

# Nõuanded töökohal kemikaalide kasutajatele

Lühijuhend töökohal kemikaalide kasutajatele, kuidas kõige paremini kasutada saadud klassifitseerimis- ja märgistusteavet.



## Lahtiütlus/õigusteave

Juhendi eesmärk on aidata kasutajatel täita oma REACH- ja CLP-määrusest tulenevaid kohustusi. Ainsad autentsed õiguslikud alused on REACH- ja CLP-määrus ning käesolev dokument ei ole õiguslikult samaväärne teave. Teabe kasutamise eest vastutab ainuisikuliselt selle kasutaja. Euroopa Kemikaaliamet ei vastuta selles dokumendis sisalduva teabe kasutamise eest.

### Nõuanded töökohal kemikaalide kasutajatele

Lühijuhend töökohal kemikaalide kasutajatele, kuidas kõige paremini kasutada saadud klassifitseerimis- ja märgistusteavet.

**Viide:** ECHA-16-B-11-ET  
**Katalooginumber:** ED-02-16-254-ET-N  
**ISBN:** 978-92-9247-821-6  
**DOI:** 10.2823/461470  
**Kuupäev:** märts 2016  
**Keel:** eesti

© Euroopa Kemikaaliamet 2016

© Pildid: Euroopa Kemikaaliamet, Fotolia

Dokument avaldatakse 23 keeles:

bulgaaria, eesti, hispaania, hollandi, horvaadi, inglise, itaalia, kreeka, leedu, läti, malta, poola, portugali, prantsuse, rootsi, rumeenia, saksa, slovaki, sloveeni, soome, taani, tšehhi ja ungari keeles.

Kui teil on käesoleva dokumendi kohta küsimusi või tähelepanekuid, saate need esitada teabenõude vormil (märkige dokumendi viide ja avaldamisaeg). Teabenõude vorm on ECHA veebilehel kontaktandmete jaotises: <http://echa.europa.eu/et/contact>

### Euroopa Kemikaaliamet

Postiaadress: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Soome

Külastusaadress: Annankatu 18, Helsinki, Soome



## SISUKORD

<b>1. KLASSIFITSEERIMINE</b>	<b>5</b>
1.1 Kes klassifitseerib kemikaale?	5
1.2 Miks on eri tarnijad klassifitseerinud sama kemikaali erinevalt?	7
1.3 Mida pean tegema, kui saan eri tarnijatelt erinevad klassifikatsioonid?	7
1.4 Kuidas leian klassifitseerimisteabe ECHA veebilehelt?	8
1.5 Kuidas saan leida, kas tarnija esitatud klassifitseerimisteave on usaldusväärne?	10
<b>2. MÄRGISTUS</b>	<b>11</b>
<b>3. PAKEND</b>	<b>12</b>
<b>4. TEABE KONTROLLIMINE</b>	<b>13</b>
4.1 Mida tuleb märgistustel ja ohutuskaartidel kontrollida?	13
4.2 Kuidas suhtlen tarnijaga?	15
<b>5. ÕIGUSAKTID</b>	<b>16</b>
5.1 Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise õigusaktide muudatused	16
5.2 CLP-määruse kasutuselevõtt teie tegevuskohas	17
5.3 Ohtlike kemikaalide haldamine tegevuskohas	18
5.4 Põhiliste õigusaktide ülevaade	18

# 1. Klassifitseerimine

Kemikaalid klassifitseeritakse ohtlike omaduste järgi, et nende ohte saaks kergesti tuvastada.

Klassifikatsioon näitab näiteks seda, kui kemikaalid võivad tekitada vähki, ärritada silmi, kahjustada keskkonda, plahvatada jne.

Kui kasutate töökohal kemikaale, peate teadma riskihindamisel ja ohjemeetmete tuvastamisel kemikaali klassifikatsiooni. Sageli saab klassifikatsiooni abil otsustada, kas teie tegevuskohas kehtib kemikaalide ohjamiseks ka muid õigusakte.

## 1.1 KES KLASSIFITSEERIB KEMIKAALE?

- » Kes klassifitseerib kemikaale?
- » Miks on eri tarnijad klassifitseerinud sama kemikaali erinevalt?
- » Mida pean tegema, kui saan eri tarnijatelt erinevad klassifikatsioonid?
- » Kuidas leian klassifitseerimisteabe ECHA veebilehelt?
- » Kuidas saan leida, kas tarnija esitatud klassifitseerimisteave on usaldusväärne?

*Klõpsake ja saage teada!*



Euroopa Liidus on CLP-määrus ((EÜ) nr 1272/2008) keskne õigusakt, mis käsitleb kemikaalide klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist.

See põhineb ÜRO ühtsel ülemaailmsel kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteemil (ÜRO GHS).

Selle on vastu võtnud paljud riigid maailmas, tänu millele on klassifitseerimiskriteeriumid maailmas nüüd ühetaolisemad.

Kemikaalide tarnijad vastutavad tarnitavate ainete ja segude klassifitseerimise eest. Tavaliselt on selleks aine või segu tootja või levitaja.

Tarnijad klassifitseerivad aine CLP-määruses sätestatud eeskirjade kohaselt. Seda nimetatakse iseklassifitseerimiseks.

Mõnikord lepivad klassifikatsiooni kokku sõltumatud eksperdid Euroopa tasandil. Seda nimetatakse ühtlustatud klassifitseerimiseks. Kui ainel on ühtlustatud klassifikatsioon olemas, peate seda kasutama.

Klassifikatsioon on märgitud pakendi märgistusel ning tarnitava aine ja/või segu ohutuskaardi 2. jaos. Samuti on kõikide toodetavate ja imporditavate ainete klassifikatsioonid ECHA veebilehel.



Explosive  
Explosiv  
Explosif



Hazardous to the environment  
Umweltgefährlich  
Dangereux pour l'environnement



Gas under pressure  
Gas unter Druck  
Gaz sous pression



Acute toxicity  
Akute Toxizität  
Toxicité aiguë



Serious health hazard  
Ernste Gesundheitsgefahr  
Grave danger pour la santé



Oxidizing  
Oxidierend  
Oxydant



Flammable  
Entzündbar  
Inflammable

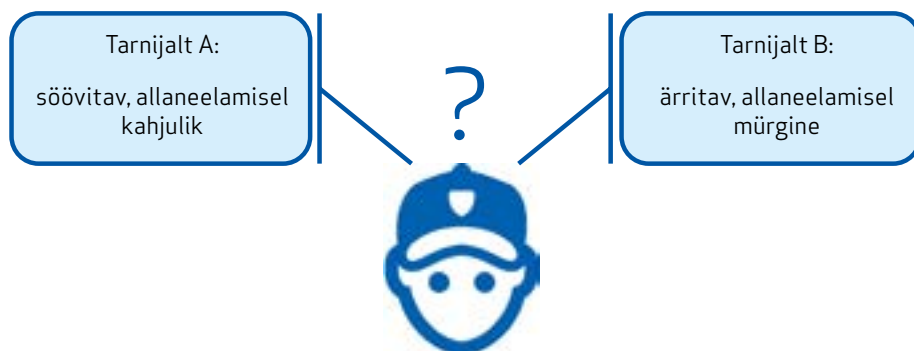


Corrosive  
Korrosiv  
Corrosif



Health hazard  
Gesundheitsgefahr  
Danger pour la santé

## 1.2 MIKS ON ERI TARNIJAD KLASSIFITSEERINUD SAMA KEMIKAALI ERINEVALT?



Mõnikord võib sama kemikaal olla klassifitseeritud mitut moodi ja on hea teada, miks.

Põhjused võivad olla järgmised:

- Kemikaal võib sisaldada muid ohtlikke lisandeid, lisaaineid või koostisaineid.
- Omadused, näiteks füüsikaline olek, pH ja leekpunkt võivad olla mitmesugused.
- Tarnijad peavad kemikaali klassifitseerimisel tõlgendama teadusuuringuid ja eri tarnijad võivad jõuda erinevatele järeldustele. Mõnikord on eri klassifikatsioon põhjendatud, kuid vahetevahel tarnijad eksivad.
- Sageli tuletavad segu tootjad segu klassifikatsiooni koostisainete klassifikatsiooni alusel. Kui aine klassifikatsioon on teistsugune, võib teistsugune olla ka segu klassifikatsioon.

## 1.3 MIDA PEAN TEGEMA, KUI SAAN ERI TARNIJATELT ERINEVAD KLASSIFIKATSIOONID?

Kui saate sama aine või segu eri tarnijatelt erineva klassifitseerimisteabe, peate kontrollima, kas kemikaal on tõesti sama. Võib-olla on eri kemikaalidel erinevad lisandid või koostisained või erinev füüsikaline olek, mis selgitab eri klassifikatsioone. Kui kemikaal on sama, võtke ühendust tarnijatega ja soovitage neil kasutada ühist klassifikatsiooni.

Kui tarnijad ei jõua klassifikatsiooni suhtes kokkuleppele, võite teha järgmist.

- Igaks juhuks kasutage kõige rangemat klassifikatsiooni.

või

- Kasutage klassifikatsiooni, milles olete kõige kindlam. See võib olla näiteks klassifikatsioon, mis vastab kõige rohkem ohutuskaardil olevale toksikoloogilisele teabele. Võite vaadata klassifitseerimisteavet ka ECHA veebilehelt. Klassifikatsiooni otsustamiseks ja otsuse dokumenteerimiseks peate olema piisavalt pädev.

või

- Küsige nõu. Abi võite saada CLP-kasutajatoelt oma riikliku pädeva asutuse juures, oma riiklikult järelevalveasutuselt või kutseühingult, kuid ärge lootke, et nad klassifitseerivad kemikaali teie eest.

või

- Klassifitseerige kemikaal ise. Seda varianti kasutavad töökohal kemikaalide kasutajad harva. Kemikaali peab klassifitseerima pädev isik usaldusväärsete tõendite põhjal. Kui klassifikatsioon erineb kõigi teie tarnijate esitatust, peate teatama oma klassifikatsiooni ECHA-le.



Pidage meeles: kui ainel on ühtlustatud klassifikatsioon olemas, peate seda kasutama.

#### 1.4 KUIDAS LEIAN KLASSIFITSEERIMISTEABE ECHA VEEBILEHELT?

ECHA veebilehel on teave üle 120 000 aine kohta, millest üle 13 000 on REACH-registreeritud. Klassifitseerimisteavet saab leida nii:

- Otsige ainet ECHA veebilehe esilehelt (<http://echa.europa.eu>).

The screenshot shows the 'Search for Chemicals' section of the ECHA website. It includes a search bar with a magnifying glass icon, a link to 'Advanced search', and a checkbox labeled 'I have read and I accept the legal notice'.

- Aine teabekaardi avamiseks klõpsake otsitulemuste lehel aine nimetust. Lühikirjelduse avamiseks klõpsake ikooni BP<sup>1</sup>. Mõlemalt lehelt saab avada klassifitseerimis- ja märgistusandmiku.

The screenshot shows the search results for '4,4'-isopropylidenediphenol'. The search bar contains '201-245-8' and the search button is labeled 'Search'. Below the search bar, the chemical name '4,4'-isopropylidenediphenol' is highlighted with a red oval. To the right of the name, the EC/List no. is '201-245-8' and the CAS no. is '80-05-7'. There are two red boxes with arrows pointing to the name and the CAS number, labeled 'To infocard' and 'To brief profile' respectively.

Name	EC / List no.	CAS no.
4,4'-isopropylidenediphenol	201-245-8	80-05-7

<sup>1</sup> Teabekaart (Infocard) ja lühikirjeldus (Brief Profile) sisaldavad aineteavet kergesti loetavas vormis. Need on koostatud kemikaaliteabe veebilehele ettevõtete pakutavast teabest. ECHA ei kontrolli teabe õigsust.



3. Lühikirjeldus annab olemasolevate klassifitseerimis- ja märgistusandmiku andmete graafilise ülevaate. See näitab, kas klassifikatsioon on ühtlustatud, kas andmed on saadud REACH-registreerimistoimikutest või klassifitseerimis- ja märgistusteadetest, ning mitu protsenti tarnijaid on teatanud iga klassifikatsiooni. Kui teatatud klassifikatsioon on lisanditest ja/või lisaainetest, on see märgitud graafiku all. Klassifitseerimis- ja märgistusandmiku avamiseks klõpsake noolt paremal.



Klassifitseerimis- ja märgistusandmikus näitavad päis ja värvus, kas klassifikatsioon on ühtlustatud (sinine) või teatatud (kollane). Ühtlustatud klassifikatsioon kuvatakse alati esimesena. Samuti esitatakse Seveso kategooriad Seveso direktiivis käsitletud ainete kohta.

## 1.5 KUIDAS SAAN LEIDA, KAS TARNIJA ESITATUD KLASSIFITSEERIMISTEAVE ON USALDUSVÄÄRNE?

Nõuanded, kuidas hinnata tarnija klassifikatsiooni usaldusväärsust:

- Klassifikatsioon on kooskõlas ühtlustatud klassifikatsiooniga.
- Klassifikatsioon on kooskõlas REACH-registreerimistoimiku klassifikatsiooniga. Need klassifikatsioonid põhinevad tõenäoliselt rohkematel katseandmetel kui registreerimata ainete omad.
- Klassifitseerimis- ja märgistusandmikus on klassifikatsioon märgitud ühiseks kandeks. See tähendab, et allikaks on REACH-registreerimistoimikute ühise esitamise juhttoimik. Järelikult on aine klassifikatsiooni arutatud ja läbi vaadatud tõenäoliselt põhjalikumalt kui ühekaupa esitatud registreerimistoimikutes ja teadetes.
- Lühikirjelduse graafikul on enamik teatajatest kasutanud üht klassifikatsiooni (kuigi ka enamus võib mõnikord eksida).



ECHA andmebaasis olev klassifitseerimisteave põhineb ettevõtete teadetel ja REACH-registreerimistoimikutes esitatud teabel. ECHA ei kontrolli teabe õigsust.

Klassifitseerimis- ja märgistusandmik on võimalikult ajakohane, kuid see ei ole ühtlustatud klassifikatsiooni esmane õiguslik allikas, mis on CLP-määruse VI lisa tabel 3.1.

**Segu** klassifikatsioone **ei** teatata ning neid ei lisata klassifitseerimis- ja märgistusandmikku.

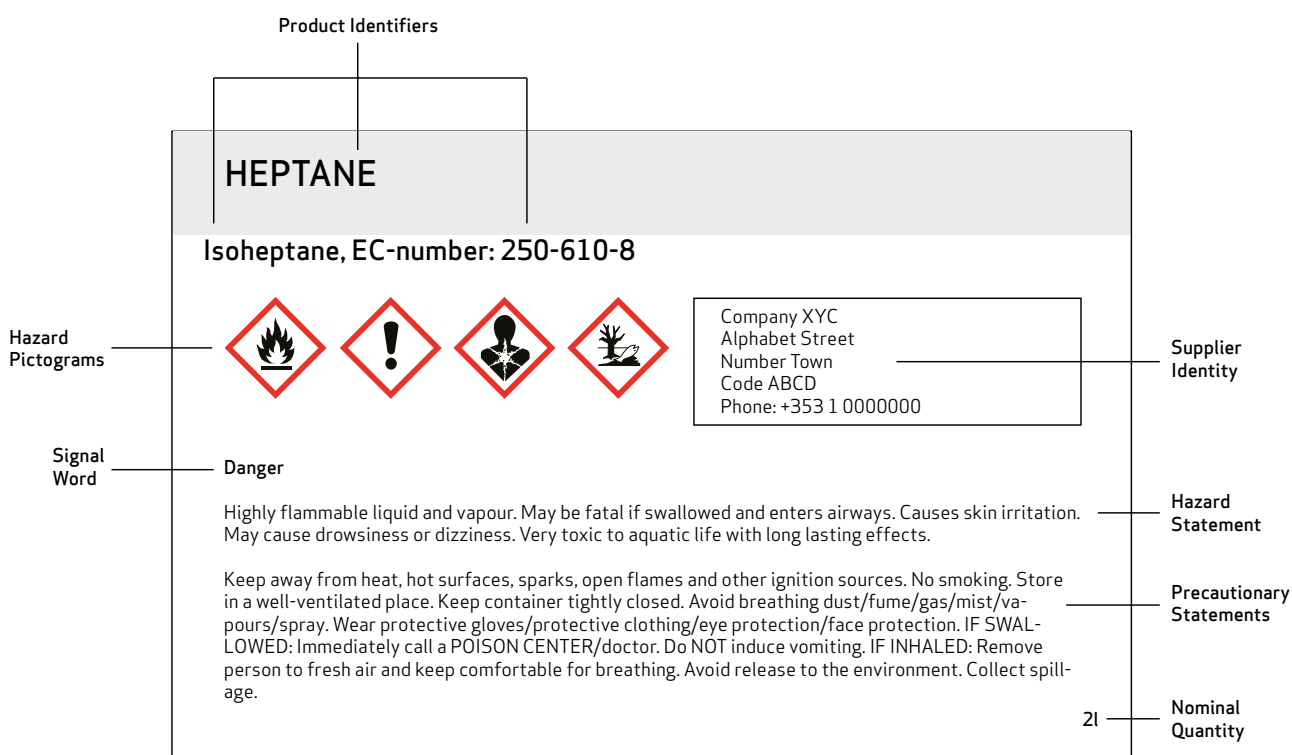
## 2. Märjistus

Kui aine või segu on klassifitseeritud ohtlikuks, peab pakendil olema märjistus.

Märjitusel on toote, tarnija, ohu ja kohustuslike ettevaatusmeetmete teave. Siin on selle kohta näide. Üksikasjalikud nõuded on sätestatud CLP-määruses (<http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/legislation>) ja ECHA juhendites (<http://echa.europa.eu/et/guidance-documents/guidance-on-clp>).

Peate kontrollima, kas märjistuse teave on kooskõlas ohutuskaardi teabega. Kui mitte, võtke ühendust tarnijaga.

Segude korral võidakse seni kasutada ka märjistusi, mis vastavad kunagise ohtlike valmististe direktiivi (DPD) nõuetele (oranžide sümbolitega). Neid tohib kasutada juunini 2017, kui segud viidi turule enne 1. juunit 2015.



### 3. Pakend

Ohtlike kemikaalide pakend peab kaitsma töötajaid ja keskkonda soovimatu kokkupuute eest. Kui te ei ole saabuvate kemikaalide pakendiga rahul, võtke ühendust tarnijaga.

Ohtlike kemikaalide pakendamise nõuded on sätestatud CLP-määruses ja töökoha seisukohast kõige olulisemad on neist järgmised.

- Pakend peab olema selline, et sellest ei lekiks ohtlikku sisu. Sisu ei tohi kahjustada pakendit ja pakend peab olema piisavalt tugev, et taluda tavapärasel käsitsemisel tekkivaid koormusi ja jõude.
- Taassuletavate sulguritega pakendit peab olema võimalik korduvalt uuesti sulgeda nii, et sisu ei lekiks.



Ohtlike ainete transportimise nõuetele vastav pakend vastab ka paljudele CLP-määruse sätetele.



## 4. Teabe kontrollimine

### 4.1 MIDA TULEB MÄRGISTUSTEL JA OHUTUSKAARTIDEL KONTROLLIDA?

Õige teabe edastamise eest vastutab tarnija. Peate siiski kontrollima enda tegevuskohas käideldavate kemikaalide märgistust ja ohutuskaarte.

Teilt ei eeldata põhjalikku inspekteerimist, kuid peate suutma hinnata, kas teave on usaldusväärne. Siin on mõni näide, kuidas saadud teave on usaldusväärne.

#### Märgistus

- Kemikaali märgistusel olevad toote identifitseerimisandmed on samad kui ohutuskaardil.
- Kemikaaliteave märgistusel on sama kui ohutuskaardi punktis 2.2.
- Märgistus on koostatud CLP-määruse järgi. (Segude korral on lubatud varasemale õigusaktile vastav märgistus kuni juunini 2017, kui segud viidi turule enne 1. juunit 2015.)
- Märgistusel on kogu vajalik teave ja see on selgesti loetav.

#### Ohutuskaart (SDS)

- Ohutuskaart on ajakohane:
  - määruses ei ole sätestatud, kui sageli peab ohutuskaarti ajakohastama, kuid ohutuskaarti tuleb ajakohastada kohe, kui saadakse uut asjakohast teavet või kui aine kuulub autoriseerimisele või selle suhtes kehtivad piirangud. Kui tarnija ei ole mõne aasta jooksul esitanud muudetud ohutuskaarti, võite temalt küsida, kas kehtiv versioon on veel ajakohane.
- Esitatud teabe kvaliteet on hea.
- Märgistus või ohutuskaart on riigikeeles.
- Ohutuskaart on täielik, kõik 16 jagu ja nende alapunktid on nõuetekohaselt täidetud.
- Ohutuskaardil on asjakohane teave, mida on vaja töökoha riskihindamiseks, näiteks järgmine teave:
  - Klassifitseerimis- ja märgistusteave
  - Ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas
  - Kokkupuute ohjamise vahendid (nt kohtväljatõmbeventilatsioon)
  - Ohutu käsitlemise ja säilitamise teave
  - Hädaabinumber ja esmaabimeetmed

- REACH-registreeritavate ainete korral esitatakse koos ohutuskaardiga kokkupuutestsenaariumid (kuigi neid ei nõuta, kui registreeritav kogus on vähem kui 10 tonni aastas).
- Ohutuskaardi ja sellele lisatud kokkupuutestsenaariumi teave on omavahel kooskõlas.

Peate võtma ühendust tarnijaga, kui saadud teave on ebapiisav või kui saate eri tarnijatelt erineva teabe.

Kui tarnijast ei ole abi, võib teile nõu anda riikliku pädeva asutuse REACH-/CLP-määruse kasutajatugi ja/või riiklik järelevalveasutus.



- Ohutuskaarti aitab kontrollida riiklike järelevalveasutuste koostatud kontroll-loetelu: <http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/safety-data-sheets/checklist>
- Ohutuskaartide ja kokkupuutestsenaariumide e-juhendis on selgitatud üksikasjalikult, mis peab olema ohutuskaardil, millal esitatakse kokkupuutestsenaarium, kuidas neid kontrollida jne: <http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/safety-data-sheets/>

## 4.2 KUIDAS SUHTLEN TARNIJAGA?

Teie e-kiri või kiri võib olla näiteks järgmine.

Teie nimi ja aadress

Tarnija (või ohutuskaardile märgitud pädeva isiku) nimi ja aadress

Kemikaali nimetus:

Kemikaali/ohutuskaardi kättesaamise kuupäev:

Ohutuskaardi kuupäev:

Lugupeetud \_\_\_\_!

Soovime eespool nimetatud kemikaali ajakohastatud ohutuskaarti/märgistust, et lahendada järgmisi probleeme.

- Ohutuskaart
  - 1. jagu: riikliku mürgistusteabekeskuse hädaabinumber puudub
  - 2. jagu: klassifikatsioon ei ole vastavuses VI lisaga (ühtlustatud klassifikatsioon)
  - 3. jagu: probleem kasutatud vahemikega
  - 8. jagu: puuduvad isikukaitsevahendite EN-standardid ja riiklik ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas
  - 9. jagu: füüsiliste ohtude katsete loetelu on ebapiisav
  - 11. jagu: toksikoloogiakatsed puuduvad
  - 15. jagu: reguleerivate õigusaktide loetelu
  - Märgistuse teave erineb ohutuskaardi teabest
  - Märgistusel või ohutuskaardil puuduvad märgistuselemendid
  - Registreeritud ainete kohta ei ole esitatud kokkupuutestsenaariume
  - Kasutusala ei käsitleta kokkupuutestsenaariumis
- Märgistus
  - Toote identifitseerimisandmed erinevad ohutuskaardile märgitust
  - Tühjad piktogramm
  - Märgistuselemendid puuduvad
  - Loetavus

Kas saaksite vastata võimalikult kiiresti ning saata ajakohastatud ohutuskaardi ja märgistused, nagu asjakohane?

Lugupidamisega

Nimi ja aadress

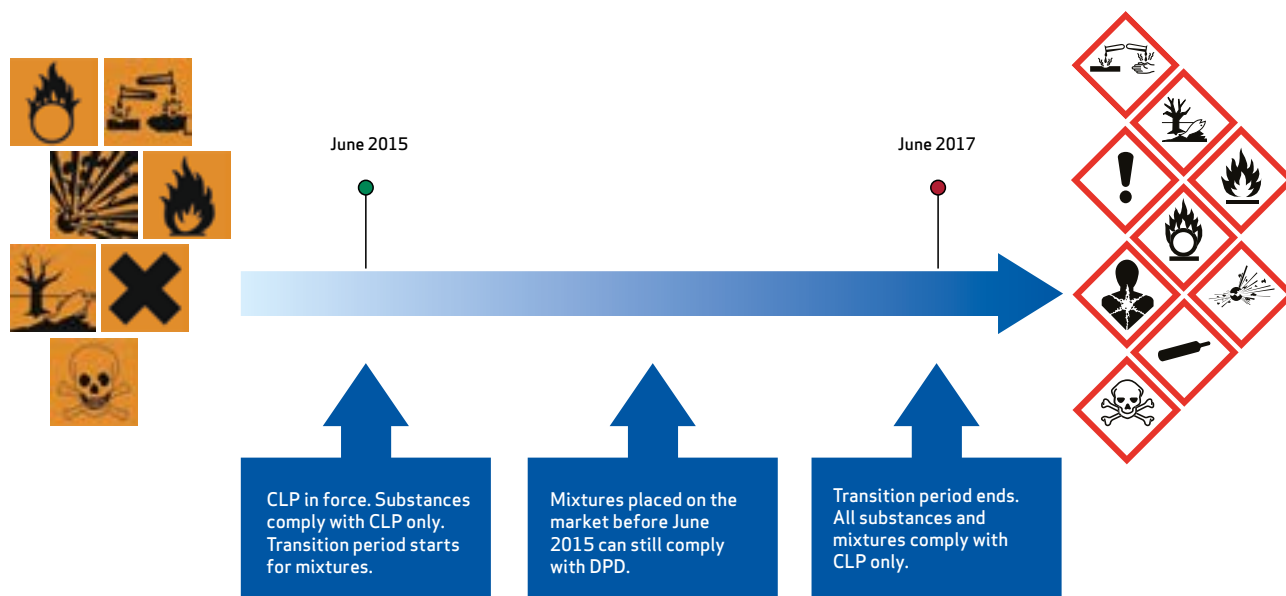


Kui teil on uut teavet aine ohtlike omaduste kohta või muud teavet, mis seab kahtluse alla ohutuskaardil märgitud riskijuhtimismeetmete sobivuse, peate edastama selle teabe tarnijale.

## 5. Õigusaktid

### 5.1 KLASSIFITSEERIMISE, MÄRGISTAMISE JA PAKENDAMISE ÕIGUSAKTIDE MUUDATUSED

- Alates 1. juunist 2015 asendab ohtlike valmististe direktiivi 1999/45/EÜ (DPD) täielikult määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP-määrus).
- DPD-määruse kohaselt klassifitseeritud, märgistatud ja pakendatud ning enne 1. juunit 2015 juba turule viidud segusid (valmistisi) ei ole vaja CLP-määruse kohaselt uuesti märgistada ja uuesti pakendada kuni 1. juunini 2017.
- See tähendab, et kõik praegu saadavad ained peavad olema klassifitseeritud, märgistatud ja pakendatud CLP-määruse kohaselt, kuid kuni juunini 2017 võite saada ka veel DPD-määruse kohaselt klassifitseeritud, märgistatud ja pakendatud segusid.

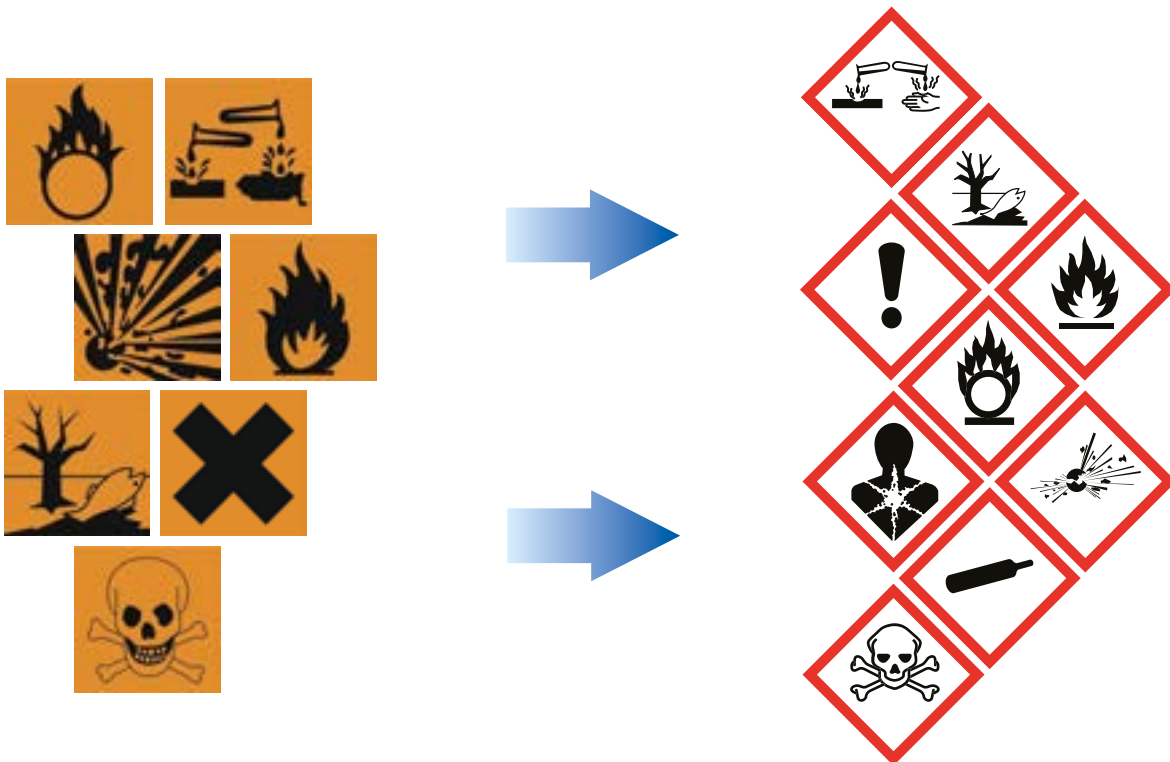




## 5.2 CLP-MÄÄRUSE KASUTUSELEVÕTT TEIE TEGEVUSKOHAS

CLP-määruse kasutuselevõtt võib olla ebaselge. Siin on mõni nõuanne, mis aitavad teie ettevõttel muutustega toime tulla.

- Veenduge, et kõik kemikaale käitlevad töötajad tunnevad ja mõistavad uusi CLP-määruse kohaseid märgistusi, sealhulgas piktogramme ning ohu- ja hoiatuslauseid. Kontrollige teadmisi CLP-viktoriiniga (<http://www.echa.europa.eu/et/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>)
- Kui tarnija ei ole veel esitanud CLP-määruse kohast klassifikatsiooni, tohite oma tegevuskohas endiselt kasutada vana klassifikatsiooni. See ei ole keelatud.
- Kontrollige, kas teie käideldavate kemikaalide klassifikatsioon on muutunud, näiteks uute ohukategooriate ja klassifitseerimiskünniste või REACH-registreerimistoimikutest saadud uue teabe tõttu. See võib mõjutada riskijuhtimist teie tegevuskohas ja muude õigusaktide nõuete täitmise kohustusi.
- Kui tarnite segusid, vaadake segu tootja veebilehelt oma kohustuste lisateavet ja kasutage üksikasjalikke juhiseid nende klassifitseerimiseks. Veenduge, et ajakohastate vajaduse korral märgistuse ja ohutuskaardi (<http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>).



### 5.3 OHTLIKE KEMIKAALIDE HALDAMINE TEGEVUSKOHAS

Kui teie ettevõtte käitleb kemikaale, peab teil olema tõhus kemikaalide haldamise süsteem, mis tagab, et neid hallatakse, käideldakse ja kasutatakse ohutult ja õigusaktide kohaselt.

Saate teha järgmist.

- Uurige, mis kemikaaliõigusaktid kehtivad teie ettevõttele. Põhilisi õigusakte on üksikasjalikult kirjeldatud juhendi järgmises jaotises.
- Pidage töökohal säilitatavate või kasutatavate kemikaalide ajakohast loetelu.
- Uurige käideldavate ainete ja segude klassifikatsiooni ning seda, kuidas see mõjutab teie muid õigusaktidest tulenevaid kohustusi.
- Võtke mõistlikke meetmeid selle tagamiseks, et klassifikatsioon ja märgistus oleksid usaldusväärsed. Vastasel korral võivad riskihinnangud ja muud sellel põhinevad nõuetele vastavuse meetmed olla ebapiisavad ning inimtervis ja keskkond ei pruugi olla nõuetekohaselt kaitstud.
- Jälgige korrapäraselt klassifikatsiooni muudatusi ja hinnake, kuidas need muudatused mõjutavad muude õigusaktide nõuete täitmist.

### 5.4 PÕHILISTE ÕIGUSAKTIDE ÜLEVAADE

Paljude õigusakte eesmärk on tagada, et kemikaaliohte ja -riske hallatakse nõuetekohaselt – töökohas, kodus ja keskkonnas. Nende nõuded sõltuvad sageli kemikaali klassifikatsioonist. Põhiliste õigusaktide ülevaade on järgmine.

#### Kemikaalide ohutut kasutamist edendavad määrused ja direktiivid

- CLP-määrus – määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist. See asendas ja tunnistas kehtetuks ohtlike ainete direktiivi (67/548/EMÜ) ja ohtlike valmististe direktiivi (1999/45/EÜ).
- REACH-määrus – määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist.
- PIC-määrus – määrus (EL) nr 649/2012, mis käsitleb eelnevalt teatatud nõusolekut ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi suhtes.
- Nõukogu 7. aprilli 1998. aasta direktiiv 1998/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl (CAD).
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta direktiiv 2004/37/EÜ töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest (CMD).
- Nõukogu 24. juuni 1992. aasta direktiiv 1992/58/EMÜ töökohas kasutatavate ohutus- ja/või tervisekaitsemärkide miinimumnõuete kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. novembri 2010. aasta direktiiv 2010/75/EL tööstusheidete kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll) (IED).

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta (SEVESO III).
- Direktiiv 2008/68/EÜ ohtlike kaupade siseveo kohta.

### Määrused ja direktiivid konkreetsete olukordade jaoks

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 22. mai 2012. aasta määrus (EL) nr 528/2012, milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 21. oktoobri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1107/2009 taimekaitsevahendite turulelaskmise ja nõukogu direktiivide 79/117/EMÜ ja 91/414/EMÜ kehtetuks tunnistamise kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 31. märtsi 2004. aasta määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 66/2010 ELi ökomärgise kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. novembri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. juuni 2009. aasta direktiiv 2009/48/EÜ mänguasjade ohutuse kohta.
- Direktiiv 2014/40/EL tubakatoodete tootmise, esitlemise ja müügi kohta.
- Direktiiv 2014/68/EL surveseadmete kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2011. aasta määrus (EL) nr 305/2011, millega sätestatakse ehitustoodete ühtlustatud turustustingimused ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/106/EMÜ.
- Nõukogu 14. juuni 1993. aasta direktiiv 93/42/EMÜ meditsiiniseadmete kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. oktoobri 1998. aasta direktiiv 98/79/EÜ meditsiiniliste *in vitro* diagnostikavahendite kohta.
- Nõukogu 20. mai 1975. aasta direktiiv 75/324/EMÜ aerosoole käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta.
- Nõukogu 22. juuni 1994. aasta direktiiv 1994/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl.
- Nõukogu 19. oktoobri 1992. aasta direktiiv 1992/85/EMÜ rasedate, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.
- Otsus 2000/532/EÜ, millega kehtestatakse jäätmete nimistu.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. septembri 2000. aasta direktiiv 2000/53/EÜ kasutuselt kõrvaldatud sõidukite kohta.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011. aasta direktiiv 2011/65/EÜ teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (RoHS).

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta direktiiv 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete (elektroonikaromude) kohta (WEEE).



EUROOPA KEMIKAALIAMET  
ANNANKATU 18, P.O. BOX 400,  
FI-00121 HELSINKI, SOOME  
ECHA.EUROPA.EU

ECHA-16-B-11-ET - ED-02-16-254-ET-N - 978-92-9247-821-6 - 10.2823/461470



Publications Office