

Správce inventáře bezpečnostních listů v použití

Jak vytvořit hodnocení rizik chemické látky?

SDS Manager vám umožňuje vytvořit hodnocení rizik chemických látek a použít je pro chemické instrukce.

Základní informace o hodnocení rizik zahrnují:

- Formu látky
- K čemu je látka používána
- Jak by měla být látka používána
- Jak by měla být látka likvidována
- Délku expozice látky při manipulaci
- Množství látky při manipulaci
- Druhy nebezpečí relevantní pro manipulaci s látkou
- Klasifikaci rizika, klasifikaci expozice a vliv OOPP a kontrolních opatření pro každý typ nebezpečí
- Riziko skladování z hlediska bezpečnostních událostí
- Riziko skladování z hlediska událostí souvisejících s únikem do životního prostředí

Správce inventáře bezpečnostních listů v použití

Pro všechna umístění, kde máte látku uskladněnou, můžete vyhodnotit riziko skladování.

Pro vytvoření hodnocení rizik bezpečnostních listů potřebujete verzi PRO. Na stránce [Hodnocení rizik \(vyžaduje přihlášení\)](#) klikněte na tlačítko „Přidat hodnocení rizik“ nebo vyberte „Vytvořit hodnocení rizik“ ze seznamu bezpečnostních listů.

Jak je vidět v níže uvedeném příkladu, SDS Manager vám umožňuje zdokumentovat riziko chemické látky bez kontrolních opatření (2).

V rámci hodnocení rizik můžete dokumentovat požadované OOPP a další opatření potřebná pro bezpečnou manipulaci, skladování a likvidaci produktu. Můžete také určit úroveň rizika při manipulaci a skladování chemikálie podle postupů a opatření uvedených v hodnocení rizik – tedy hodnocení rizika po zavedení kontrolních opatření (3).

Riziko skladování je určeno na základě množství skladovaného produktu, inherentních bezpečnostních nebezpečí chemikálií a pravděpodobnosti bezpečnostní události, kde jsou vyžadována kontrolní opatření zdokumentovaná v hodnocení rizik (4).

SDS Manager umožňuje schvalování hodnocení rizik (5) a v případě potřeby lze vytvářet nové revize.

Správce inventáře bezpečnostních listů v použití

Níže je příklad hodnocení rizik chemické látky vytvořeného v SDS Manager:

Ukázkové zprávy:

[Chemické instrukce a hodnocení rizik pro 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Activator** \(Klikněte pro zobrazení PDF\)](#)

[Chemické instrukce a hodnocení rizik pro 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Base** \(Klikněte pro zobrazení PDF\)](#)

Níže je příklad pracovního postupu (COSHH zpráva) pro práci zahrnující výše uvedené dvě chemikálie.

[Analýza pracovních rizik - **Příprava epoxidové podlahy** \(Klikněte pro zobrazení PDF\)](#)

Unikátní ID: #2494

Aktualizováno: 2025-03-05 11:18