

Perché e come mantenere una libreria di Schede di Sicurezza?

Che cos'è un raccoglitore di Schede di Dati di Sicurezza del Materiale?

Quello che una volta si chiamava Raccoglitore delle Schede di Sicurezza del Materiale ora viene solitamente chiamato Raccoglitore delle Schede di Sicurezza poiché il termine Scheda di Sicurezza del Materiale è stato sostituito dal termine Scheda di Sicurezza.

Viene chiamato Raccoglitore delle Schede di Sicurezza perché è una copia cartacea di tutte le Schede di Sicurezza inserite in un raccoglitore.

Con SDS Manager, puoi creare un file Raccoglitore delle Schede di Sicurezza che contiene tutte le Schede di Sicurezza per una posizione selezionando "Genera Raccoglitore delle Schede di Sicurezza" come mostrato nell'immagine sottostante.

Prima del 2019 era obbligatorio che le Schede di Sicurezza fossero stampate su supporto cartaceo. Ora è consentito l'accesso online alle Schede di Sicurezza.

Sotto è un esempio della pagina dell'indice di un Raccoglitore delle Schede di Sicurezza creato utilizzando SDS Manager.

L'indice del file Raccoglitore delle Schede di Sicurezza elenca tutte le Schede di Sicurezza nel file del raccoglitore, inclusi la Parola di Segnale, il pittogramma e le icone di DPI trovate nella Scheda di Sicurezza. Per accedere a una Scheda di Sicurezza, l'utente deve semplicemente aprire il file PDF del Raccoglitore delle Schede di Sicurezza in un lettore PDF e cliccare sul numero di pagina come mostrato nell'immagine sottostante.

Perché e come mantenere una libreria di Schede di Sicurezza?

Il lettore PDF si sposterà sulla pagina che hai cliccato (82 in questo esempio) dove si trova la Scheda di Sicurezza nel file Raccoglitore delle Schede di Sicurezza.

Clicca sul link sottostante e testalo tu stesso.

ID univoco: #1899

Ultimo aggiornamento: 2024-11-26 09:32