Come posso utilizzare SDS Manager per documentare le procedure di lavoro/utilizzo di sostanze chimiche pericolose?

In SDS Manager, puoi creare una procedura di lavoro secondo REACH, OSHA e COSHH.

Una procedura di lavoro viene tipicamente utilizzata per descrivere una procedura lavorativa che coinvolge sostanze chimiche, ma è anche possibile creare procedure lavorative che non includano sostanze chimiche, utilizzando solo pericoli non correlati alle sostanze, ad esempio pericoli elettrici.

Una procedura di lavoro ha le seguenti informazioni GENERALI: Frequenza della procedura di lavoro, Descrizione della procedura, Descrizione dei passaggi del lavoro e Descrizione dei pericoli

Potresti voler collegare una procedura di lavoro a una sede e/o a degli utenti.



Di seguito è riportato un elenco dei pericoli non correlati alle sostanze
Nel piano Enterprise, l'utente può aprire per le registrazioni di esposizione per una procedura di lavoro
Nella valutazione del rischio della procedura di lavoro, i rischi saranno elencati per l'uso senza DPI e controlli e il rischio con DPI e controlli.
SDS Manager utilizza una classificazione del rischio da 1 a 5 per (S)alute, (S)icurezza e (A)miente, dove 3 è il rischio più alto accettabile per i dipendenti
Nell'esempio qui sotto, possiamo vedere che tutti i rischi per la salute sono mediamente alti (H3) mentre il rischio per la sicurezza è molto basso (S1).

I controlli identificati nella procedura di lavoro vengono visualizzati su eventuali etichette di contenitori secondari disponibili per tutti gli utenti di SDS Inventory Manager.
Le procedure di lavoro possono essere approvate e revisionate.
Di seguito è riportato un esempio di un'analisi del rischio lavorativo creata in SDS Manager:
ID univoco: #1864
Ultimo aggiornamento: 2024-11-26 07:15