie 1
viz seznam 5 v dodatku

Toxické pro reprodukci kategorie 2
viz seznam 6 v dodatku

V látkách a přípravcích uváděných na trh pro prodej široké veřejnosti nejsou povoleny v jednotlivých koncentracích rovných nebo větších než

— buď koncentrace stanovené v příloze I směrnice 67/548/EHS, nebo

— koncentrace stanovené v bodu 6 tabulky VI přílohy I směrnice 88/379/EHS, není-li uveden limit koncentrace v příloze I směrnice 67/548/EHS.

Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, musí být obaly těchto látek a přípravků označeny čitelně a nesmazatelně takto: „Pouze pro profesionální uživatele. Pozor – vyvarujte se expozice - před použitím si vyžádejte zvláštní pokyny.“

Odchylně se toto ustanovení nevztahuje na

a) léčivé a veterinární přípravky definované směrnicí 65/65/EHS;

- b) kosmetické prostředky definované směrnicí 76/768/EHS;
- c) — motorová paliva uvedená ve směrnici 85/210/EHS:
— výrobky z minerálních olejů určené pro použití jako palivo v mobilních nebo stacionárních spalovacích zařízeních,
— paliva prodávaná v uzavřených systémech (např. láhve se zkapalněným plynem);
- d) jiné látky a přípravky uvedené v příloze I této směrnice v jiných bodech než 29 a 30;
- e) barvy pro umělce, na které se vztahuje směrnice 88/379/EHS.
32. Látky a přípravky obsahující jednu nebo více z následujících látek:
- a) kreozot č. EINECS 232-287-5
č. CAS 8001-58-9,
- b) kreozotový olej č. EINECS 263-047-8
č. CAS 61789-28-4,
- c) destiláty (z uhlénoho dehtu), naftalenové oleje č. EINECS 283-484-8
č. CAS 84650-04-4,
- d) kreozotový olej, acenaftenová frakce č. EINECS 292-605-3
č. CAS 90640-84-9,
- e) destiláty (z uhlénoho dehtu), přední frakce č. EINECS 266-026-1 č. CAS 65996-91-0,
- f) antracénový olej č. EINECS 292-602-7 č. CAS 90640-80-5,
- g) dehtové kyseliny ze surového uhlénoho dehtu č. EINECS 266-019-3 č. CAS 65996-85-2,
- h) kreozot, dřevný č. EINECS 232-419-1
č. CAS 8021-39-4,
- j) nízkoteplotní alkalický dehtový olej č. EINECS 310-191-5 č. CAS 122384-78-5.
- 32.1. Nesmí být použity pro úpravu dřeva, pokud obsahují:
- a) benzo-a-pyren v koncentraci větší než 0,005 % hmot., nebo
- b) vodou extrahovatelné fenoly v koncentraci větší než 3 % hmot., nebo jak a), tak i b).
- Kromě toho je zakázáno takto upravené dřevo uvádět na trh.
- S výjimkou
- i) látek a přípravků, které mohou být použity pro úpravu dřeva v průmyslových zařízeních, pokud obsahují
- a) benzo-a-pyren v koncentraci menší než 0,05 % hmot. a
- b) vodou extrahovatelné fenoly v koncentraci menší než 3 % hmot..
- Tyto látky a přípravky
- mohou být uváděny na trh pouze v obalech o objemu rovném nebo větším než 200 litrů,
- nesmí být prodávány veřejnosti.
- Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, musí být obaly těchto látek a přípravků označeny čitelně a nesmazatelně takto „Pouze pro použití v průmyslových zařízeních.“.
- ii) dřeva upraveného podle bodu i), které je poprvé uváděno na trh a jeho použití je povoleno pouze pro odborné a průmyslové účely, např. pro železniční tratě, přenos elektrické energie a telekomunikace, pro oplocení, v přístavech a na vodních cestách.
- Toto dřevo však nesmí být použito:

- pro dekorativní či jiné účely uvnitř budov určených pro jakékoliv účely (bydlení, zaměstnání, volný čas),
 - pro výrobu a obnovu nádob určených pro pěstitelské účely a pro výrobu a obnovu obalů, které s nimi mohou přijít do styku, nebo pro výrobu jiných materiálů, které mohou kontaminovat suroviny, polotovary anebo hotové výrobky určené pro výživu lidí nebo zvířat, a pro jakoukoliv obnovu těchto materiálů,
 - na hřištích a jiných venkovních plochách určených pro rekreaci a zábavu veřejnosti, kde je nebezpečí, že může dojít ke styku s pokožkou.
- iii) starého upraveného dřeva se zákaz nevztahuje na prodej použitého dřeva. Toto dřevo však nesmí být použito:
- pro ozdobné či jiné účely uvnitř budov určených pro jakékoliv účely (bydlení, zaměstnání, volný čas),
 - pro výrobu a obnovu nádob určených pro pěstitelské účely a pro výrobu a obnovu obalů, které s nimi mohou přijít do styku, nebo pro výrobu jiných materiálů, které mohou kontaminovat suroviny, polotovary anebo hotové výrobky určené pro výživu lidí nebo zvířat a pro jakoukoliv obnovu těchto obalů,
 - hřištích a jiných venkovních plochách určených pro rekreaci a zábavu veřejnosti.

33. Chloroform č. CAS 67-66-3
34. Tetrachlormethan č. CAS 56-23-5
35. 1,1,2-trichlorethan č. CAS 79-00-5
36. 1,1,2,2-tetrachlorethan č. CAS 79-34-5
37. 1,1,1,2-tetrachlorethan č. CAS 630-20-6
38. Pentachlorethan č. CAS 76-01-7
39. 1,1-dichlorethylen č. CAS 75-35-4
40. 1,1-trichlorethan č. CAS 71-55-6

V látkách a přípravcích uváděných na trh pro prodej veřejnosti nesmí být použit v koncentracích rovných nebo větších než 0,1 % hmot..

Aniž je dotčeno provádění ostatních předpisů Společenství o klasifikaci, balení a označování nebezpečných látek a přípravků, musí být obaly látek a přípravků, které obsahují tyto látky v koncentraci rovné nebo větší než 0,1 % hmot., označeny čitelně a nesmazatelně takto: 'Pouze pro profesionální uživatele.'

Odchylně se tato ustanovení se nevztahují na:

- a) léčivé a veterinární přípravky definované směrnici 65/65/EHS naposledy pozměněnou směrnici 89/381/EHS;
- b) kosmetické prostředky definované směrnici 78/768/EHS naposledy pozměněnou směrnici 89/679/EHS.

(¹) Úř. věst. 22, 9.2.1965, s. 369/65. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 93/39/EHS (Úř. věst. L 214, 24.8.1993, s. 22).

(²) Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 169. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 93/35/EHS (Úř. věst. L 151, 23.6.1993, s. 32).

(³) Úř. věst. L 96, 3.4.1985, s. 25.

(⁴) Úř. věst. L 187, 16.7.1988, s. 14.

DODATEK

Bod 29 - Karcinogeny*Seznam 1, kategorie 1*

2-naftylamin; β -naftylamin	č. CAS 91-5999-8
4-bifenylylamin; xenylamin; 4-aminobifenyl	č. CAS 92-67-1
benzidin; 4,4'-diaminobifenyl; 4,4'-[1,1'-bifenyl]diamin	č. CAS 92-87-5
oxid chromový	č. CAS 1333-82-0
kyselina trihydrogenarseničná a její soli	č. CAS —
oxid arseničný	č. CAS 1303-28-2
oxid arsenitý	č. CAS 1327-53-3
azbest	č. CAS 132207-33-1
	132207-32-0
	12172-73-5
	77536-66-4
	77536-68-6
	77536-67-5
benzen	č. CAS 71-43-2
bis(chlormethyl)ether	č. CAS 542-88-1
chlormethylmethylether, chlordinmethylether	č. CAS 107-30-2
oxid niklitý	č. CAS 1314-06-3
erionit	č. CAS 12510-42-8
oxid nikličitý	č. CAS 12035-36-8
oxid nikelnatý	č. CAS 1313-99-1
subsulfid nikelnatý	č. CAS 12035-72-2
sulfid nikelnatý	č. CAS 16812-54-7
soli 2-naftylaminu	č. CAS —
soli 4-aminobifenylu	č. CAS —
soli benzidinu	č. CAS —
vinylchlorid; chlorethylen	č. CAS 75-01-4
chromany zinečnaté včetně chromanu draselno-zinečnatého	č. CAS —

Seznam 2, kategorie 2

1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidin	č. CAS 70-25-7
1,2-dibrom-3-chlorpropan	č. CAS 96-12-8
1,2-dimethylhydrazin	č. CAS 540-73-8
1,3-butadien	č. CAS 106-99-0
1,3-dichlor-2-propanol	č. CAS 96-23-1
1,3-propansulton	č. CAS 1120-71-4
3-propanolid; 1,3-propiolakton	č. CAS 57-57-8
1,4-dichlor-2-buten	č. CAS 764-41-0
2-nitronaftalen	č. CAS 581-89-5
2-nitropropan	č. CAS 79-46-9
2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin; 4,4'-metylenbis(2-chloranilin)	č. CAS 101-14-4
2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	č. CAS 1116-54-7
3,3'-dichlorbenzidin; 3,3'-dichlor-4,4'-diaminobifenyl	č. CAS 91-94-1
3,3'-dimethoxybenzidin; o-dianisidin	č. CAS 119-90-4
3,3'-dimethylbenzidin; o-tolidin	č. CAS 119-93-7
4-aminoazobenzen	č. CAS 60-09-3
4-amino-3-fluorfenol	č. CAS 399-95-1
4-methyl-m-fenylendiamin	č. CAS 95-80-7
4-nitrobifenyl	č. CAS 92-93-3
4,4'-methylendi-o-toluidin	č. CAS 838-88-0
4,4'-diaminodifenylnmethan; 4,4'-methylendianilin	č. CAS 101-77-9
5-nitroacenaften	č. CAS 602-87-9
4-o-tolylazo-o-toluidin; 4-amino-2',3'-dimethylazobenzen; stálá Garnet GBC base; AAT; o-aminoazotoluen	č. CAS 97-56-3
dinatrium-{5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)(1,1'-bifenyl)-4-yl)azo]salicylat}4-)} měďnatan(2-), Cl přímá hněď 95	č. CAS 16071-86-6
oxid kademnatý	č. CAS 1306-19-0
extrakty (ropné), rozpouštědlo na bázi těžkého naftenového destilátu	č. CAS 64742-11-6
extrakty (ropné), rozpouštědlo na bázi těžkého parafinového destilátu	č. CAS 64742-04-7
extrakty (ropné), rozpouštědlo na bázi lehkého naftenového destilátu	č. CAS 64742-03-6

extrakty (ropné), rozpouštědlo na bázi lehkého parafinového destilátu	č. CAS 64742-05-8
extrakty (ropné), rozpouštědlo na bázi destilátu lehkého vakuového plynového oleje	č. CAS 91995-78-7
uhlovodíky, C26-55, bohaté na aromáty	č. CAS 97722-04-8
N,N-dimethylhydrazin	č. CAS 57-14-7
akrylamid	č. CAS 79-06-1
akrylonitril	č. CAS 107-13-1
α,α,α-trichlortoluen; benzotrchlorid	č. CAS 98-07-7
benzo[a]anthracen	č. CAS 56-55-3
benzo[a]pyren; benzo[d,e,f]chrysen	č. CAS 50-32-8
benzo[b]fluoranthren; benzo[b]acefenantrilen	č. CAS 205-99-2
benzo[j]fluoranthren	č. CAS 205-82-3
benzo[k]fluoranthren	č. CAS 207-08-9
beryllium	č. CAS 7440-41-7
sloučeniny berylia s výjimkou křemičitanu hlinito-berylitového	č. CAS —
chlorid kademnatý	č. CAS 10108-64-2
síran kademnatý	č. CAS 10124-36-4
chroman kademnatý	č. CAS 13765-19-0
kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachlorethylthio)ftalimid	č. CAS 2425-06-1
karbadox (INN); methyl-3-[2-(chinoxalinylmethylen)karbazat]-1,4-dioxid; 2-(methoxykarbonyl-hydrazonomethyl)chinoxalin-1,4-dioxid	č. CAS 6804-07-5
chroman chromitý	č. CAS 24613-89-6
diazomethan	č. CAS 334-88-3
dibenz[a,h]antracen	č. CAS 53-70-3
diethylsulfát	č. CAS 64-67-5
dimethylsulfát	č. CAS 77-78-1
dimethylkarbamoylchlorid	č. CAS 79-44-7
N-nitrosodimethylamin; dimethylnitrosamin	č. CAS 62-75-9
dimethylsulfamoylchlorid	č. CAS 13360-57-1
1-chlor-2,3-epoxypropan; epichlorhydrin	č. CAS 106-89-8
1,2-dichlorethan; ethylendichlorid	č. CAS 107-06-2
ethylenoxid; oxiran	č. CAS 75-21-8
ethylenimin; aziridin	č. CAS 151-56-4
hexachlorbenzen triamid	č. CAS 118-74-1
hexamethylfosforečný; hexamethyl-fosforamidý	č. CAS 680-31-9
hydrazin	č. CAS 302-01-2
hydrazobenzen; 1,2-difenyldiazin	č. CAS 122-66-7
methylakrylamidomethoxyacetat (obsahující > 0,1 % akrylamidu)	č. CAS 77402-03-0
methyl-ONN-azoxymethylacetat; methylazoxy - methylacetat	č. CAS 592-62-1
nitrofen (ISO); 2,4-dichlorfenyl-4-nitro-fenylether	č. CAS 1836-75-5
nitrosodipropylamin	č. CAS 621-64-7
2-methoxyanilin; o-anisidin	č. CAS 90-04-0
bromičnan draselný	č. CAS 7758-01-2
propylenoxid; 1,2-epoxypropan; methyloxiran	č. CAS 75-56-9
o-toluidin	č. CAS 95-53-4
2-methylaziridin; propylenimin	č. CAS 75-55-8
solí 2,2°-dichlor-4,4°-methylendianilinu; solí 4,4°-metylen-bis(2-chloranilinu)	č. CAS —
solí 3,3°-dichlorbenzidinu; solí 3,3°-dichlor-bifenylyl-4,4°-ylen-diaminu	č. CAS —
solí 3,3°-dimethoxybenzidinu; solí o-dianisidinu	č. CAS —
solí 3,3°-dimethylbenzidinu; solí o-tolidinu	č. CAS —
chroman strontnatý	č. CAS 7789-06-2
oxid styrenu; (epoxyethyl)benzen; fenyloxiran	č. CAS 96-09-3
sulfallat (ISO); 2-chlorallyldiethyl-dithiokarbamat	č. CAS 95-06-7
thioacetamid	č. CAS 62-55-5
urethan (INN); ethylkarbamát	č. CAS 51-79-6

Bod 30 - Mutageny

Seznam 3, kategorie 1

V této kategorii není klasifikována žádná látka.

Seznam 4, kategorie 2

1,2-dibrom-3-chlorpropan	č. CAS 96-12-8
akrylamid	č. CAS 79-06-1
benzo[a]pyren; benzo[d,e,f]chrysen	č. CAS 50-32-8
diethylsulfát	č. CAS 64-67-5
ethylenoxid; oxiran	č. CAS 75-21-8
ethylenimin, aziridin	č. CAS 151-56-4
triamid hexamethylfosforečný; hexamethylfosfor-amid	č. CAS 680-31-9
methylnakrylamidomethoxyacetat (obsahující >0,1 % akrylamidu)	č. CAS 77402-03-0

Bod 31 – Látky toxické pro reprodukci

Seznam 5, kategorie 1

hexafluorkřemičitan olova	č. CAS 25808-74-6
acetát olova	č. CAS 1335-32-6
alkyly olova (směsi tetraethylolova, tetramethylolova a dalších přísad)	č. CAS —
azid olovnatý	č. CAS 13424-46-9
chroman olovnatý	č. CAS 7758-97-6
sloučeniny olova s výjimkou sloučenin uvedených jinde v této příloze	č. CAS —
octan olovnatý	č. CAS 301-04-2
2,4,6-trinitroresorcinoxid olovnatý; styfnat olovnatý	č. CAS 15245-44-0
methansulfonát olovnatý	č. CAS 17570-76-2
bis(ortofosfát) olovnatý	č. CAS 7446-27-7
warfarin (*); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1-fenylbutyl)-kumarin	č. CAS 81-81-2

Seznam 6, kategorie 2

2-ethoxyethanol; ethylenglykolmonoethylether	č. CAS 110-80-5
2-ethylhexyl-3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenylmethyl-thioacetát	č. CAS 80387-97-9
2-methoxyethanol, ethylenglykolmonomethylether	č. CAS 109-86-4
benzo[a]pyren; benzo[d,e,f]chrysen	č. CAS 50-32-8
binapakryl (ISO); 2-sek.butyl-4,6-dinitrofenyl-3-methylkrotonát	č. CAS 485-31-4
N,N-dimethylformamid; dimethylformamid	č. CAS 109-86-4
dinoseb; 6-sek.butyl-2,4-dinitrofenol	č. CAS 50-32-8
dinoterb; 2-terc.butyl-4,6-dinitrofenol	č. CAS 485-31-4
ethylthiomocovina; imidazolidin-2-thion; 2-imidazolin-2-thiol	č. CAS 109-86-4
2-ethoxyethylacetát; ethylglykolacetát	č. CAS 111-15-9
methyl-ONN-azoxymethylacetat; methylazoxy-methylacetát	č. CAS 592-62-1
2-methoxyethylacetát; methylglykolacetát	č. CAS 110-49-6
tetrakarbonyl niklu	č. CAS 13463-39-3
nitrofen (ISO); 2,4-dichlorfenyl-4-nitro-fenylether	č. CAS 1836-75-5
solí a estery dinosebu, s výjimkou solí uvedených jinde v tomto dodatku	č. CAS —
solí a estery dinoterbu	č. CAS —

(*) Název „warfarin“ není povolen ve Francii.