

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Konsolideeritud õigusloomega seotud dokument

3.9.2008

EP-PE_TC1-COD(2007)0121(PAR03)

*****I**

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 3. septembril 2008. aastal eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr .../2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (EP-PE_TC1-COD(2007)0121)(PAR03)

PE 411.696

ET

ET

II LISA

Teatavate ainete ja segude märgistamise ja pakendamise erieeskirjad

Käesolev lisa koosneb viiest osast:

- 1. osa sisaldab teatavate klassifitseeritud ainete ja segude märgistamise erieeskirju;
- 2. osas on esitatud täiendavad ohulaused, mis tuleb lisada teatavate segude märgistusele;
- 3. osas on esitatud pakendamise erieeskirjad;
- 4. osas on esitatud taimekaitsetoodete märgistamise erieeskiri;
- 5. osas on esitatud niisuguste ohtlike ainete ja segude loetelu, mille suhtes kohaldatakse artikli 29 lõiget 3.

1. 1. OSA: TÄIENDAV OHUTEAVE

Punktides 1.1 ja 1.2 sätestatud ohulaused määratakse vastavalt artikli 25 lõikele 1 ainetele ja segudele, mis on klassifitseeritud oma füüsilisest omadustest tuleneva ohtlikkuse või inimeste tervisele või keskkonnale avalduva ohtlikkuse põhjal.

1.1. FÜÜSIKALISED OMADUSED

1.1.1. EUH001- „Plahvatusohtlik kuivana“

I lisa punktis 2.1 osutatud plahvatusohtlikud ained ja segud, mida turustatakse veega või alkoholiga niisutatult või muudes ainetes lahustatult, et pärssida nende plahvatuslikke omadusi.

1.1.2. EUH006 – „Plahvatusohtlik õhuga kokkupuutel või kokkupuuteta“

Välisõhutemperatuuril ebapüsivad ained ja segud, näiteks atsetüleen.

1.1.3. EUH014 – „Reageerib ägedalt veega“

Veega ägedalt reageerivad ained ja segud, näiteks atsetüülkloriid, leelismetallid, titaaniumtetrakloriid.

1.1.4. EUH018 – „Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu“

Ained ja segud, mis ise ei ole klassifitseeritud tuleohtlikuks, kuid võivad moodustada tule-/plahvatusohtlikke auru-õhu segusid. Ainete osas võib see juhtuda halogeenitud süsivesinike puhul ning segude osas võib see juhtuda tulenevalt lenduvatest põlevatest koostisosadest või pärast lenduvate mittepõlevate koostisosade lendumist.

1.1.5. EUH019 – „Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide“

Ained ja segud, mis võivad säilitamisel moodustada plahvatusohtlikke peroksiide, näiteks dietüüleeter, 1,4-dioksaan.

1.1.6. EUH044 – „Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis“

Ained ja segud, mis iseenesest I lisa punkti 2.1 kohaselt ei ole plahvatusohtlikuks klassifitseeritud, kuid mis võivad tegelikkuses olla plahvatusohtlikud kuumutamisel kinnises mahutis. Eelkõige ained, mis võivad laguneda plahvatades, kui neid kuumutatakse terasmahutis, kuid ei plahvata, kui neid kuumutatakse väiksema tugevusega materjalist mahutites.

1.2. Tervist mõjutavad omadused

1.2.1. EUH029 – „Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas“

Ained ja segud, mis kokkupuutel vee või niiske õhuga eraldavad potentsiaalselt ohtlikus koguses gaasi, mis on klassifitseeritud ägeda mürgisuse 1. 2. või 3. kategooriasse, näiteks alumiiniumfosfiid, fosforpentasulfiid.

1.2.2. EUH031 – „Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas“

Ained ja segud, mis reageerivad hapetega, moodustades ohtlikus koguses gaase, mis on klassifitseeritud ägeda mürgisuse 3. kategooriasse, näiteks naatriumhüpoklorit, baariumpolüsulfiit.

1.2.3. EUH032 – „Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas“

Ained ja segud, mis reageerivad hapetega, moodustades ohtlikus koguses gaase, mis on klassifitseeritud ägeda mürgisuse 1. või 2. kategooriasse, näiteks vesiniktsüaniidi soolad, naatriumasiid.

1.2.4. EUH066 – „Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist“

Ained ja segud, mis võivad põhjustada naha kuivust, kestendust või lõhenemist, kuid mis ei vasta I lisa punkti 3.2 nahaärritavuse kriteeriumidele, märgistatakse järgmise põhjal:

- praktilised vaatlused või
- asjakohased tõendid nende eeldatava mõju kohta nahale.

1.2.5. EUH070 – „Silma sattumisel mürgine“

Ained ja segud, mille puhul silma ärrituse katse on katseloomadel selgelt näidanud süsteemset mürgisust või suremust, mille põhjuseks võib suure tõenäosusega lugeda aine või segu imendumist silma limaskestast kaudu. Seda ohulauset kasutatakse ka juhul, kui on tõendeid süsteemse mürgisuse kohta inimestel silma sattumise korral.

Ohulauset kasutatakse ka siis, kui aine või segu sisaldab muud kõnealuse toime kohase märgisega ainet, kui kõnealuse aine sisaldus on vähemalt 0,1%, kui VI lisa 3. osas ei ole sätestatud teisiti.

1.2.6. EUH071 – „Söövitav hingamiselunditele“

Ained ja segud, mis on juba klassifitseeritud mürgiseks sissehingamisel, kui on olemas andmed, mis näitavad mürgisusmehhanismina söövitavust vastavalt punktile 3.1.2.3.3 ja I lisa tabeli 3.1.3 märkust 1.

Ained ja segud, mida võidakse sisse hingata ning mis on juba klassifitseeritud nahka söövitavaks, kui puuduvad sissehingamiskatse andmed ägeda mõju kohta.

2. 2. OSA: TÄIENDAVATE MÄRGISTUSELEMENTIDE KASUTAMISE ERIEESKIRJAD TEATAVATE SEGUDE PUHUL

Punktides 2.1–2.10 sätestatud ohulaused määratakse segudele artikli 25 lõike 6 kohaselt.

2.1. PLIISISALDUSEGA SEGUD

Selliste värvide ja lakkide märgistel, mille ISO standardi 6503 kohaselt määratud pliisisaldus on suurem kui 0,15% (väljendatuna metallimassina) segu kogumassist, peab olema järgmine ohulause:

EUH201 – „Sisaldab pliid. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda”

Vähem kui 125 ml sisaldavatele pakenditele võib märkida järgmise ohulause:

EUH201A – „Ettevaatust! Sisaldab pliid.”

2.2. TSÜANOAKRÜLAATE SISALDAVAD SEGUD

Tsüanoakrülaatidel põhinevate liimide esmapakendile tuleb märkida järgmine ohulause:

EUH202 – „Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.”

Pakendile peab olema lisatud asjakohane ohutusteave.

2.3. TSEMENDID JA TSEMENDISEGUD

Kui tsemendid või tsemendisegud ei ole juba klassifitseeritud ja märgistatud sensibilisaatoritena (ülitundlikkuse tekitajatena) ohulausega H317 „Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni” ning hüdraatunud vormis on nende lahustuva krooni(VI) sisaldus suurem kui 0,0002% tsemendi kogu kuivmassist, peab pakendil olema järgmine ohulause:

EUH203 – „Sisaldab krooni (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.“

Kui kasutatakse redutseerijaid, peab tsemendi või tsementi sisaldava segu pakendil olema asjakohane teave pakendamise, säilitustingimuste ja säilitusperioodi kohta, mis tagavad redutseerija aktiivsuse säilimise ja lahustuva krooni (VI) sisalduse püsimise allpool 0,0002% piiri.

2.4. ISOTSÜANAATE SISALDAVAD SEGUD

Kui seda ei ole esitatud juba pakendi märgisel, tuleb isotsüanaate (monomeeridena, oligomeeridena eelpolümeeridena jne või nende segudena) sisaldavate segude korral märkida järgmine ohulause:

EUH204 – „Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.“

2.5. SEGUD, MIS SISALDAVAD EPOKSÜKOMPONENTE, MILLE KESKMINE MOLEKULMASS ON ≤ 700

Kui seda ei ole esitatud juba pakendi märgisel, tuleb segude korral, mis sisaldavad epoksükomponente, mille keskmine molekulmass on ≤ 700 , märkida järgmine ohulause:

EUH205 – „Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.“

2.6. ELANIKKONNALE MÜÜDAVAD SEGUD, MIS SISALDAVAD AKTIIVKLOORI

Kui segud sisaldavad rohkem kui 1% aktiivkloori, peab nende pakendite märgisel olema järgmine ohulause:

EUH206 – „Ettevaatust! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori).“

2.7. KAADMIUMI (SULAMEID) SISALDAVAD SEGUD, MIS ON MÕELDUD PEHME- VÕI KÕVAJOODISEGA JOOTMISEKS

Nimetatud segude pakendi märgisel peab olema järgmine ohulause:

EUH207 – „Ettevaatust! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutuseeskirju.“

2.8. SEGUD, MIDA EI KLASSIFITSEERITA SENSIBILISAATORITEKS, KUID MIS SISALDAVAD VÄHEMALT ÜHT SENSIBILISEERIVAT AINET

Selliste segude pakendi märgisel, mis sisaldavad vähemalt üht sensibiliseerivat ainet sisaldusega vähemalt 0,1% või vähemalt sellise sisaldusega, mis on kõnealuse aine kohta kindlaks määratud VI lisa 3. osa vastavas märkuses, peab olema järgmine ohulause:

EUH208 – „Sisaldab (sensibiliseeriva aine nimetus). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.“

2.9. HALOGEENITUD SÜSIVESINIKKE SISALDAVAD VEDELAD SEGUD

Selliste vedelate segude pakenditel, millel leekpunkt puudub või see on kõrgem kui 60 ° C, kuid mitte üle 93° C, ning mis sisaldavad halogeenitud süsivesinikke ja rohkem kui 5% väga tuleohtlikke või tuleohtlikke aineid, peab olema märgisel üks järgmistest ohulausetest, olenevalt sellest, kas eespool nimetatud ained on väga tuleohtlikud või tuleohtlikud:

EUH209 – „Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks“ või

EUH209A – „Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks“

2.10. SEGUD, MIS EI OLE ETTE NÄHTUD ELANIKKONNA JAOKS

Segudel, mis ei ole klassifitseeritud ohtlikuks, kuid sisaldavad:

- ainet, mis on klassifitseeritud 1. kategooria naha sensibilisaatoriks, 1. kategooria hingamiselundite sensibilisaatoriks või 2. kategooria kantserogeeniks, sisaldusega $\geq 0.1\%$; või
- ainet, mis on klassifitseeritud 1.A, 1.B või 2. kategooria reproduktiivtoksiliseks aineks või mis avaldab toimet imetamisele või imetamise kaudu, sisaldusega $\geq 0.1\%$; või
- vähemalt üht ainet sisaldusega ≥ 1 massiprotsenti mittegaasiliste segude puhul ja ≥ 0.2 mahuprotsenti gaasilise segu puhul:
 - mis on klassifitseeritud muul moel tervisele või keskkonnale ohtlikuks; või
 - mille suhtes on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohutegurite piirnorm,

peab pakendi märgisel olema järgmine ohulause:

EUH210 – „Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav“.

2.11. AEROSOLID

Märkus, et aerosoolide suhtes kohaldatakse samuti märgistamise sätteid vastavalt direktiivi 75/324/EMÜ lisa punktidele 2.2 ja 2.3.

3. 3. OSA: PAKENDAMISE ERIEESKIRJAD

3.1. SÄTTED LASTEKINDLATE TURVASULGURITE KOHTA

3.1.1. Pakendid, mis peavad olema varustatud lastekindla turvasulguriga

3.1.1.1. Mis tahes mahutavusega pakendid, mis sisaldavad elanikkonna jaoks ettenähtud ainet või segu, mis on klassifitseeritud kui ägeda mürgisuse 1. kuni 3. kategooria aine või segu, ühekordse kokkupuute korral sihtelundi suhtes mürgine 1. kategooria aine või segu, korduva kokkupuute korral sihtorgani suhtes mürgine 1. kategooria aine või segu või kui nahka söövitav 1. kategooria aine või segu, peavad olema varustatud lastekindla turvasulguriga.

3.1.1.2. Mis tahes mahutavusega pakendid, mis sisaldavad hingamiskahjustusi põhjustavat elanikkonna jaoks ettenähtud ainet või segu, mis on klassifitseeritud I lisa punktide 3.10.2 ja 3.10.3 kohaselt ning märgistatud I lisa punkti 3.10.4.1 kohaselt (välja arvatud ained ja segud, mis viiakse turule aerosoolina või kinnises pihustusseadmega varustatud mahutis), peavad olema varustatud lastekindla turvasulguriga.

3.1.1.3. Kui elanikkonna jaoks ettenähtud aine või segu sisaldab vähemalt üht allpool nimetatud ainet sisaldusega, mis on võrdne või kõrgem selle aine jaoks ettenähtud maksimaalsest individuaalsest sisaldusest, peab mis tahes mahutavusega pakend olema varustatud lastekindla turvasulguriga.

Jrk nr	Aine identifitseerimisandmed			Sisalduse piirväärtus
	CASi number	Nimetus	EÜ number	
1	67-56-1	metanool	200-659-6	$\geq 3\%$
2	75-09-2	diklorometaan	200-838-9	$\geq 1\%$

3.1.2. Korduvalt suletavad pakendid

Korduvalt suletavates pakendites kasutatavad lastekindlad turvasulgurid peavad vastama muudetud EN ISO standardile 8317 „Lastekindlad pakendid. Korduvalt suletavate pakendite nõuded ja katsetamismeetodid,” mille on vastu võtnud Euroopa Standardikomitee (CEN) ja Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon (ISO).

3.1.3. Ühekordselt suletavad pakendid

Lastekindlad turvasulgurid, mida kasutatakse ühekordselt suletavate pakendite puhul, peavad vastama CENi muudetud standardile EN 862 „Pakendamine. Lastekindlad pakendid. Mittefarmatseutiliste toodete ühekordselt suletavate pakendite nõuded ja katsetamismeetodid,” mille on vastu võtnud Euroopa Standardikomitee (CEN).

3.1.4. Märkused

3.1.4.1. Kooskõla eespool nimetatud standarditega võivad kinnitada üksnes muudetud standardile EN ISO/IEC 17025 vastavad laboratooriumid.

3.1.4.2. Erijuhtumid

Kui on ilmne, et pakend on lastele piisavalt ohutu, sest neil ei ole võimalik ilma abivahenditeta selle sisu kätte saada, ei ole vaja punktis 3.1.2 või 3.1.3 nimetatud katset läbi viia.

Kõikidel muudel juhtudel ja kui on põhjust kahelda turvasulguri lastekindluses, võib riiklik asutus nõuda, et toote turustaja esitaks talle punktis 3.1.4.1 osutatud kinnitava laboratooriumi tõendi selle kohta, et

- sulgur on selline, et ei ole vaja teha punktis 3.1.2 või 3.1.3 nimetatud katset, või
- sulgurit on katsetatud ja see on leitud olevat vastavuses eespool nimetatud standarditega.

3.2. RELJEEFSED HOIATUSMÄRGISED

3.2.1. Pakendid, mis peavad olema varustatud reljeefse hoiatusmärgisega

Reljeefne hoiatusmärgis peab olema mis tahes mahutavusega pakenditel, kui ained ja segud on ettenähtud elanikkonna jaoks ning on klassifitseeritud kui ägedalt mürgised, nahka söövitavad, mutageensed sugurakkudele (2. kategooria), kantserogeensed (2. kategooria), reproduktiivtoksilised (2. kategooria), hingamisteid sensibiliseerivad, sihtelundi suhtes mürgised (1. ja 2. kategooria), hingamiskahjustusi põhjustavad või kuuluvad tuleohtlike gaaside, vedelike või tahkete ainete 1. või 2. kategooriasse.

3.2.2 Sätted reljeefse hoiatusmärgise kohta

3.2.2.1 Käesolevat sätet ei kohaldata aerosoolide suhtes, mis on klassifitseeritud ja märgistatud üksnes kui „eriti tuleohtlikud aerosoolid“ ja „tuleohtlikud aerosoolid“.

3.2.2.2. Reljeefsete hoiatusmärgiste tehnilised spetsifikatsioonid peavad vastama muudetud EN ISO standardile 11683 „Pakendamine. Reljeefsed hoiatusmärgised. Nõuded.”

4. 4. OSA: TAIMEKAITSETOODETE MÄRGISTAMISE ERIEESKIRI

Ilma, et see piiraks direktiivi 91/414/EMÜ artikli 16 ja V lisa alusel nõutava teabe esitamist, lisatakse direktiivi 91/414/EMÜ alla kuuluvate taimekaitsetoodete märgistusele järgmine tekst:

EUH401 – „Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit“.

5. 5. OSA: NIISUGUSTE OHTLIKE AINETE JA SEGUDE LOETELU, MILLE SUHTES KOHALDATAKSE ARTIKLI 29 LÕIGET 3

– Valmissegatud tsement ja betoon märjas olekus
