

Q&A Webinar CMR- stoffen

Q&A

We beantwoorden de vragen die jullie in de chatbox hebben gesteld. Staat uw vraag er niet bij of heeft u achteraf nog vragen over de stof? Mail uw vraag naar: training@stoffenmanager.com

Q:

- Indien er een CMR-component binnen een product aanwezig is, is de leverancier/producent van het product dit dan verplicht te vermelden op het SDS, ongeacht de concentratie van het betreffende component in het product?

A:

De producent is verplicht om het product te classificeren als C, M en/of R indien er een C, M en/of R component in zit, waarbij er wordt gerekend met bepaalde concentratie grenzen. De specifieke grenzen zijn te vinden in de CLP wetgeving. Op de [Stoffenmanager® academy website](#) zijn deze concentratiegrenzen ook te vinden. Een fabrikant is wel verplicht om de classificatie van de componenten weer te geven in rubriek 3.

Q:

- Raden jullie het aan om bijv. de Duitse CMR lijst aan te vinken?

A:

Dat hangt er van af. Als u een locatie heeft in Duitsland dan raden we dit zeker aan. Als dit niet het geval is raden we af om deze lijst standaard aan te zetten.

Q:

- Als een mengsel een CRM stof bevat, is er een minimum concentratie om dit mengsel als CRM-mengsel aan te merken?

A:

Ja, hiervoor zijn specifieke regels en grenzen. Deze zijn vastgelegd in de CLP wetgeving op Europees niveau. Op de [Stoffenmanager® academy website](#) zijn deze concentratiegrenzen ook te vinden.

Q:

- Is het wettelijk verplicht om je gevaarlijke stoffen te vervangen door minder schadelijke stoffen? Of geldt dit alleen voor CMR?

A:

Voor CMR stoffen is het wettelijke verplichting om deze te vervangen als dit technisch mogelijk is. Wel zien we dat de focus ook steeds meer komt te liggen op stoffen die bijvoorbeeld sensibiliserend zijn. Verder is het verplicht de arbeidshygiënische strategie te gebruiken bij het nemen van maatregelen, voor CMR-stoffen en voor niet CMR-stoffen.

Q:

- hoe ga je om met verdunningen van cmr? ook de labeling. ik bedoel is de verdunning tot hoever nog cmr?

A:

Als je fabrikant bent en een verdunning maakt van een CMR-product heeft dit invloed op de classificatie van het product. Als eindgebruiker is dit niet relevant. Blootstelling aan een CMR component is en blijft altijd CMR, ongeacht de verdunning.

Uw volgende stap

Bent u enthousiast over het webinar en Stoffenmanager®? Maak eenvoudig een (gratis) basis account aan en probeer Stoffenmanager® zelf! Heeft u al een account, dan kunt u zich inschrijven voor de Stoffenmanager® training 1. In deze training leert u hoe u producten kunt invoeren, gaan we dieper in op de wetgeving over gevaarlijke stoffen, het CMR-register en het genereren van Werkplekinstructiekaarten (WIKs).

Email: info@stoffenmanager.com

Telefoon: +31 20 7920013

LinkedIn: Connect met ons op [LinkedIn](#)

Nieuwsbrief: Schrijf u in op de [nieuwsbrief](#) en blijf op de hoogte van de laatste trainingen

'Samen werken we aan een veilige en gezonde werkplek!'

