

Rozpoczęcie pracy z SDS Managerem

Jak mogę użyć SDS Manager do dokumentowania procedur pracy dla niebezpiecznych substancji chemicznych?

W SDS Manager możesz [utworzyć procedurę pracy](#) zgodnie z wymogami REACH, OSHA i COSHH.

Procedura pracy jest zwykle używana do opisanie procedury roboczej z udziałem substancji chemicznych, ale możliwe jest również tworzenie procedur pracy, które nie obejmują żadnych substancji chemicznych, a jedynie zagrożenia niezwiązane z substancjami, np. zagrożenia elektryczne.

Procedura pracy zawiera następujące OGÓLNE informacje: Częstotliwość procedury pracy, Opis procedury, Opis kroków pracy i Opis zagrożeń.

Możesz powiązać procedurę pracy z lokalizacją i/lub użytkownikami.

Rozpoczęcie pracy z SDS Managerem

Kiedy połączysz użytkowników z procedurą pracy, użytkownik otrzyma e-mail z prośbą o zapoznanie się z procedurą pracy i kliknięcie przycisku "Potwierdzam, że przeczytałem" procedurę. To pomaga udokumentować, że procedury zostały przeczytane przez zaangażowanych użytkowników.

Procedura pracy może być powiązana z jedną lub większą liczbą substancji chemicznych z oceną ryzyka (Kartami Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych). Tylko Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych z oceną ryzyka mogą być powiązane z procedurą pracy. Na przykład, jeśli tworzysz procedurę pracy z udziałem dwóch substancji chemicznych, najpierw musisz utworzyć ocenę ryzyka chemicznego dla każdej z tych Kart Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych, a następnie powiązać substancje z oceną ryzyka z procedurą pracy.

Ocena ryzyka procedury pracy jest obliczana jako najwyższa ocena ryzyka znaleziona w powiązanych ocenach ryzyka chemicznego.

Do procedury pracy można również dodać zagrożenia niezwiązane z substancjami.

Rozpoczęcie pracy z SDS Managerem

Poniżej znajduje się lista zagrożeń niezwiązanych z substancjami:

W planie Enterprise użytkownik może włączyć rejestracje ekspozycji dla procedury pracy.

W ocenie ryzyka procedury pracy zagrożenia będą wymienione dla sytuacji bez środków ochrony indywidualnej (PPE) i kontroli oraz dla sytuacji z zastosowaniem środków kontrolnych.

SDS Manager używa klasyfikacji ryzyka w skali od 1 do 5 dla (H) zdrowia, (S) bezpieczeństwa i (E) środowiska, gdzie 3 to najwyższe dopuszczalne ryzyko dla pracowników.

W poniższym przykładzie widzimy, że wszystkie zagrożenia dla zdrowia są na średnio wysokim poziomie (H3), podczas gdy ryzyko bezpieczeństwa jest bardzo niskie (S1).

Rozpoczęcie pracy z SDS Managerem

Środki kontrolne zidentyfikowane w procedurze pracy są wyświetlane na etykietach wtórnych dostępnych dla wszystkich użytkowników SDS Inventory Manager.

Procedury pracy mogą być zatwierdzane i aktualizowane.

Poniżej znajduje się przykład analizy ryzyka pracy utworzonej w SDS Manager:

Unikalny ID rozwiązania: #1347

Ostatnio aktualizowane: 2024-11-18 05:47