

Varför och hur ska man underhålla ett bibliotek med säkerhetsdatablad?

Vad är en Materialverneblad-pärm?

Det som tidigare kallades Materialverneblad-pärm kallas nu vanligtvis Säkerhetsdatablad-pärm eftersom termen Materialverneblad har ersatts med termen Säkerhetsdatablad.

Det kallas en Säkerhetsdatablad-pärm eftersom det är en pappersutskrift av alla säkerhetsdatablad som sätts in i en pärm.

Med SDS Manager kan du skapa en Säkerhetsdatablad-pärmfil som innehåller alla säkerhetsdatablad för en plats genom att välja "Generera Säkerhetsdatablad-pärm" som visas på bilden nedan.

Innan 2019 var det ett krav att säkerhetsdatablad skulle skrivas ut på papper. Nu tillåts onlineåtkomst till säkerhetsdatablad.

Nedan är ett exempel på indexsidan för en Materialverneblad-pärm som skapats med hjälp av SDS Manager.

Indexet för Säkerhetsdatablad-pärmfilen listar alla säkerhetsdatablad i pärmfilen, inklusive signalord och piktogram samt PPE-ikoner som finns i Säkerhetsdatablad. För att komma åt ett säkerhetsdatablad öppnar användaren helt enkelt Säkerhetsdatablad-pärmens PDF-fil i en PDF-läsare och klickar på sidnumret som visas på bilden nedan.

Varför och hur ska man underhålla ett bibliotek med säkerhetsdatablad?

PDF-läsaren kommer att gå till den sida du klickade på (82 i det här exemplet) där säkerhetsdatabladet finns i Säkerhetsdatablad-pärmfilen.

Klicka på länken nedan och testa det själv.

Unikt lösnings-ID: #2201

Senast uppdaterad: 2025-02-28 04:25