

Rozpoczęcie pracy z SDS Managerem

Jak stworzyć ocenę ryzyka dla substancji chemicznej?

SDS Manager pozwala na tworzenie ocen ryzyka dla substancji chemicznych i wykorzystanie ich do Instrukcji Chemicznych.

Podstawowe informacje zawarte w ocenie ryzyka obejmują:

- Formę substancji
- Do czego substancja jest używana
- Jak substancja powinna być używana
- Jak substancja powinna być utylizowana
- Czas narażenia na działanie substancji podczas jej używania
- Ilość substancji podczas jej używania
- Rodzaje zagrożeń związanych z używaniem substancji
- Klasyfikację ryzyka, klasyfikację narażenia oraz wpływ środków ochrony indywidualnej (PPE) i kontroli dla każdego rodzaju zagrożenia
- Ryzyko przechowywania związane z wydarzeniami dotyczącymi bezpieczeństwa
- Ryzyko przechowywania związane z emisją do środowiska

Rozpoczęcie pracy z SDS Managerem

Dla wszystkich lokalizacji, w których przechowujesz substancję, możesz ocenić ryzyko przechowywania.

Aby stworzyć ocenę ryzyka dla Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych, potrzebujesz wersji PRO. Na stronie [Oceny Ryzyka \(wymagane logowanie\)](#) kliknij przycisk „Dodaj ocenę ryzyka” lub wybierz „Utwórz ocenę ryzyka” z listy Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych.

Jak pokazano w poniższym przykładzie, SDS Manager pozwala na udokumentowanie ryzyka związanego z substancją chemiczną w przypadku braku środków kontrolnych (2).

W ramach oceny ryzyka możesz udokumentować wymagane środki ochrony indywidualnej (PPE) i inne środki kontroli wymagane dla bezpiecznego używania, przechowywania i utylizacji produktu. Możesz również określić poziom ryzyka związany z używaniem i przechowywaniem substancji chemicznej zgodnie z procedurami i środkami ostrożności opisanymi w ocenie ryzyka – tj. ocenę ryzyka po zastosowaniu środków kontrolnych (3).

Ryzyko przechowywania jest określane na podstawie ilości przechowywanej substancji, wewnętrznego poziomu bezpieczeństwa chemikaliów oraz szacowanego prawdopodobieństwa zdarzenia wymagającego zastosowania środków kontrolnych udokumentowanych w ocenie ryzyka (4).

SDS Manager umożliwia zatwierdzanie ocen ryzyka (5), a w razie potrzeby wprowadzania zmian można tworzyć nowe wersje.

Rozpoczęcie pracy z SDS Managerem

Poniżej znajduje się przykład oceny ryzyka chemicznego stworzonej w SDS Manager:

Zobacz przykładowe raporty:

[Instrukcja chemiczna i ocena ryzyka dla 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Aktywator** \(Kliknij, aby zobaczyć plik PDF\)](#)

[Instrukcja chemiczna i ocena ryzyka dla 540101 EPOXY IMPREGNATION PRIMER - **Baza** \(Kliknij, aby zobaczyć plik PDF\)](#)

Poniżej znajduje się przykład instrukcji roboczej (raport COSHH) dotyczącej pracy z powyższymi dwoma substancjami chemicznymi.

[Raport analizy ryzyka pracy - **Gruntowanie podłogi epoksydowej** \(Kliknij, aby zobaczyć plik PDF\)](#)

Unikalny ID rozwiązania: #1344

Ostatnio aktualizowane: 2024-11-18 05:34