

Ohutuskaardi ja tööprotseduuride riskianalüüs

Kuidas saan SDS Manager kasutada ohtlike kemikaalide tööprotseduuride dokumenteerimiseks?

SDS Manager saate [luua tööprotseduure](#) vastavalt REACH, OSHA ja COSHH nõuetele.

Tööprotseduuri kasutatakse tavaliselt keemiliste ainete käsitlemise tööprotsessi kirjeldamiseks, kuid on võimalik luua ka tööprotseduure, mis ei sisalda kemikaale, vaid ainult muid ohte, näiteks elektriõud.

Tööprotseduur sisaldab järgmist ÜLDIST teavet: tööprotseduuri sagedus, protseduuri kirjeldus, tööetappide kirjeldus ja ohtude kirjeldus.

Soovi korral saate siduda tööprotseduuri konkreetse asukoha ja/või kasutajatega.

Ohutuskaardi ja tööprotseduuride riskianalüüs

Kasutajate sidumisel tööprotseduuriga saadetakse neile e-kiri, kus palutakse üle vaadata tööprotseduur ja kinnitada, et see on läbi loetud, klõpsates nupul "Kinnitan, et olen lugenud". See aitab dokumenteerida, et seotud kasutajad on protseduuridega tutvunud.

Tööprotseduur saab olla seotud ühe või mitme riskihinnatud kemikaaliga (ohutuskaardiga). Ainult riskihinnatud ohutuskaarte saab tööprotseduuriga siduda. Näiteks kui loote tööprotseduuri, mis hõlmab kahte kemikaali, peate esmalt looma mõlema ohutuskaardi jaoks keemilise riskihindamise ja seejärel siduma need riskihinnatud kemikaalid tööprotseduuriga.

Tööprotseduuri riskihinnang arvutatakse sidustatud keemiliste riskihinnangute kõrgeima riskitaseme alusel.

Samuti saab tööprotseduurile lisada muid, mitte-kemikaalidega seotud ohte.

Ohutuskaardi ja tööprotseduuride riskianalüüs

Allpool on loetelu mitte-kemikaalidega seotud ohtudest.

Enterprise pakettis saavad kasutajad avada kokkupuute registreerimise tööprotseduuri jaoks.

Tööprotseduuri riskihindamisel kuvatakse riskid nii ilma isikukaitsevahendite ja kontrollmeetmeteta kui ka koos kontrollimeetmetega.

SDS Manager kasutab riskiklassifikatsiooni vahemikus 1-5 tervise (H), ohutuse (S) ja keskkonna (E) jaoks, kusjuures 3 on töötajate jaoks kõrgeim aktsepteeritav risk.

Allolevas näites on kõik terviseriskid keskmiselt kõrged (H3), samas kui ohutusrisk on väga madal (S1).

Ohutuskaardi ja tööprotseduuride riskianalüüs

Tööprotseduuris määratud kontrollimeetmeid kuvatakse kõikidel sekundaarsel mahutil olevatel siltidel, mis on saadaval SDS Inventory Manageri kasutajatele.

Tööprotseduure saab heaks kiita ja läbi vaadata.

Allpool on näide SDS Manageris loodud tööohutuse analüüsist:

Ainulaadne lahenduse ID: #2622

Viimane uuendus: 2025-03-07 04:42