

Warum und wie sollte man eine Bibliothek von Sicherheitsdatenblättern pflegen?

Was ist ein Material-Sicherheitsdatenblatt-Ordner?

Was früher als Material-Sicherheitsdatenblatt-Ordner bezeichnet wurde, wird heute typischerweise als Sicherheitsdatenblatt-Ordner bezeichnet, da der Begriff Material-Sicherheitsdatenblatt durch den Begriff Sicherheitsdatenblatt ersetzt wurde.

Es wird Sicherheitsdatenblatt-Ordner genannt, weil es sich um einen Ausdruck aller Sicherheitsdatenblätter handelt, die in einen Ordner eingelegt werden.

Mit SDS Manager können Sie eine Sicherheitsdatenblatt-Ordner-Datei erstellen, die alle Sicherheitsdatenblätter für einen Standort enthält, indem Sie "Sicherheitsdatenblatt-Ordner erstellen" auswählen, wie im unten stehenden Bild gezeigt.

Vor 2019 war es erforderlich, dass Sicherheitsdatenblätter in Papierform ausgedruckt wurden. Jetzt ist der Online-Zugriff auf Sicherheitsdatenblätter erlaubt.

Unten finden Sie ein Beispiel für die Indexseite eines Material-Sicherheitsdatenblatt-Ordners, der mit SDS Manager erstellt wurde.

Der Index der Sicherheitsdatenblatt-Ordner-Datei listet alle Sicherheitsdatenblätter in der Ordnerdatei auf, einschließlich Signalwörter, Piktogramme und PSA-Symbole, die im Sicherheitsdatenblatt zu finden sind. Um auf ein Sicherheitsdatenblatt zuzugreifen, öffnet der Benutzer einfach die Sicherheitsdatenblatt-Ordner-PDF-Datei in einem PDF-Reader und klickt auf die Seitenzahl, wie im unten stehenden Bild gezeigt.

Warum und wie sollte man eine Bibliothek von Sicherheitsdatenblättern pflegen?

Der PDF-Reader springt auf die Seite, auf die Sie geklickt haben (82 in diesem Beispiel), wo das Sicherheitsdatenblatt in der Sicherheitsdatenblatt-Ordner-Datei zu finden ist.

Klicken Sie auf den unten stehenden Link und testen Sie es selbst.

Eindeutige ID: #1254

Letzte Änderung: 2024-11-15 04:18