

Tento dokument slúži čisto na potrebu dokumentácie a inštitúcie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah

► **B**

SMERNICA RADY

z 12. decembra 1991

o nebezpečnom odpade

(91/689/EHS)

(UL L 377 , 31.12.1991, str. 20)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► M1	Smernica Rady 94/31/ES z 27. júna 1994,	L 168	28	2.7.1994
► M2	Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 z 18. januára 2006	L 33	1	4.2.2006



SMERNICA RADY

z 12. decembra 1991

o nebezpečnom odpade

(91/689/EHS)

RADA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho hospodárskeho spoločenstva, najmä na jej článok 103s,

so zreteľom na návrh Komisie ⁽¹⁾,

so zreteľom na stanovisko Európskeho parlamentu ⁽²⁾,

so zreteľom na stanovisko Hospodárskeho a sociálneho výboru ⁽³⁾,

keďže smernicou Rady 78/319/EHS z 20. marca 1978 o jedovatom a nebezpečnom odpade ⁽⁴⁾ boli v spoločenstve zavedené pravidlá zneškodňovania nebezpečného odpadu, pričom v záujme využitia skúseností získaných pri uplatňovaní uvedenej smernice členskými štátmi je potrebné tieto pravidlá doplniť a smernicu 78/319/EHS nahradiť touto smernicou;

keďže rezolúcia Rady zo 7. mája 1990 o odpadovej politike ⁽⁵⁾ a akčný program Európskeho spoločenstva pre životné prostredie, ktorý bol predmetom rezolúcie Rady Európskych spoločenstiev a predstaviteľov vlád členských štátov na ich zasadnutí v rámci Rady 19. októbra, kde rokovali o pokračovaní a uplatňovaní politiky a akčného programu Európskeho spoločenstva pre životné prostredie (1987 až 1992) ⁽⁶⁾, predpokladajú opatrenia spoločenstva na zdokonalenie podmienok, za ktorých sa nebezpečné odpady zneškodňujú a ďalej sa s nimi nakladá;

keďže všeobecné predpisy týkajúce sa odpadového hospodárstva, stanovené smernicou Rady 75/442/EHS z 15. júla 1975 o odpadoch ⁽⁷⁾ a zmenené a doplnené smernicou 91/156/EHS ⁽⁸⁾, sa vzťahujú tiež na nakladanie s nebezpečným odpadom;

keďže správne nakladanie s nebezpečným odpadom vyžaduje ďalšie, prísnejšie pravidlá, prihliadajúce na zvláštnu povahu tohto odpadu;

keďže v záujme zvýšenia účinnosti hospodárenia s nebezpečným odpadom v spoločenstve je potrebné zaviesť presnú a jednotnú definíciu nebezpečného odpadu, vychádzajúcu zo skúseností;

keďže je potrebné zaistiť, aby sa zneškodňovanie a zhodnocovanie nebezpečného odpadu monitorovalo v najväčšej možnej miere;

keďže musí byť umožnené, aby sa ustanovenia tejto smernice rýchlo prispôbovali vedecko-technickému pokroku, pričom výbor, ktorý bol zriadený smernicou 75/442/EHS, musí byť tiež splnomocnený na prispôbovanie tejto smernice tomuto pokroku,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

1. Cieľom tejto smernice, vypracovanej na základe článku 2 ods. 2 smernice 75/442/EHS, je aproximovať právne predpisy členských štátov o riadení nakladania s nebezpečnými odpadmi.

2. Na základe tejto smernice sa budú ustanovenia smernice 75/442/EHS vzťahovať na nebezpečné odpady.

⁽¹⁾ Ú. v. ES C 295, 19.11.1988, s. 8, aÚ. v. ES C 42, 22.2.1990, s. 19.

⁽²⁾ Ú. v. ES C 158, 26.6.1989, s. 238.

⁽³⁾ Ú. v. ES C 56, 6.3.1989, s. 2.

⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 84, 31.3.1978, s. 43.

⁽⁵⁾ Ú. v. ES C 122, 18.5.1990, s. 2.

⁽⁶⁾ Ú. v. ES C 328, 7.12.1987, s. 1.

⁽⁷⁾ Ú. v. ES L 194, 25.7.1975, s. 39.

⁽⁸⁾ Ú. v. ES L 78, 26.3.1991, s. 32.

▼B

3. Definícia „odpadu“ a ďalších pojmov používaných v tejto smernici je tá istá ako v smernici 75/442/EHS.
4. Na účely tejto smernice sa pod pojmom „nebezpečný odpad“ rozumejú:
 - odpady uvedené v zozname, ktorý bude vypracovaný v súlade s postupom stanoveným v článku 18 smernice 75/442/EHS, na základe príloh I a II k tejto smernici, a to najneskôr do šiestich mesiacov pred dátumom vykonania tejto smernice. Tieto odpady musia mať jednu alebo niekoľko vlastností, ktoré sú uvedené v prílohe III. Zoznam bude prihliadať na pôvod a zloženie odpadu a tam, kde to bude potrebné, na limitné hodnoty koncentrácie. Zoznam sa bude pravidelne revidovať a v prípade potreby sa bude rovnakým postupom upravovať,
 - akýkoľvek iný odpad, ktorý podľa názoru členského štátu vykazuje niektorú z vlastností uvedených v prílohe III. Takéto prípady sa budú oznamovať Komisii a posudzovať v súlade s postupom, ktorý je ustanovený v článku 18 smernice 75/442/EHS, so zreteľom na prispôbenie uvedeného zoznamu.
5. Ustanovenia tejto smernice sa nevzťahujú na odpady z domácností. Rada stanoví na návrh Komisie špecifické pravidlá, ktoré budú prihliadať na zvláštnu povahu odpadu z domácností, a to najneskôr do konca roka 1992.

Článok 2

1. Členské štáty prijímú potrebné opatrenia, vyžadujúce, aby sa v každej lokalite, kam sa nebezpečné odpady ukladajú (vypúšťajú), tento odpad zaznamenával a identifikoval.
2. Členské štáty prijímú potrebné opatrenia, vyžadujúce, aby každé zariadenie alebo podnik, ktoré nebezpečný odpad zneškodňuje, zhodnocujú, zhromažďujú a/alebo prepravujú, nemiešali rôzne druhy nebezpečného odpadu navzájom alebo nemiešali nebezpečný odpad s odpadom, ktorý nie je nebezpečný.
3. Odchylné od odseku 2 môže byť zmiešanie nebezpečného odpadu s iným nebezpečným odpadom alebo s inými odpadmi, látkami či materiálmi povolené len vtedy, ak sú splnené podmienky stanovené v článku 4 smernice 75/442/EHS, a najmä ak je účelom zvýšenie bezpečnosti počas zneškodňovania alebo zhodnocovania. Takáto činnosť podlieha povoleniu konaniu podľa článkov 9, 10 a 11 smernice 75/442/EHS.
4. V prípade, ak už bol odpad zmiešaný s inými odpadmi, látkami či materiálmi, musí sa vykonať ich triedenie, pokiaľ je technicky a ekonomicky uskutočniteľné a pokiaľ je nevyhnutné, aby sa vyhovelo ustanoveniam článku 4 smernice 75/442/EHS.

Článok 3

1. Odchýlka uvedená v článku 11 ods. 1 bode a) smernice 75/442/EHS z požiadavky povolenia pre zariadenia alebo podniky, ktoré zneškodňujú vlastný odpad, neplatí pre nebezpečný odpad, na ktorý sa vzťahuje táto smernica.
2. V súlade s článkom 11 ods. 1 bodom b) smernice 75/442/EHS členský štát nemusí uplatniť článok 10 smernice na zariadenia a podniky, ktoré zhodnocujú odpad, na ktorý sa vzťahuje táto smernica:
 - ak členský štát prijme všeobecne pravidlá, v ktorých budú uvedené druhy a množstvo odpadu a stanovené špecifické podmienky (limitné hodnoty obsahu nebezpečných látok v odpade, emisné limitné hodnoty, druhy činnosti) a ďalšie potrebné požiadavky na vykonávanie rôznych druhov zhodnocovania, a
 - ak druhy alebo množstvo odpadu a metódy zhodnocovania budú spĺňať podmienky stanovené v článku 4 smernice 75/442/EHS.
3. Zariadenia a podniky uvedené v odseku 2 musia byť zaregistrované príslušnými orgánmi.

▼B

4. Pokiaľ členský štát zamýšľa využiť ustanovenia odseku 2, musia byť uvedené predpisy zaslané Komisii najneskôr do troch mesiacov pred ich vstupom do platnosti. Komisia uskutoční s týmto členským štátom konzultáciu. Podľa výsledkov týchto konzultácií Komisia navrhne, aby uvedené predpisy boli s konečnou platnosťou schválené v súlade s postupom stanoveným v článku 18 smernice 75/442/EHS.

Článok 4

1. Článok 13 smernice 75/442/EHS sa vzťahuje aj na pôvodcov nebezpečného odpadu.
2. Článok 14 smernice 75/442/EHS sa vzťahuje aj na pôvodcov nebezpečného odpadu a na všetky zariadenia a podniky, ktoré nebezpečný odpad prepravujú.
3. Záznamy uvedené v článku 14 smernice 75/442/EHS sa musia uchovávať počas obdobia najmenej troch rokov s výnimkou zariadení a podnikov, ktoré nebezpečný odpad prepravujú a ktoré musia tieto záznamy uchovávať počas obdobia najmenej 12 mesiacov. Evidencia dokladov o tom, že sa uskutočnili činnosti nakladania, musí byť na požiadanie predložená príslušným orgánom alebo predchádzajúcemu držiteľovi odpadu.

Článok 5

1. Členský štát prijme potrebné opatrenia na zabezpečenie toho, že v priebehu zhromažďovania, prepravy a dočasného skladovania bude odpad správne zabalený a označený v súlade s platnými medzinárodnými normami a normami spoločenstva.
2. V prípade nebezpečného odpadu sa musia kontroly nad zberom a prepravou, vykonávané na základe článku 13 smernice 75/442/EHS, podrobnejšie zameriavať na pôvod a určenie takéhoto odpadu.
3. Pri preprave nebezpečného odpadu musí ho sprevádzať identifikačný doklad obsahujúci podrobnosti, ktoré sú stanovené v časti A prílohy I k smernici Rady 84/631/EHS zo 6. decembra 1984, riadenia a kontroly prepravy nebezpečného odpadu cez hranice štátov vnútri Európskeho spoločenstva ⁽¹⁾, naposledy zmenenej a doplnenej smernicou 86/279/EHS ⁽²⁾.

Článok 6

1. Tak ako je ustanovené v článku 7 smernice 75/442/EHS, príslušné orgány vypracujú buď oddelene, alebo v rámci svojich plánov odpadového hospodárstva plány pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi a zverejnia ich.
2. Komisia porovná tieto programy, najmä čo sa týka metód zneškodňovania a zhodnocovania. Na požiadanie poskytne informácie príslušným orgánom členských štátov.

Článok 7

V prípade núdze alebo vážneho nebezpečenstva prijímajú členské štáty všetky potrebné opatrenia, vrátane prípadnej dočasnej odchýlky od tejto smernice, aby zaistili, že sa bude s nebezpečným odpadom nakladať tak, aby nedošlo k ohrozeniu obyvateľstva ani životného prostredia. O každej takejto odchýlke členský štát informuje Komisiu.

Článok 8

1. V súvislosti so správou uvedenou v článku 16 ods. 1 smernice 75/442/EHS a na základe dotazníka vypracovaného v súlade s uvedeným článkom budú členské štáty predkladať Komisii správy o uplatňovaní tejto smernice.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 326, 13.12.1984, s. 31.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 181, 4.7.1986, s. 13.

▼B

2. Okrem súhrnnej správy uvedenej v článku 16 ods. 2 smernice 75/442/EHS bude Komisia každé tri roky predkladať Európskemu parlamentu a Rade správu o uplatňovaní tejto smernice.

▼M2**▼B***Článok 9*

Doplňky potrebné na prispôsobenie príloh k tejto smernici vedecko-technickému pokroku a na revíziu zoznamu odpadov, uvedeného v článku 1 ods. 4, sa prijímú v súlade s postupom ustanoveným v článku 18 smernice 75/442/EHS.

▼M1*Článok 10*

1. Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou do 27. júna 1995. Bezodkladne o tom informujú Komisiu.

▼B

2. Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

3. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímajú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

▼M1*Článok 11*

Smernica 78/319/EHS sa ruší s účinnosťou od 27. júna 1995.

▼B*Článok 12*

Táto smernica je adresovaná členským štátom.



PRÍLOHA I

SKUPINY JEDNOTLIVÝCH DRUHOV NEBEZPEČNÝCH ODPADOV, ROZDELENÉ PODĽA ICH POVAHY ALEBO ČINNOSTI, PRI KTOREJ VZNIKLI (*) (PODEĽA FORMY MÔŽU BYŤ ODPADY KVAPALNÉ, KALOVÉ ALEBO PEVNÉ)

PRÍLOHA I. A.

Odpady, ktoré vykazujú niektorú z vlastností uvedených v prílohe III a ktorých súčasťou sú:

1. anatomické odpady (časti tiel), odpady z nemocníc a iných zdravotníckych zariadení;
2. farmaceutiká, liečivá a veterinárne prípravky;
3. prostriedky na ochranu dreva;
4. biocídy a fytofarmaceutiká;
5. zvyšky z rozpúšťadiel;
6. halogenované organické látky, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá, okrem inertných polymérových materiálov;
7. mäkčiace soli obsahujúce kyanidy;
8. minerálne oleje a olejové látky (napr. vrtné, rezné oleje);
9. zmesi olejov, resp. uhlíkovodíkov s vodou, emulzie;
10. látky obsahujúce PCB alebo PCT (napr. dielektriká atď.);
11. dechtové zvyšky z rafinácie, destilácie a pyrolytickej úpravy (napr. destilačné zvyšky atď.);
12. tlačiarenské farby, farbivá, pigmenty, farby, laky, leštidlá;
13. živice, latexy, zmäkčovadlá, lepidlá;
14. chemické látky z výskumu a vývoja alebo zo škôl, ktoré nie sú identifikované alebo sú nové a ktorých účinky na človeka alebo na životné prostredie nie sú známe (napr. zvyšky z laboratórií atď.);
15. pyrotechnické výrobky a iné výbušné látky;
16. fotochemikálie a materiály na spracovanie fotografií;
17. všetky materiály kontaminované kongenérmi polychlóvaných dibenzofuránov;
18. všetky materiály kontaminované kongenérmi polychlóvaných dibenzo-p-dioxínov.

PRÍLOHA I. B.

Odpady, ktoré obsahujú ktorúkoľvek zo zložiek uvedených v prílohe II a majú niektorú z vlastností uvedených v prílohe III, pričom ich súčasťou sú:

19. živočíšne či rastlinné mydlá, mazadlá, vosky;
20. nehalogenované organické látky, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá;
21. anorganické látky bez obsahu kovov alebo zlúčenín kovov;
22. popoly alebo škváry;
23. zemina, piesok, íl vrátane odvalov;
24. mäkčiace soli, ktoré neobsahujú kyanidy;
25. kovový prach a prášok;
26. použité katalytické materiály;
27. kvapaliny alebo kaly s obsahom kovov alebo zlúčenín kovov;
28. zvyšky z riadenia prevádzok na odstránenie znečistenia životného prostredia (napr. prach z filtrov atď.) okrem bodu 29, 30 a 33;
29. kaly z prania plynov;
30. kaly z čistiarní odpadových vôd;
31. dekarbonizačné zvyšky;

(*) Opakovanie niektorých položiek v prílohe II je zámerné.

▼B

32. zvyšky z ionomeničových kolón;
33. kanalizačný kal, neupravený alebo nevhodný na použitie v poľnohospodárstve;
34. zvyšky z čistenia nádrží alebo iných zariadení;
35. kontaminované zariadenia;
36. kontaminované kontajnery (napr. obalový materiál, plynové fľaše a pod.), ktorých obsah zahŕňa jeden alebo viac komponentov uvedených v prílohe II;
37. batérie a iné elektrické články;
38. rastlinné oleje;
39. materiály pochádzajúce zo separovaného zberu komunálnych odpadov, ktoré sa prejavujú vlastnosťami uvedenými v prílohe III;
40. všetky ostatné odpady, ktoré obsahujú aspoň jednu zložku uvedenú v prílohe II a prejavujú sa aspoň jednou vlastnosťou uvedenou v prílohe III.

▼B

PRÍLOHA II

ZLOŽKY ODPADOV UVEDENÝCH V PRÍLOHE I. B, KTORÉ ICH ROBIA NEBEZPEČNÝMI, AK MAJÚ VLASTNOSTI OPÍSANÉ V PRÍLOHE III (*)

Odpady, ktorých zložkami sú:

- C1 berýlium, zlúčeniny berýlia;
- C2 zlúčeniny vanádu;
- C3 zlúčeniny šesťmocného chrómu;
- C4 zlúčeniny kobaltu;
- C5 zlúčeniny niklu;
- C6 zlúčeniny medi;
- C7 zlúčeniny zinku;
- C8 arzén, zlúčeniny arzénu;
- C9 selén, zlúčeniny selénu;
- C10 zlúčeniny striebra;
- C11 kadmium, zlúčeniny kadmia;
- C12 zlúčeniny cínu;
- C13 antimón, zlúčeniny antimónu;
- C14 telúr, zlúčeniny telúru;
- C15 zlúčeniny bária okrem sulfátu bária;
- C16 ortuť, zlúčeniny ortuti;
- C17 tálium, zlúčeniny tália;
- C18 olovo, zlúčeniny olova;
- C19 anorganické sulfidy;
- C20 anorganické zlúčeniny fluóru okrem fluoridu vápenatého;
- C21 anorganické kyanidy;
- C22 alkalické kovy a kovy alkalických zemín: lítium, sodík, draslík, vápnik, horčík, ktorý nie je vo forme komplexu;
- C23 kyslé roztoky a kyseliny v tuhej forme;
- C24 zásadité roztoky a zásady v tuhej forme;
- C25 azbest (prach a vlákna);
- C26 fosfor, zlúčeniny fosforu okrem minerálnych fosfátov;
- C27 karbonyly kovov;
- C28 peroxidy;
- C29 chlorečnany;
- C30 perchloridy;
- C31 azidy;
- C32 PCB a/alebo PCT;
- C33 liečivá a veterinárne prípravky;
- C34 biocídy a fytofarmaceutiká (napr. pesticídy atď.);
- C35 infekčné látky;
- C36 kreozoty;
- C37 izokyanáty, tiokyanáty;
- C38 organické kyanidy (napr. nitrily atď.);
- C39 fenol, zlúčeniny fenolu;
- C40 halogenované rozpúšťadlá;
- C41 organické rozpúšťadlá okrem halogenovaných;
- C42 organohalogenované zlúčeniny okrem inertných polymerizovaných materiálov a iných zlúčenín uvedených v tejto prílohe;
- C43 aromatické zlúčeniny, polycyklické a heterocyklické organické zlúčeniny;
- C44 alifatické amíny;

(*) Opakovanie niektorých generických druhov nebezpečného odpadu, už uvedených v prílohe I, je zámerné.

▼B

- C45 aromatické amíny;
- C46 étery;
- C47 látky explozívneho charakteru okrem látok uvedených na inom mieste tejto prílohy;
- C48 organické zlúčeniny síry;
- C49 všetky kongenéry polychlórovaných dibenzofuránov;
- C50 všetky kongenéry polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov;
- C51 uhľovodíky a ich zlúčeniny s kyslíkom, dusíkom alebo sírou, neuvedené v tejto prílohe



PRÍLOHA III

VLASTNOSTI ODPADOV, KTORÉ ICH TVORIA NEBEZPEČNÝMI

- H1 „Výbušné“: látky a prípravky, ktoré účinkom plameňa môžu explodovať alebo ktoré sú citlivejšie na náraz či trenie ako dinitrobenzén.
- H2 „Oxidujúce“: látky a prípravky, ktoré sa v styku s inými, najmä horľavými, prejavujú silnou exotermickou reakciou.
- H3-A „Vysokozápalné“:
- kvapalné látky a prípravky, ktorých bod vzplanutia je nižší ako 21 °C (vrátane extrémne zápalných kvapalín), alebo
 - látky a prípravky, ktoré sa v styku so vzduchom pri normálnej teplote a bez dodania energie zahrievajú a následne zapalujú, alebo
 - tuhé látky a prípravky, ktoré po krátkom styku so zdrojom zápalu ľahko vzplanú a po odstránení zdroja zápalu horia ďalej alebo dochádza k ich zničeniu, alebo
 - plyné látky a prípravky, ktoré za normálneho tlaku môžu vzplanúť, alebo
 - látky a prípravky, ktoré pri styku s vodou alebo vlhkým vzduchom uvoľňujú vysokozápalné plyny v nebezpečnom množstve.
- H3-B „Zápalné“: látky a prípravky, ktorých bod vzplanutia sa rovná alebo je vyšší ako 21 °C a je nižší alebo sa rovná 55 °C.
- H4 „Dráždivé“: neľaptavé látky a odpady, ktoré pri bezprostrednom dlhotrvajúcom alebo opakovanom styku s pokožkou alebo sliznicou spôsobujú zápalovú reakciu.
- H5 „Škodlivé“: látky a prípravky, ktoré po vdýchnutí, požití alebo prieniku pokožkou môžu spôsobiť ohrozenie zdravia s čiastočnými následkami.
- H6 „Jedovaté“: látky a prípravky (vrátane veľmi jedovatých), ktoré po vdýchnutí, požití alebo prieniku pokožkou môžu spôsobiť závažné akútne či chronické ohrozenie zdravia alebo smrť.
- H7 „Karcinogénne“: látky a prípravky, ktoré po vdýchnutí, požití alebo prieniku pokožkou môžu spôsobiť rakovinu alebo zvýšiť jej výskyt.
- H8 „Leptavé“: látky a prípravky, ktoré môžu pri styku so živým tkanivom spôsobiť jeho rozrušenie.
- H9 „Infekčné“: látky, ktoré obsahujú životaschopné organizmy alebo toxíny nimi produkované, o ktorých je známe alebo je dôvodné podozrenie, že spôsobujú ochorenie človeka alebo iných živých organizmov.
- H10 „Teratogénne“: látky a prípravky, ktoré po vdýchnutí, požití alebo prieniku pokožkou môžu spôsobiť nededičné poškodenia (kongenitálne malformácie) alebo zvýšiť ich výskyt.
- H11 „Mutagénne“: látky a prípravky, ktoré po vdýchnutí, požití alebo prieniku pokožkou môžu spôsobiť genetické poškodenia alebo zvýšiť ich výskyt.
- H12 Látky a prípravky, ktoré pri styku s vodou, vzduchom alebo kyselinou uvoľňujú jedovaté alebo veľmi jedovaté plyny.
- H13 Látky a prípravky, ktoré akýmkoľvek spôsobom po odstránení spôsobujú uvoľnenie inej látky, napr. výluhu, ktorá má alebo môže mať niektorú z vyššie uvedených charakteristík.
- H14 Látky a prípravky, ktoré predstavujú alebo môžu predstavovať okamžité alebo oneskorené ohrozenie pre jednu alebo viac zložiek životného prostredia.

Poznámky

1. Nebezpečné vlastnosti „jedovaté“ (i „veľmi jedovaté“), „škodlivé“, „korozívne“ a „dráždivé“ sa prisudzujú na základe kritérií stanovených v prílohe VI, časti I A a časti II B, k smernici Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení, ktoré sa týkajú klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok ⁽¹⁾, doplnenej a zmenenej smernicou Rady 79/831/EHS ⁽²⁾.

(1) Ú. v. ES L 196, 16.8.1967, s. 1.

(2) Ú. v. ES L 259, 15.10.1979, s. 10.

▼B

2. Ďalšie kritériá, týkajúce sa prisudzovaniu vlastností „karcinogénne“, „teratogénne“ a „mutagénne“ a rešpektujúce posledné poznatky, sú obsiahnuté v pokynoch pre klasifikáciu a označovanie nebezpečných látok a prípravkov v prílohe VI (časť II D) k smernici 67/548/EHS, doplnenej a zmenenej smernicou Komisie 83/467/EHS ⁽¹⁾.

Skúšobné metódy

Skúšobné metódy slúžia na overovanie špecifických vlastností v zmysle definícií uvedených v prílohe III.

Metódy, ktoré treba používať, sú opísané v prílohe V k smernici 67/548/EHS, zmenenej a doplnenej smernicou Komisie 84/449/EHS ⁽²⁾ alebo neskoršími smernicami Komisie, ktoré berú do úvahy prácu a odporúčania príslušných medzinárodných organizácií, najmä OECD.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 257, 16.9.1983, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES L 251, 19.9.1984, s. 1.