

Mida teha järgmiseks?

Kontrollige oma toote etiketti: kas see sisaldab piktogramme ning ohu- ja hoiatuslauseid? Kui mitte, siis on abi alltoodust.

- Ohutuskaart: ohutuskaardi 2. jagu sisaldab klassifitseerimise ja märgistamise teavet
- ECHA veebileht
- Teie valdkonnaühing
- Teie riiklik CLP-kasutajatugi: saate teavet oma emakeeles
- ECHA klassifitseerimis- ja märgistusandmik: saate teada, kuidas teised ettevõtted on aine klassifitseerinud ja kas on olemas ühtlustatud klassifikatsioon
- Kasutage ainete jaoks ühtlustatud klassifikatsiooni
- Kui te ei muuda kemikaalide koostist, siis kasutage oma tarnija klassifikatsiooni ja märgistust
- Pakendage ja märgistage oma segu kooskõlas CLP-määrusega

Lisateave CLP-määruse kohta:

» <http://echa.europa.eu/et/regulations/clp>

Õigusterminoloogia ja oluline teave on olemas 23 Euroopa Liidu keeles. Võite kasutada ECHA-termi veebiteenust, et laadida etikettide jaoks alla ohu- ja hoiatuslauseid.

» <http://echa.cdt.europa.eu>

Vastused korduvatele küsimustele:

» <http://echa.europa.eu/et/support/qas-support>

VKE-Ed

ELis põhineb ohtlike kemikaalide klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine üleilmselt kooskõlastatud süsteemil. See hõlbustab rahvusvahelist kaubandust ja tagab pideva teabevahetuse kemikaaliohtude kohta, mis omakorda tagab parema tervise, ohutuse ja keskkonnakaitse. Ühtsete reeglite järgimine kogu maailmas aitab suurendada avalikkuse usaldust kemikaalide ohutu kasutamise suhtes.

Alustage siit:

» <http://echa.europa.eu/et/sme>



Kemikaalide klassifitseerimine ja märgistamine

Lühijuhend kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise kohta ELis



Kemikaalide klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine

Kui teie ettevõtte tarnib ELis ohtlikke kemikaale, siis peate need märgistama klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise määruse (CLP-määruse) nõuete kohaselt. CLP-määruse nõuded tagavad kemikaaliohu selge teadvustamise Euroopa Liidu töötajatele ja tarbijatele asjakohase klassifitseerimise ja märgistamise kaudu.

» <http://echa.europa.eu/et/regulations/clp>

KEMIKAALI ETIKETIL ON KIRJAS

- kemikaali nimetus ja tootetähis;
- tarnija nimi, aadress ja telefoninumber;
- kemikaalide kogus pakendis;
- ohupiktogramm, tunnussõnad, ohu- ja hoiatuslaused.

» <http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/labelling>

OTSUSE LANGETAMINE KLASSIFITSEERIMISE JA MÄRGISTAMISE KOHTA

Kui teie kemikaalid vastavad ohtlikuks klassifitseerimise kriteeriumidele, siis tuleb need märgistada. Te peate arvesse võtma kõiki ohuklasse ja nende alajaotusi ning valida füüsiliste, tervise- ja keskkonnohtude suhtes sobiva klassifikatsiooni. Pärast otsuse langetamist peate valida õiged märgistuselemendid.

» <http://echa.europa.eu/et/support/mixture-classification/decide-on-classification-and-labelling>

CLP piktogramm



Eriti tuleohtlik kokkupuutel sädemete, leegi, kuumusega



Mürgine veeorganismidele
Pikaajaline kahjustav toime ökosüsteemile



Võib põhjustada väga tõsiseid pikaajalisi tervisekahjustusi



Põhjustab nahasöövitust ja silmakahjustusi
Söövitab metalle



Eluohtlik isegi väikestes kogustes ja lühiajalisel kokkupuutel



Põhjustab naha- ja silmaärritust
Kahjulik toime tervisele
Kahjustab osoonikihti



Plahvatusohtlik – võib plahvatada tule, kuumuse, vibratsiooni või hõõrdumise toimetel



Põhjustab süttimist või soodustab põlemist
Suurendab põlenguohtu



Kuumenemisel võib mahuti plahvatada
Väga külm vedelik võib põhjustada külmapõletusi

» <http://echa.europa.eu/et/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

ÜHTLUSTATUD KLASSIFIKATSIOONI JA MÄRGISTUSE KASUTAMINE

Teatud ainete jaoks on olemas ühtlustatud klassifikatsioon ja märgistus, mis tagab asjakohase riskijuhtimise. Ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistuse kasutamine on kohustuslik. Nende ohtlike ainete loetelu, mille jaoks on olemas ühtlustatud klassifikatsioon ja märgistus, uuendatakse pidevalt.

» <http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/harmonised-classification-and-labelling>

ECHA TEAVITAMINE OMA KEMIKAALIDE KLASSIFIKATSIOONIST

Kui viite turule ohtliku aine, siis peate ühe kuu jooksul ECHA-t teavitama selle klassifikatsioonist ja märgistusest. Importijate jaoks algab kuu päevast, mil aine – kas eraldi või segu koostises – toodi füüsiliselt ELi.

» <http://echa.europa.eu/et/regulations/clp/cl-inventory/notification-to-the-cl-inventory>

KOKKULEPE TEISTE ETTEVÕTJATEGA AINETE KLASSIFITSEERIMISE JA MÄRGISTAMISE KOHTA

Kui sama aine on klassifitseeritud erinevalt, siis peate jõudma teiste ettevõtjatega kokkuleppele. Klassifitseerimis- ja märgistusplatvorm on aruteluforum, mis võimaldab arutleda ainete klassifitseerimise ja märgistamise üle ning jõuda kokkuleppele asjakohases klassifikatsioonis.

» <http://echa.europa.eu/et/information-on-chemicals/cl-inventory/cl-platform>

OHUTUSKAARTIDE KONTROLLIMINE

Ohutuskardid on peamine vahend, mis tagab tarnijate piisava teabevahetuses tarneahelas, et võimaldada ainete ja segude ohutut kasutamist.

» <http://echa.europa.eu/et/regulations/reach/safety-data-sheets>

CLP 2015:
TEGUTSE KOHE!

