

Aloittaminen SDS Managerilla

Miten luoda kemikaalin riskinarviointi?

SDS Managerin avulla voit luoda kemikaalien riskinarviointeja ja käyttää näitä kemikaalien työturvallisuusohjeissa.

Riskinarvioinnin perusinformaatio sisältää:

- Aineen muoto
- Mitkä ovat aineen käyttötarkoitukset
- Kuinka ainetta tulee käyttää
- Kuinka ainetta tulee hävittää
- Altistumisen kesto aineelle käsittelyn aikana
- Aineen määrä käsittelyn aikana
- Vaaratyypit, jotka liittyvät aineen käsittelyyn
- Riskin luokittelu, altistumisen luokittelu ja suojavarusteiden ja ohjaustoimenpiteiden vaikutus jokaiselle vaaratyypille
- Varastointiriskit turvallisuustapahtumien suhteen
- Varastointiriskit ympäristöpäästötapauksien suhteen

Aloittaminen SDS Managerilla

Kaikilla paikoilla, joissa ainetta on varastoituna, voit arvioida varastointiriskin.

Riskinarviointien luominen Käyttöturvallisuustiedote:lle vaatii PRO-version. Siirry [Riskinarviointisivulle \(vaatii kirjautumisen\)](#) ja klikkaa "Lisää riskinarviointi" -painiketta tai valitse "Luo riskinarviointi" Käyttöturvallisuustiedote-listalta.

Alla olevassa esimerkissä SDS Manager antaa sinun dokumentoida kemikaalin riskit silloin, kun ohjaustoimenpiteitä ei ole käytössä (2).

Riskinarviointien osana voit dokumentoida tarvittavat suojavaarusteet ja muut ohjaustoimenpiteet, jotka vaaditaan turvalliseen käsittelyyn, varastointiin ja hävittämiseen. Voit myös määrittää riskitason kemikaalin käsittelyssä ja varastoinnissa, kun sitä käytetään riskinarviointissa dokumentoitujen menettelyjen ja varotoimien mukaisesti – eli riskiluokitus ohjaustoimenpiteiden jälkeen (3).

Varastointiriskit määritetään varastoitavan määrän, kemikaalien luontaisten turvallisuusvaarojen ja arvioidun turvallisuustapahtuman todennäköisyyden perusteella, jossa ohjaustoimenpiteet vaaditaan ja jotka on dokumentoitu riskinarviointissa (4).

SDS Manager sallii riskinarviointien hyväksymisen (5) ja kun muutoksia tarvitaan, voidaan luoda uusia tarkistuksia.

Aloittaminen SDS Managerilla

Alla on esimerkki kemikaalien riskinarvioinnista, joka on luotu SDS Managerissa:

Katso esimerkkiraportit:

[Kemikaalitiedot & riskinarviointi 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - Aktivaattori \(Klikkaa nähdäksesi PDF-tiedoston\)](#)

[Kemikaalitiedot & riskinarviointi 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - Pohja \(Klikkaa nähdäksesi PDF-tiedoston\)](#)

Alla on esimerkki työhajeesta (COSHH-raportti), joka liittyy kahteen edellä mainittuun kemikaaliin.

[Työhazardianalyysiraportti - Epoksilattian pohjustus \(Klikkaa nähdäksesi PDF-tiedoston\)](#)

Yksilöivä tunnus: #2755

Viimeinen päivitys: 2025-03-14 07:51