

Teave uue klassifitseerimise ja märgistamise süsteemi kasutuselevõtu kohta



Kasutusele on võetud uus klassifitseerimise ja märgistamise süsteem, mis põhineb ÜRO globaalsel kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise harmoneeritud süsteemil. Uue klassifitseerimissüsteemi nimetus on CLP (Classification, Labelling and Packaging) ning see hõlmab keemiatoodete ja kemikaalide liigitamist, märgistamist ja pakendamist käsitlevat raamistikku.

Kliendina märkate erinevusi - keskkonna-, tervise- või tuleohtlikuks liigitatud toodete* kohta käivad sümbolid ja ohulaused on varasemast erinevad. Toodete etikettidele ja ohutuskaartidele tulevad uued sümbolid ja ohulaused. Mõnevõrra on muutunud CLP-määruses sisalduvad klassifitseerimiskriteeriumid, näiteks hõlmab liigitamine* nüüd ka mineraalõlipõhiseid tooteid, mille viskoossus on kuni 20,5 mm²/s. Varem oli piiriks 7 mm²/s.

**Klassifitseeritud aine või toode viitab sellele, et vastavalt ÜRO kehtestatud kriteeriumidele peetakse seda keskkonna-, tervise- või tuleohtlikuks.*

Käesoleval kevadel uuendatakse järk-järgult ka meie toodete etikette ja ohutuskaarte. Meie toodete ohutuskaartide värskemad väljaanded leiab meie veebisaidilt www.statoil.ee

Enne 1. juunit 2015 toodetud, turustusahelas leiduvate toodete puhul on kuni 1. juunini 2017 lubatud kasutada varasema määrusega kooskõlas olevat märgistust. Eeltoodu tähendab, et üsna pikal ajavahemikul on üheaegselt saadaval nii vana süsteemi kui uue CLP-määruse nõuete kohaselt liigitatud ja märgistatud tooteid.

Kui soovite CLP-määruse kohta üksikasjalikumat teavet, külastage veebisaiti www.echa.europa.eu

Piktogrammi näide:

Terviseoht

Sümbolit kasutatakse nt madala viskoossusega toodete etikettidel.



Kahjulik

Sümbolit kasutatakse nt nahka või silmi ärritavate toodete etikettidel.



Tuleohtlik

Sümbolit kasutatakse madala leekpunktiga toodete etikettidel.



Keskkonnaohtlik

Sümbolit kasutatakse madala leekpunktiga toodete etikettidel.

