

Training en ondersteuning

Gebruikershandleiding voor eindgebruikers - SDS Manager

Informatie voor werknemers van organisaties die SDS Manager gebruiken om veiligheidsinformatiebladen te beheren:

Om een veiligheidsinformatieblad voor een chemisch product te vinden, scant u eenvoudig de QR-codeposter met uw mobiele telefoon of opent u SDS Manager via een link op ons intranet.

Stel, u werkt met het product "CRC Hardener for Polyester Filler" dat uw organisatie gebruikt en u moet veiligheidsinformatie vinden.

U vindt het veiligheidsinformatieblad voor dit product door de QR-code te scannen (1), een deel van de productnaam in het zoekveld in te voeren (2) en op het zoekpictogram te klikken (3). Een samenvatting van het veiligheidsinformatieblad wordt weergegeven (4).

Training en ondersteuning

U vindt het signaalwoord en de PBM-pictogrammen van het veiligheidsinformatieblad hier:

Door op het bovenstaande paneel te klikken of tikken, wordt het uitgebreid om gevareninformatie weer te geven.

pictogram voor eerste hulpmaatregelen voor directe toegang tot eerste hulpmaatregelen uit het veiligheidsinformatieblad.

Training en ondersteuning

pictogram voor brandbestrijdingsmaatregelen voor directe toegang tot brandbestrijdingsmaatregelen uit het veiligheidsinformatieblad.

Klik op het

pictogram voor maatregelen bij accidentele lozing voor directe toegang tot maatregelen bij accidentele lozing uit het veiligheidsinformatieblad:

Als u de chemische stof heeft gemorst, klik dan op het

Om gedetailleerde informatie uit het veiligheidsinformatieblad te lezen, klikt u op het "uitbreiden"-pictogram om alle informatie uit het veiligheidsinformatieblad in een mobielvriendelijk formaat te bekijken:

Training en ondersteuning

Selecteer het tabblad "Gevaar" om een samenvatting van de gevareninformatie te bekijken:

De meeste veiligheidsinformatiebladen hebben een gevarenscore gekregen voor Gezondheid, Veiligheid en Milieu op een schaal van 1 tot 5, waarbij 5 het meest ernstig is.

Deze cijfers zijn slechts indicaties van de gevaarlijkheid. Ze worden vastgesteld op basis van de gevaren- en voorzorgsverklaringen, het signaalwoord, het pictogram en de verkorte gevarencodes die in het veiligheidsinformatieblad worden gevonden.

In gevallen waarin uw veiligheidsinformatieblad-bibliotheek nog geen veiligheidsinformatieblad heeft voor het product dat u gebruikt, kunt u zoeken in de wereldwijde database die SDS Manager beheert met meer dan 13 miljoen veiligheidsinformatiebladen.

Ga naar de Dashboardpagina (1) en zoek daar naar uw product in het zoekveld (2). De zoekopdracht omvat dan ook veiligheidsinformatiebladen die zich niet in de veiligheidsinformatieblad-bibliotheek van uw organisatie bevinden.

Training en ondersteuning

Labels voor secundaire containers

Voor bepaalde gevaarlijke stoffen of wanneer secundaire containers worden gebruikt, stelt SDS Manager u in staat om labels in 15 verschillende formaten te maken.

Deze labels bevatten QR-codes waarmee gebruikers direct toegang hebben tot het veiligheidsinformatieblad van het product. H- en P-codes worden op de labels weergegeven, evenals PBM-pictogrammen die in het veiligheidsinformatieblad te vinden zijn.

Toegang tot gedetailleerde informatie uit de veiligheidsinformatiebladen

Voor gebruikers die toegang nodig hebben tot meer gedetailleerde informatie uit de veiligheidsinformatiebladen, kunnen zij configureren welke gegevens uit het veiligheidsinformatieblad worden weergegeven.

Hieronder ziet u een voorbeeld waarin een gebruiker het systeem heeft geconfigureerd om de '4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen' voor alle producten weer te geven.

Training en ondersteuning

U kunt ook toegang krijgen tot het originele PDF-bestand van het veiligheidsinformatieblad door op het "PDF"-pictogram te klikken. Zoals hieronder te zien is, is de PDF-versie veel minder leesbaar op een mobiele telefoon dan de geëxtraheerde gegevensweergave die SDS Manager aan gebruikers presenteert.

Training en ondersteuning

Unieke FAQ ID: #2108

Laatst bijgewerkt: 2025-02-27 04:58