

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B****EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2002/95/EK****(2003. gada 27. janvāris)****par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās****(OV L 37, 13.2.2003., 19. lpp.)**Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Lēmums 2005/618/EK (2005. gada 18. augusts)	L 214	65	19.8.2005.
► <u>M2</u>	Komisijas Lēmums 2005/717/EK (2005. gada 13. oktobris)	L 271	48	15.10.2005.
► <u>M3</u>	Komisijas Lēmums 2005/747/EK (2005. gada 21. oktobris)	L 280	18	25.10.2005.
► <u>M4</u>	Komisijas Lēmums 2006/310/EK (2006. gada 21. aprīlis)	L 115	38	28.4.2006.
► <u>M5</u>	Komisijas Lēmums 2006/690/EK (2006. gada 12. oktobris)	L 283	47	14.10.2006.
► <u>M6</u>	Komisijas Lēmums 2006/691/EK (2006. gada 12. oktobris)	L 283	48	14.10.2006.
► <u>M7</u>	Komisijas Lēmums 2006/692/EK (2006. gada 12. oktobris)	L 283	50	14.10.2006.
► <u>M8</u>	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/35/EK (2008. gada 11. marts)	L 81	67	20.3.2008.
► <u>M9</u>	Komisijas Lēmums 2008/385/EK (2008. gada 24. janvāris)	L 136	9	24.5.2008.



**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA
2002/95/EK**

(2003. gada 27. janvāris)

**par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un
elektroniskās iekārtās**

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 95. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu ⁽¹⁾,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ⁽²⁾,

ņemot vērā Reģionu komitejas atzinumu ⁽³⁾,

saskaņā ar Līguma 251. pantā izklāstīto procedūru, ievērojot Samierināšanas komitejas 2002. gada 8. novembrī apstiprināto kopīgo dokumentu ⁽⁴⁾,

tā kā:

- (1) Atšķirības tiesību aktos vai administratīvos pasākumos, ko pieņēmušas dalībvalstis attiecībā uz bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās, varētu rādīt šķēršļus tirdzniecībai un traucēt konkurenci Kopienā un, tādējādi, var tieši ietekmēt iekšējā tirgus izveidi un darbību. Tādēļ lietderīgi būtu tuvināt dalībvalstu tiesību aktus šajā jomā un veicināt cilvēku veselības aizsardzību un ekoloģiski nekaitīgu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu reģenerāciju un apglabāšanu.
- (2) Eiropas Padome savā sanāksmē Nicā 2000. gada 7., 8. un 9. decembrī apstiprināja Padomes 2000. gada 4. decembra Rezolūciju par piesardzības principu.
- (3) Komisijas 1996. gada 30. jūlija Paziņojums par Kopienas atkritumu apsaimniekošanas stratēģijas pārskatīšanu uzsvēr vajadzību samazināt bīstamo vielu saturu atkritumos un norāda potenciālo ieguvumu no noteikumiem, kas visā Kopienā ierobežotu šādu vielu esamību produkcijā un ražošanas procesos.
- (4) Padomes 1988. gada 25. janvāra Rezolūcija par Kopienas rīcības programmu, lai apkarotu kadmija radīto vides piesārņojumu ⁽⁵⁾, aicina Komisiju nekavējoties veikt īpašu pasākumu izstrādi šādai programmai. Jāaizsargā arī cilvēku veselība un tādējādi jāsteno stratēģija, kas jo īpaši ierobežo kadmija izmantošanu un veicina aizstājēju izpēti. Rezolūcija uzsvēr, ka kadmija izmantošana jāaizliedz, izņemot gadījumus, kad nepastāv piemērotas un drošākas alternatīvas.
- (5) Pieejamie pierādījumi norāda, ka pasākumi attiecībā uz elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) savākšanu, apstrādi, pārstrādi un apglabāšanu, kā izklāstīts Eiropas Parlamenta un

⁽¹⁾ OV C 365 E, 19.12.2000., 195. lpp. un
OV C 240 E, 28.8.2001., 303. lpp.

⁽²⁾ OV C 116, 20.4.2001., 38. lpp.

⁽³⁾ OV C 148, 18.5.2001., 1. lpp.

⁽⁴⁾ Eiropas Parlamenta 2001. gada 15. maija atzinums (OV C 34 E, 7.2.2002., 109. lpp.), Padomes 2001. gada 4. decembra kopējā nostāja (OV C 90 E, 16.2.2002., 12. lpp.) un Eiropas Parlamenta 2002. gada 10. aprīļa lēmums (*Oficiālajā Vēstnesī* vēl nav publicēts). Eiropas Parlamenta 2002. gada 18. decembra lēmums un Padomes 2002. gada 16. decembra lēmums.

⁽⁵⁾ OV C 30, 4.2.1988., 1. lpp.

▼B

Padomes 2003. gada 27. janvāra Direktīvā 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem ⁽¹⁾, ir vajadzīgi, lai mazinātu atkritumu apsaimniekošanas problēmas, kas saistītas ar attiecīgajiem smagajiem metāliem un attiecīgajiem liesmas slāpētājiem. Tomēr, neraugoties uz šiem pasākumiem, ievērojama EEIA daļa turpinās atrasties esošajos novadīšanas maršrutos. Pat ja EEIA savāktu un nodotu pārstrādes procesiem atsevišķi, to dzīvsudraba, kadmija, svina, hroma VI, polibromdifēnīla un polibromēta difēnīlētera (PBDE) saturs varētu apdraudēt veselību vai vidi.

- (6) Ņemot vērā tehniskās un ekonomiskās īstenošanas iespējas, visefektīvākais ar minēto vielu saistītā veselības un vides apdraudējuma ievērojama samazinājuma nodrošināšanas veids, ar kādu var sasniegt izvēlēto aizsardzības līmeni Kopienā, ir šo vielu aizvietošana elektriskās un elektroniskās iekārtās ar drošiem vai drošākiem materiāliem. Šo bīstamo vielu izmantošanas ierobežošana var palielināt EEIE pārstrādes iespējas un saimniecisko rentabilitāti un samazināt negatīvo ietekmi uz darbinieku veselību pārstrādes uzņēmumos.
- (7) Vielas, uz kurām attiecas šī direktīva, ir zinātniski labi izpētītas un novērtētas, un uz tām ir bijuši attiecināti dažādi pasākumi gan Kopienas līmenī, gan valstu līmeņos.
- (8) Šajā direktīvā paredzētajos pasākumos ņemtas vērā starptautiskās pamatnostādnes un ieteikumi, un tie balstās uz pieejamās zinātniskās un tehniskās informācijas novērtējumu. Pasākumi ir vajadzīgi, lai sasniegtu izvēlēto cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzības līmeni, ņemot vērā riskus, kas Kopienā var rasties, ja nebūtu attiecīgu pasākumu. Pasākumi regulāri jāpārskata un, vajadzības gadījumā, jāpielāgo, lai ņemtu vērā pieejamo tehnisko un zinātnisko informāciju.
- (9) Šī direktīva jāpiemēro, neskarot Kopienas tiesību aktus attiecībā uz drošības un veselības aizsardzības prasībām un īpašus Kopienas tiesību aktus attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu, jo īpaši Padomes Direktīvu 91/157/EEK (1991. gada 18. marts) par baterijām un akumulatoriem, kuros ir dažas bīstamas vielas ⁽²⁾.
- (10) Jāņem vērā smago metālu, PBDE un polibromdifēnīlu nesaturošu elektrisko un elektronisko iekārtu tehnisko attīstību. Līdzko pieejami zinātniski pierādījumi, ņemot vērā piesardzības principu, jāizvērtē citu bīstamu vielu aizliegšana un to aizvietošana ar videi nekaitīgākām alternatīvām, kas nodrošina vismaz tādu pašu patērētāju aizsardzības līmeni.
- (11) Atbrīvojumi no aizvietošanas prasības jāatļauj, ja aizvietošana nav iespējama no zinātniskā un tehniskā viedokļa, vai ja negatīvā ietekme, ko attiecībā uz vidi vai veselību rada aizvietošana, var atsvērt cilvēku un vides ieguvumus no aizvietošanas. Bīstamo vielu aizvietošana elektriskās un elektroniskās iekārtās arī jāveic tā, lai tā būtu saderīga ar elektrisko un elektronisko iekārtu (EEI) lietotāju veselību un drošību.
- (12) Ņemot vērā to, ka ražojuma atkārtota lietošana, renovācija un ekspluatācijas laika pagarināšana ir lietderīga, jābūt pieejamām rezerves detaļām.
- (13) To atbrīvojumu pielāgošana zinātnes un tehnikas attīstībai, kas attiecas uz prasībām saistībā ar pakāpenisku bīstamo vielu ierobežošanu un to aizliegšanu, jāsteno Komisijai saskaņā ar komitejas procedūru.

⁽¹⁾ OV L 37, 13.2.2003., 24. lpp.

⁽²⁾ OV L 78, 26.3.1991., 38. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 98/101/EK (OV L 1, 5.1.1999., 1. lpp.).

▼B

- (14) Šīs direktīvas īstenošanai vajadzīgos pasākumus jāpieņem saskaņā ar Padomes Lēmumu 1999/468/EK (1999. gada 28. jūnijs), ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību ⁽¹⁾,

IR PIENĒMUŠI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

Mērķi

Šīs direktīvas mērķis ir tuvināt dalībvalstu tiesību aktus attiecībā uz bīstamu vielu izmantošanas ierobežojumiem elektriskās un elektroniskās iekārtās un veicināt cilvēku veselības aizsardzību un videi nekaitīgu elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu reģenerāciju un apglabāšanu.

2. pants

Darbības joma

1. Neskarot 6. pantu, šī direktīva attiecas uz elektriskām un elektroniskām iekārtām, kas ietilpst Direktīvas Nr. 2002/96/EK (EEIA) IA pielikumā noteiktajā 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. un 10. kategorijā, kā arī uz elektriskām spuldzēm un gaismekļiem māsaimniecībās.
2. Šo direktīvu piemēro, neskarot Kopienas tiesību aktus attiecībā uz drošības un veselības aizsardzības prasībām un īpašus Kopienas tiesību aktus attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu.
3. Šī direktīva neattiecas uz rezerves detaļām to elektrisko un elektronisko iekārtu remontam vai atkārtotai izmantošanai, kas laistas tirgū pirms 2006. gada 1. jūlija.

3. pants

Definīcijas

Šajā direktīvā piemēro šādas definīcijas:

- a) “elektriskas un elektroniskas iekārtas” vai “EEI” nozīmē tās iekārtas, kas ir atkarīgas no elektriskās strāvas vai elektromagnētiskajiem laukiem, lai pienācīgi darbotos, un tās iekārtas šādas strāvas un šādu lauku ražošanai, pārsūtīšanai un mērīšanai, kas ietilpst Direktīvas 2002/96/EK IA pielikumā noteiktajās kategorijās, un kas paredzētas pielietošanai ar nominālo spriegumu, kurš nepārsniedz 1 000 voltus attiecībā uz maiņstrāvu un 1 500 voltus attiecībā uz līdzstrāvu;
- b) “ražotājs” nozīmē jebkuru personu, kura, neatkarīgi no pielietojamā pārdošanas paņēmiena, ieskaitot distances saziņas līdzekļus atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 97/7/EK (1997. gada 20. maijs) par patērētāju aizsardzību saistībā ar distances līgumiem ⁽²⁾:
 - i) ražo un ar savu personīgo firmas zīmi pārdod elektriskās un elektroniskās iekārtas;
 - ii) ar savu personīgo firmas zīmi pārdod tālāk iekārtas, ko ražojuši citi piegādātāji, tālākpārdevēju neuzskatot par “ražotāju”, ja ražotāja firmas zīme ir uz iekārtas, kā paredzēts i) daļā; vai
 - iii) importē vai eksportē elektriskās un elektroniskās iekārtas dalībvalstī, veicot uzņēmējdarbību.

⁽¹⁾ OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp.

⁽²⁾ OV L 144, 4.6.1997., 19. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2002/65/EK (OV L 271, 9.10.2002., 16. lpp.).

▼B

To, kas ekskluzīvi nodrošina finansēšanu saskaņā ar jebkādu finansēšanas nolīgumu vai atbilstoši tam, neuzskata par “ražotāju”, izņemot ja tas arī rīkojas kā ražotājs i) līdz iii) daļas nozīmē.

*4. pants***Profilakse**

1. Dalībvalstis nodrošina, ka no 2006. gada 1. jūlija jaunās elektriskās un elektroniskās iekārtas, kas laistas tirgū, nesatur svinu, dzīvsudrabu, kadmiju, sešvērtīgo hromu, polibromdifenilu (PBB) vai polibrommētu difenilēteri (PBDE). Valstu pasākumi, kas ierobežo vai aizliedz šo vielu izmantošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās, un kas pieņemti saskaņā ar Kopienas tiesību aktiem pirms šīs direktīvas pieņemšanas, var tikt saglabāti līdz 2006. gada 1. jūlijam.

2. Šā panta 1. punkts neattiecas uz pielikumā minētajiem izmantošanas veidiem.

3. Pamatojoties uz Komisijas priekšlikumu, Eiropas Parlaments un Padome, līdzko kļūst pieejami zinātniski pierādījumi, saskaņā ar ķīmiskāji politikas principiem, kas noteikti Eiropas Savienības Sestajā vides rīcības programmā, lemj par bīstamo vielu aizliegšanu un par to aizvietošanu ar videi nekaitīgākām alternatīvām, kas nodrošina vismaz tādu pašu patērētāju aizsardzības līmeni.

*5. pants***Pielāgošana zinātnes un tehnikas attīstībai****▼M8**

1. Pieņem jebkādus grozījumus, kas, lai pielāgotu pielikumu zinātnes un tehnikas attīstībai, vajadzīgi šādos nolūkos:

▼B

- a) pēc vajadzības, to maksimālo koncentrācijas vērtību ieviešanai, līdz kurām elektrisko un elektronisko iekārtu konkrētajos materiālos vai detaļās pieļaujama 4. panta 1. punktā minēto vielu klātbūtne;
- b) elektrisko un elektronisko iekārtu materiālu un detaļu atbrīvošanai no 4. panta 1. punkta prasībām, ja to likvidēšana vai aizvietošana, izmantojot plānojuma izmaiņas vai tādus materiālus un tādas detaļas, kurām nevajag nevienu no minētajā pantā minētajiem materiāliem vai vielām, tehniski vai zinātniski nav realizējama, vai ja aizvietošanas radītā negatīva ietekme attiecībā uz vidi, veselību un/vai patērētāju drošību var atsvērt tās radītos ieguvumus attiecībā uz vidi, veselību un/vai patērētāju drošību;
- c) katra pielikuma atbrīvojuma pārskatīšanai vismaz reizi katros četrus gadus vai četrus gadus pēc tam, kad sarakstam pievienots punkts ar mērķi apsvērt elektrisko un elektronisko iekārtu materiālu un detaļu dzēšanu no pielikuma, ja to likvidēšana vai aizvietošana, izmantojot plānojuma izmaiņas vai materiālus un detaļas, kam nav vajadzīgi 4. panta 1. punktā minētie materiāli vai vielas, ir tehniski vai zinātniski iespējama ar nosacījumu, ka aizvietošanas radītā negatīva ietekme uz vidi, veselību un/vai patērētāju drošību neatsver iespējamās tās radītos ieguvumus attiecībā uz vidi, veselību un/vai patērētāju drošību.

▼M8

Pirmās daļas a), b) un c) apakšpunktā minētos pasākumus, kuru mērķis ir grozīt nebūtiskus šīs direktīvas elementus, pieņem saskaņā ar 7. panta 2. punktā minēto regulatīvo kontroles procedūru.

▼B

2. Pirms pielikums tiek grozīts atbilstoši 1. punktam, Komisija, cita starpā, apspriežas ar elektrisko un elektronisko iekārtu ražotājiem, pārstrādātājiem, apstrādes darbu veicējiem, vides aizsardzības organizā-

▼B

cijām un darbinieku un patērētāju savienībām. Atsauksmes nosūta 7. panta 1. punktā minētajai komitejai. Komisija par saņemto informāciju sniedz ziņojumu.

*6. pants***Pārskatīšana**

Komisija līdz 2005. gada 13. februārim pārskata šajā direktīvā paredzētos pasākumus, lai vajadzības gadījumā ņemtu vērā jaunus zinātniskus pierādījumus.

Līdz minētajam datumam Komisija stāda priekšā priekšlikumus attiecībā uz to iekārtu iekļaušanu šīs direktīvas darbības jomā, kas ietilpst Direktīvas 2002/96/EK (EEIA) IA pielikumā noteiktajā 8. un 9. kategorijā.

Komisija arī pēta vajadzību pielāgot 4. panta 1. punktā noteikto vielu sarakstu, pamatojoties uz zinātniskiem faktiem un ņemot vērā piesardzības principu, un attiecīgos gadījumos iesniedz priekšlikumus Eiropas Parlamentam un Padomei attiecībā uz šādiem pielāgojumiem.

Īpašu uzmanību pārskatīšanas laikā velta elektriskajās un elektroniskajās iekārtās izmantojamo bīstamo vielu un materiālu ietekmei uz vidi un uz cilvēku veselību. Komisija pēta šādu vielu un materiālu aizstāšanas īstenošanas iespējas un attiecīgos gadījumos iesniedz priekšlikumus Eiropas Parlamentam un Padomei, lai paplašinātu 4. panta darbības jomu

▼M8*7. pants***Komiteja**

1. Komisijai palīdz komiteja, kas izveidota saskaņā ar 18. pantu Padomes Direktīvā 75/442/EEK (1975. gada 15. jūlijs) par atkritumiem⁽¹⁾.

2. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

▼B*8. pants***Sankcijas**

Dalībvalstis nosaka sankcijas, kas piemērojamas to valstu noteikumu pārkāpumiem, kuri pieņemti saskaņā ar šo direktīvu. Tādā veidā noteiktām sankcijām jābūt efektīvām, samērīgām un preventīvām.

*9. pants***Pāreja**

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvi un administratīvi akti, kas nepieciešami, lai līdz 2004. gada 13. februārim izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis par to tūlīt informē Komisiju.

Kad dalībvalstis pieņem šos pasākumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka metodes, kā izdarīt šādas atsauces.

⁽¹⁾ OV L 194, 25.7.1975., 39. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

▼B

2. Dalībvalstis dara zināmus Komisijai visu to pieņemto normatīvo un administratīvo aktu noteikumus, kas pieņemti jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

10. pants

Stāšanās spēkā

Šī direktīva stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

11. pants

Adresāti

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

▼ B*PIELIKUMS***▼ M2**

Svina, dzīvsudraba, kadmija, sešvērtīgā hroma, polibrombifenilu (PBB) vai polibromdifenilēteru (PBDE) lietojumi, kam nepiemēro 4. panta 1. punkta prasības

▼ B

1. Dzīvsudrabs kompakts dienasgaismas lampās, nepārsniedzot 5 mg uz vienu lampu.
2. Dzīvsudrabs taisnas formas dienasgaismas lampās, kas paredzētas vispārējiem mērķiem, nepārsniedzot šādus lielumus:

— halofosfāts	10 mg
— trifosfāts ar normālu ekspluatācijas laiku	5 mg
— trifosfāts ar ilgu ekspluatācijas laiku	8 mg.
3. Dzīvsudrabs taisnas formas dienasgaismas lampās, kas paredzētas īpašiem mērķiem.
4. Dzīvsudrabs citās lampās, kas nav atsevišķi minētas šajā pielikumā.
5. Svins katoda staru lampas stiklā, elektroniskās detaļās un luminiscences spuldzēs.
6. Svins kā leģētājs elements tēraudā, kas satur līdz 0,35 % svina no svara, alumīnijā, kas satur līdz 0,4 % svina no svara, un tāda vara sakausējuma veidā, kas satur līdz 4 % svina no svara.

▼ M3

7. — Svins lodmetālos, kam raksturīga augsta kušanas temperatūra (t. i., leģēta svina sakausējumi, kas satur svinu 85 % no svara vai vairāk),
 - svins lodmetālos serveriem, uzkrāšanas un datu masīvu atmiņas sistēmām, tīkla infrastruktūras komutācijas, signalizācijas un pārraides iekārtām, kā arī tīkla pārvaldībai telekomunikāciju jomā,
 - svins elektronikas keramiskās daļās (piemēram, elektroniskās *piezo* ierīcēs).
8. Kadmiji un tā ķīmiskie savienojumi elektrības kontaktos, kā arī pārklāšana ar kadmiju, izņemot tādai izmantošanai, kas aizliegta saskaņā ar Direktīvu 91/338/EEK ⁽¹⁾, ar ko groza Direktīvu 76/769/EEK ⁽²⁾ par dažu bīstamu vielu un preparātu tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumiem.

▼ B

9. Sešvērtīgais hroms oglekļa tērauda atdzesēšanas sistēmas pretkorozijai absorbācijas ledusskapjos.

▼ M2

- 9.a Dekabromdifenilēteris polimēru lietojumos.
- 9.b Svins svina/bronzas gultņu ieliktnos un buksēs.

▼ B

10. Ievērojot 7. panta 2. punktā minēto procedūru, Komisija vērtē šādus pielietojumus:
 - deka-BDE,
 - dzīvsudraba taisnas formas dienasgaismas lampās, kas paredzētas īpašiem mērķiem,
 - svinu lodmetālos serveriem, uzglabāšanas sistēmās un datu masīvu uzglabāšanas sistēmās, tīkla infrastruktūras iekārtās komutācijai, signalizēšanai, pārraide un arī tīkla vadībai attiecībā uz telekomunikācijām (lai noteiktu konkrētu termiņu šim atbrīvojumam), un
 - spuldzēs,
 prioritāri, lai pēc iespējas drīz noteiktu, vai šie punkti attiecīgi jāgroza.

▼ M3

11. Svins, ko izmanto kontaktsaderīgu savienotāju sistēmās.

⁽¹⁾ OV L 186, 12.7.1991., 59. lpp.

⁽²⁾ OV L 262, 27.9.1976., 201. lpp.

▼ **M3**

12. Svins kā pārklājuma materiāls *c*-moduļa gredzena siltumvadītspējai.
13. Svins un kadmija optiskajā stiklā un stikla filtros.
14. Svins lodmetālos, kas satur vairāk nekā divus elementus, tādiem kontaktkā-
rīņu un mikroprocesoru pakotņu savienojumiem, kuros svina saturs ir vairāk
nekā 80 % un mazāk nekā 85 % no svara.
15. Svins lodmetālos stabili elektronisko sakaru izveidei starp pusvadītāja
mikrosānu un datu nesēju integrētajos *Flip-Chip* pakotnēs.

▼ **M4**

16. Svins taisnās kvēlspuldžu caurulēs ar silikāta pārklājumu.
17. Svina halogenīds kā izstarotājs augstas intensitātes gāzizlādes (*HID*) lampās,
kuras izmanto profesionālajā reprogrāfijā.
18. Svins kā luminescentā pulvera aktivators (1% svina pēc svara vai mazāk)
gāzizlādes lampās, ja tās izmanto kā sauļošanās lampas, kas satur tādus
fosforus kā BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), un ja tās izmanto diazodrukas reprogrāfijā,
litogrāfijā, kukaiņu ķērājos, fotoķīmiskos un ārstnieciskos procesos kā
specializētas lampas, kas satur tādus fosforus kā SMS ($(\text{Sr,Ba})_2\text{MgSi}_2\text{O}_7\text{:Pb}$).
19. Svins ar PbBiSn-Hg un PbInSn-Hg īpašos savienojumos kā galvenais amal-
gams un ar PbSn-Hg kā papildu amalgams ļoti kompaktās enerģijas taupī-
šanas lampās (*ESL*).
20. Svina oksīds stiklā, ko izmanto, lai sasaistītu priekšējo un aizmugurējo slāni
plakanās dienasgaismas spuldzēs, kuras izmanto šķidro kristālu ekrānos
(*LCD*).

▼ **M6**

21. Svins un kadmija emaljās, ko izmanto uz borsilikāta stikla izstrādājumiem.
22. Svins piemaisījumu veidā Faradeja efekta fāzgriezējiem no dzelzs-retzemju
elementu granāta, ko izmanto šķiedru optikas sakaru sistēmās.
23. Svins savienotājspaiļu nelielu detaļu pārklājumos, izņemot savienotājus ar
soli 0,65 mm vai mazāku un ar NiFe svina skavu, un svins savienotājspaiļu
nelielu detaļu pārklājumos, izņemot savienotājus ar soli 0,65 mm vai mazāku
un ar vara svina skavu.
24. Svins lodalvu sastāvā, ko izmanto dobas diskveida un plakanas matricas
keramikas daudzslāņu kondensatoru ražošanai.
25. Svina oksīds plazmas displeju paneļos (*PDP*) un virsmas vadāmības elek-
tronu emitēra displejos (*SED*), kurus izmanto kā konstrukcijas elementus;
īpaši stikla priekšējā un aizmugurējā dielektriskajā slānī, kopnes elektrodā,
blekstriņā, adreselektrodā, absorbējošajā ekrānā, stiklkeramikas lodēšanas
materiālā, stiklkeramikas gredzenā, kā arī trafaretspiesdes pastās.
26. Svina oksīds ultravioleto staru lampu kolbu stiklā.
27. Svina sakausējumi kā lodmetāls pārveidotājos, ko izmanto lieljaudas skaļ-
ruņos (kuri paredzēti vairāku stundu ilgai darbībai ar skaņas spiediena
akustisko jaudu 125 dB un augstāku).

▼ **M7**

28. Sešvērtīgais hroms nekrāsotu metāla lokšņu un stiprinājumu korozijas
aizsargpārklājumos, kā arī elektromagnētisko traucējumu ekranēšanai
iekārtās, kas atbilst Direktīvā 2002/96/EK noteiktajai trešajai kategorijai
(IT un sakaru iekārtas). Atbrīvojumu piešķir līdz 2007. gada 1. jūlijam.

▼ **M5**

29. Svins tāda kristāla stikla sastāvā, kam apraksts dots Padomes Direktīvas
69/493/EEK⁽¹⁾ I pielikumā (1., 2., 3. un 4. kategorija).

▼ **M1**

Saskaņā ar 5. panta 1. punkta a) apakšpunktu tiek noteikta svina, dzīvsudraba,
sešvērtīgā hroma, polibrombifenila (PBB) un polibromēta difenilētera (PBDE)
maksimālā koncentrācijas vērtība 0,1 % apmērā no viendabīgu materiālu svara
un kadmija maksimālā koncentrācijas vērtība 0,01 % apmērā no viendabīgu
materiālu svara.

▼ **M9**

30. Kadmija sakausējumi elektriski/mehāniski lodētiem savienojumiem ar elek-
triskajiem vadītājiem, kuri atrodas tieši uz tinumiem skaņas pārveidotājos,
kurus izmanto lieljaudas skaļruņos ar skaņas spiediena līmeni 100 dB (A) un
vairāk.
31. Svins lodalvu sastāvā plakanās, dzīvsudraba nesaturošās, dienasgaismas spul-
dzēs (kuras izmanto, piemēram, šķidro kristālu ekrānos, dizainā vai rūpnie-
ciskajā apgaismē).

⁽¹⁾ OV L 326, 29.12.1969., 36. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar 2003. gada
Pievienošanās aktu.

▼ M9

32. Svina oksīds stiklkeramikas lodēšanas materiālos, kurus izmanto argona un kriptonā lāzera spuldžu montāžā.