

Aloittaminen SDS Managerilla

Miten voin käyttää SDS Manager dokumentoimaan työ/työohjeet vaarallisille kemikaaleille?

SDS Managerissa voit [luoda työohjeet](#) REACHin, OSHAn ja COSHHin mukaan.

Työohjetta käytetään tyypillisesti kemikaalien käsittelyyn liittyvien työohjeiden kuvaamiseen, mutta on myös mahdollista luoda työohjeita, jotka eivät sisällä kemikaaleja ja joissa käsitellään vain aineisiin liittymättömiä vaaroja, kuten sähköturvallisuusvaaroja.

Työohjeessa on seuraavat YLEISET tiedot: työohjeen tiheys, ohjeen kuvaus, työvaiheiden kuvaus ja vaarojen kuvaus

Haluat ehkä liittää työohjeen paikkaan ja/tai käyttäjiin.

Aloittaminen SDS Managerilla

Kun liität käyttäjät työhjeeseen, käyttäjä saa sähköpostin, jossa pyydetään tarkistamaan työhje ja klikkaamaan "Vahvista, että olen lukenut" työhjeen. Tämä auttaa dokumentoimaan, että osalliset käyttäjät ovat lukeneet työhjeet.

Työhje voidaan liittää yhteen tai useampaan riskinarvioidun kemikaalin (turvallisuustiedotteen) kanssa. Vain riskinarvioidut turvallisuustiedotteet voidaan liittää työhjeeseen. Eli, jos luot työhjeen, joka koskee esimerkiksi kahta kemikaalia, luot ensin kemikaalien riskinarvioinnin kummallekin turvallisuustiedotteelle ja liität sitten riskinarvioidut kemikaalit työhjeeseen.

Työhjeen riskiluokitus lasketaan korkeimman riskiluokituksen mukaan, joka löytyy liitetyistä kemikaalien riskinarvioinneista.

Aineisiin liittymättömiä turvallisuusvaaroja voidaan myös lisätä työhjeeseen.

Aloittaminen SDS Managerilla

Alla on luettelo aineisiin liittymättömistä vaaroista

Enterprise-suunnitelmassa käyttäjä voi avata altistumisrekisterit työhjeelle

Työhjeen riskinarvioinnissa vaarat luetellaan käytettävissä ilman suojavarusteita ja ohjaustoimenpiteiden kanssa.

SDS Manager käyttää riskiluokittelua, jossa arvot vaihtelevat 1-5 välillä (T)erveys, (T)urvallisuus ja (Y)mpäristö, missä 3 on korkein hyväksyttävä riski työntekijöille

Alla olevassa esimerkissä näemme, että kaikki terveysriskit ovat keskitason korkeita (H3), kun taas turvallisuusriski on erittäin matala (S1).

Aloittaminen SDS Managerilla

Työohjeessa tunnistetut ohjaustoimenpiteet näytetään kaikilla toissijaisilla säiliötunnisteilla, jotka ovat saatavilla kaikille SDS Inventory Managerin käyttäjille.

Työohjeet voidaan hyväksyä ja tarkistaa.

Alla on esimerkki työohjeiden vaaran analyysistä, joka on luotu SDS Managerissa:

Yksilöivä tunnus: #2752

Viimeinen päivitys: 2025-03-14 07:45