

Mida teha järgmiseks?

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

- Ohutuskart: 2. jaos on klassifitseerimise ja märgistuse teave
- ECHA veebileht
- Teie valdkonnaühing
- Teie riiklik CLP-kasutajatugi: saate teavet oma keeles
- ECHA klassifitseerimis- ja märgistusandmik: saate teada, kuidas muud ettevõtted on aine klassifitseerinud ja kas on olemas ühtlustatud klassifikatsioon
- Kasutage ainete jaoks ühtlustatud klassifikatsiooni
- Kui te ei muuda kemikaalide koostist, kasutage tarnija klassifikatsiooni ja märgistust
- Pakendage ja märgistage oma segu CLP-määruse kohaselt

CLP-määruse lisateave:

- » <https://echa.europa.eu/et/regulations/clp/understanding-clp>

Õigusterminoloogia ja oluline teave on olemas 23 Euroopa Liidu keeles. Märgistusele vajalikud ohu- ja hoiatuslauseid saab alla laadida veebiteenusega ECHA-term.

- » <https://echa-term.echa.europa.eu/et/home>

Vastused korduvatele küsimustele:

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

VKEd

Euroopa Liidus põhineb ohtlike kemikaalide klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine ülemaailmsel süsteemil. See toetab rahvusvahelist kaubandust ja tagab kemikaaliteabe järjepideva edastamise, mis omakorda tagab parema tervise, ohutuse ja keskkonnakaitse. Ühtsete eeskirjade järgimine kogu maailmas aitab suurendada avalikkuse usaldust kemikaalide ohutu kasutamise suhtes.

Alustage siit:

- » <http://echa.europa.eu/et/sme>

Kemikaalide klassifitseerimine ja märgistamine

Kemikaalide Euroopa Liidus klassifitseerimise ja märgistamise lühijuhend



Kemikaalide klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine

Kui teie ettevõtte tarnib Euroopa Liidus ohtlikke kemikaale, peate need märgistama klassifitseerimise, pakendamise ja märgistamise määruse (CLP-määruse) nõuete kohaselt. CLP-määruse nõuded tagavad kemikaalide ohuteabe selge edastamise töötajatele ja tarbijatele Euroopa Liidus asjakohase klassifitseerimise ja märgistuse kaudu.

» <https://echa.europa.eu/et/regulations/clp/understanding-clp>

KEMIKAALI ETIKETIL ON:

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

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

KLASSIFIKATSIOONI JA MÄRGISTUSE OTSUSTAMINE

Kui teie kemikaalid vastavad ohtlikuks klassifitseerimise kriteeriumidele, tuleb need märgistada. Peate arvestama kõiki ohuklasse ja nende alajaotusi ning valima füüsikaliste, tervise- ja keskkonnaohude suhtes asjakohase klassifikatsiooni. Pärast otsustamist peate valima õiged märgistuselemendid.

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

CLP-piktogramm



Tuleohtlik – võib süttida kokkupuutel sädemete, leegi, kuumusega



Mürgine veeorganismidele
Pikaajaline kahjustav toime ökosüsteemile



Põhjustab väga raskeid pikaajalisi tervisekahjustusi



Põhjustab nahasöövitust ja silmakahjustusi
Söövitab metalle



Eluohtlik isegi väikestes kogustes ja lühiajalisel kokkupuutel



Põhjustab naha- ja silmaärritust
Tervisekahjulik
Kahjustab osoonikihti



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



Põhjustab süttimist või soodustab põlemist
Suurendab tuleohtu



Kuumenemisel võib mahuti plahvatada
Väga külm vedelik võib põhjustada külmakahjustusi

» <https://echa.europa.eu/et/regulations/clp/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.

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

OMA KEMIKAALIDE KLASSIFIKATSIOONI TEATAMINE ECHA-LE

Kui viiete turule ohtliku aine, peate ühe kuu jooksul teatama ECHA-le aine klassifikatsiooni ja märgistuse. Importijate jaoks algab kuu päevast, mil aine – kas eraldi või segu koostises – toodi füüsiliselt Euroopa Liitu.

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

AINETE KLASSIFIKATSIOONI JA MÄRGISTUSE KOKKULEPPIMINE MUUDE ETTEVÕTETEGA

Teatatud ja registreeritud ainete klassifitseerimise ja märgistuse teave, mille on esitanud tootjad ja importijad, on klassifitseerimis- ja märgistusandmiku andmebaasis.

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

OHUTUSKAARTIDE KONTROLLIMINE

Ohutuskaardid on peamine vahend, millega tarnijad saavad edastada tarneahelas piisavalt teavet, et võimaldada ainete ja segude ohutut kasutamist.

» <https://echa.europa.eu/et/safety-data-sheets>