

Wijzigingen in het veiligheidsinformatieblad

In de zomer van 2020 heeft er een wijziging plaats gevonden in Annex II, de richtlijnen voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen (ViB's). Vanaf 1 januari 2021 dienen alle nieuwe ViB's volgens de hernieuwde eisen (Annex II 2020/878) opgesteld te worden. Bestaande ViB's moeten uiterlijk 1 januari 2023 voldoen aan deze wijzigingen. Ga je na 1 januari 2021 updaten dan dient dit ook te gebeuren volgens de hernieuwde eisen. Maar wat is er nu allemaal veranderd?! Hieronder staan de grootste veranderingen samengevat. Neem voor meer informatie gerust contact met ons op, dan kijken we hoe we jou verder kunnen helpen.

Nanovormen

Rubriek 1.1 Productidentificatie

Als een stof één of meerdere nanovormen bevat, dient dit op het ViB aangegeven te worden met het woord "nanovorm"

Rubriek 3.1 Stoffen

Indien ViB nanovorm beschrijft, deze deeltjes karakteristiek weergeven

Rubriek 3.2 Mengsels

Indien ingrediënt als nanovorm bestaat, de deeltjes karakteristiek weergeven

Rubriek 9.1 Fysische en chemische eigenschappen

- naast oplosbaarheid ook ontbinding in water
- dispersie stabiliteit wanneer Log/Pow niet van toepassing is
- deeltjesgrootte.

**SCL; M-factor
& ATE volgens
Annex VI**

Rubriek 3

Sensibiliserende stoffen

Rubriek 3.2 Mengsels

Sensibiliserende (huid & inhalatie) ingrediënten vermelden bij geclassificeerde en ongeclassificeerde producten:

0,1% van een stof geclassificeerd als huid sensibiliserend categorie 1 of 1B, luchtweg sensibiliserend categorie 1 of 1B.

0,01% van een stof geclassificeerd als huid sensibiliserend categorie 1A, luchtweg sensibiliserend categorie 1A.

1/10 van de specifieke concentratie limiet (SCL) van een stof geclassificeerd als huid of luchtweg sensibiliserend met een SCL.

UFI-code

Rubriek 1.1 (vrijwillig) maar verplicht op onverpakte of industriële producten

Fysische & chemische eigenschappen

Parameter volgorde door elkaar gehusseld & specifiekere eisen

Bijvoorbeeld: **Vlampunt**

Voorheen: Geen specifieke eis.

Nu: ".... Vermeld voor mengsels een waarde voor het mengsel indien deze beschikbaar is. Vermeld anders het/de vlampunt(en) van de stoffen met het laagste vlampunt."

Additionele parameters

Rubriek 9.2.1: Informatie inzake fysische gevarenklassen

Rubriek 9.2.2: Andere veiligheidskenmerken

Hormoonontregelende stoffen

Rubriek 2.3 Andere gevaren

Vermelding van hormoonontregelende stof of ingrediënt >0.1% in mengsel.

Rubriek 3.2 Mengsels

Vermelding hormoonontregelend ingrediënt indien >0.1% in mengsel voor geclassificeerde én ongeclassificeerde producten.

Rubriek 11.2 Informatie over andere gevaren ***new***

Informatie over de hormoonontregelende gevaren indien van toepassing.

Rubriek 12.6 Hormoonontregelende stoffen ***new***

Informatie over de hormoonontregelende gevaren indien van toepassing.

Aspiratie gevaar

Rubriek 3.2 vermelding >1% ipv 10% voor geclassificeerde producten

Gestabiliseerde explosieven

Rubriek 10.2 en 10.4 & vernieuwde Rubriek 9.2