

Első lépések az SDS Manager-rel

Hogyan készíthetők kockázatértékelést egy vegyi anyagról?

Az SDS Manager lehetővé teszi, hogy kockázatértékeléseket készítsen vegyi anyagokról, és ezeket használja a Kémiai Utasításokhoz.

A kockázatértékelés alapinformációi a következők:

- Az anyag formája
- Az anyag felhasználási célja
- Az anyag használatának módja
- Az anyag ártalmatlanításának módja
- Az anyag kezelésekor való kitettség időtartama
- Az anyag mennyisége kezelésekor
- A veszély típusai, amelyek relevánsak az anyag kezelésénél
- A kockázat osztályozása, a kitettség osztályozása és a személyi védőeszközök (PPE) valamint az ellenőrzések hatása minden veszélytípusra
- A tárolási kockázat biztonsági eseményekkel kapcsolatban
- A tárolási kockázat környezeti kibocsátási eseményekkel kapcsolatban

Első lépések az SDS Manager-rel

Minden helyszínen, ahol az anyagot tárolják, kiértékelheti a tárolási kockázatot.

A Biztonsági Adatlapok kockázatértékelésének létrehozásához szükség van a PRO verzióra. Az [Kockázatértékelések \(bejelentkezés szükséges\)](#) oldalon kattintson az „Add risk assessment” gombra, vagy válassza a „Create Risk Assessment” lehetőséget a Biztonsági Adatlap listájából.

Az alábbi példában az SDS Manager lehetővé teszi, hogy dokumentálja a vegyi anyag kockázatát, amikor nincsenek érvényben kontroll intézkedések (2).

A kockázatértékelés részeként dokumentálhatja a szükséges személyi védőeszközöket (PPE) és más kontrollokat, amelyek szükségesek a termék biztonságos kezelése, tárolása és ártalmatlanítása során. Meghatározhatja a vegyi anyag kezelésének és tárolásának kockázati szintjét a kockázatértékelésben dokumentált eljárások és óvintézkedések alapján - vagyis a kontrollok utáni kockázati besorolást (3).

A tárolási kockázat meghatározása a tárolt mennyiség, a vegyi anyagok belső biztonsági veszélyei és a biztonsági események valószínűségének becslése alapján történik, ahol a kockázatértékelésben dokumentált kontrollok érvényben vannak (4).

Az SDS Manager lehetővé teszi a kockázatértékelések jóváhagyását (5), és amikor változtatások szükségesek, új felülvizsgálatokat hozhat létre.

Első lépések az SDS Manager-rel

Az alábbiakban egy példát láthat egy vegyi anyag kockázatértékelésére, amelyet az SDS Manager-rel készítették:

Példa jelentések:

[Kémiai utasítás és kockázatértékelés a 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Aktivátor** esetén \(Kattintson a PDF megtekintéséhez\)](#)

[Kémiai utasítás és kockázatértékelés a 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Alap** esetén \(Kattintson a PDF megtekintéséhez\)](#)

Az alábbiakban egy példa a munkavégzési utasításra (COSHH jelentés) olyan munkákra, amelyek az előző két vegyi anyagot tartalmazzák.

[Munkavégzési kockázatelemzés jelentés - **Epoxi padló alapozás** \(Kattintson a PDF megtekintéséhez\)](#)

Unique solution ID: #3014

Utolsó módosítás: 2025-03-20 04:50