

Ohutuskaardi ja tööprotseduuride riskianalüüs

Kuidas luua keemilise aine riskihindamist?

SDS Manager võimaldab teil luua keemiliste ainete riskihindamisi ja kasutada neid keemiliste juhiste koostamiseks.

Riskihindamise põhiandmed sisaldavad:

- Aine vormi
- Milleks ainet kasutatakse
- Kuidas ainet tuleks kasutada
- Kuidas ainet tuleks hävitada
- Aine käitlemisel kokkupuutumise kestust
- Aine kogust käitlemisel
- Aine käitlemisega seotud ohtude liike
- Riskiklassifikatsiooni, kokkupuute klassifikatsiooni ning isikukaitsevahendite ja kontrollimeetmete mõju iga ohu liigi puhul
- Ladustamise riski seoses ohutussündmustega
- Ladustamise riski seoses keskkonnaohtudega

Ohutuskaardi ja tööprotseduuride riskianalüüs

Kõigi asukohtade jaoks, kus ainet hoitakse, saate hinnata ladustamise riski.

Ohutuskaardi riskihindamiste loomiseks on vaja PRO versiooni. Lehel [Riskihindamised \(vajab sisselogimist\)](#) klõpsake nuppu „Lisa riskihindamine” või valige Ohutuskaart nimekirjast „Loo riskihindamine”.

Allolevas näites võimaldab SDS Manager dokumenteerida keemilise aine riski, kui kontrollimeetmeid pole rakendatud (2).

Riskihindamise osana saate dokumenteerida nõutavad isikukaitsevahendid ja muud kontrollimeetmed, mis on vajalikud toote ohutuks käitlemiseks, ladustamiseks ja hävitamiseks. Samuti saate määrata keemilise aine käitlemise ja ladustamise riskitaseme vastavalt protseduuridele ja ettevaatusabinõudele, mis on dokumenteeritud riskihindamises – st riskihinnang pärast kontrollimeetmeid (3).

Ladustamise risk määratakse kindlaks lähtudes ladustatava koguse suuruselt, kemikaalide olemuslikest ohuteguritest ja hinnangulisest tõenäosusest, et võib tekkida ohutussündmus, mille puhul kontrollimeetmed on vajalikud ja dokumenteeritud riskihindamises (4).

SDS Manager võimaldab riskihindamisi heaks kiita (5) ning vajadusel saab luua uusi versioone muudatuste tegemiseks.

Ohutuskaardi ja tööprotseduuride riskianalüüs

Allpool on näide SDS Manager loodud keemilise aine riskihindamisest:

Vaadake näidisraporteid:

[Keemilise aine juhised ja riskihindamine: 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Aktivaator**](#)
(Klõpsake, et näha PDF-faili)

[Keemilise aine juhised ja riskihindamine: 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Baasaine**](#)
(Klõpsake, et näha PDF-faili)

Allpool on näide tööjuhistest (COSHH raport) tööle, mis hõlmab ülaltoodud kahte kemikaali.

[Tööohutuse analüüs - **Epoksüpõranda kruntimine**](#) (Klõpsake, et näha PDF-faili)

Ainulaadne lahenduse ID: #2625

Viimane uuendus: 2025-03-07 04:53