

# UITLEG OVER VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Wanneer u chemische producten bij ons bestelt, ontvangt u tevens een e-mail met het veiligheidsinformatieblad voor het product. Het veiligheidsinformatieblad biedt ons de mogelijkheid om u te informeren over veilig gebruik en mogelijke risico's van de producten. In dit document geven wij u een korte en praktische richtlijn voor het gebruik van de veiligheidsinformatiebladen.

## 1. Wat is een veiligheidsinformatieblad?

Veiligheidsinformatiebladen (VIB) zijn documenten die worden gebruikt voor communicatie over het veilig gebruik van chemische producten in de leveringsketen. Ze geven informatie over het veilige gebruik en de mogelijke risico's van een chemisch product en wat u moet doen in noodsituaties.

Elk bedrijf in de leveringsketen van een chemisch product heeft de wettelijke plicht om een VIB aan haar klanten te sturen. Deze verplichting is onderdeel van de REACH<sup>1</sup>-wetgeving. Een VIB moet gratis op papier of elektronisch worden verstrekt, voordat of wanneer het chemische product voor het eerst wordt geleverd.

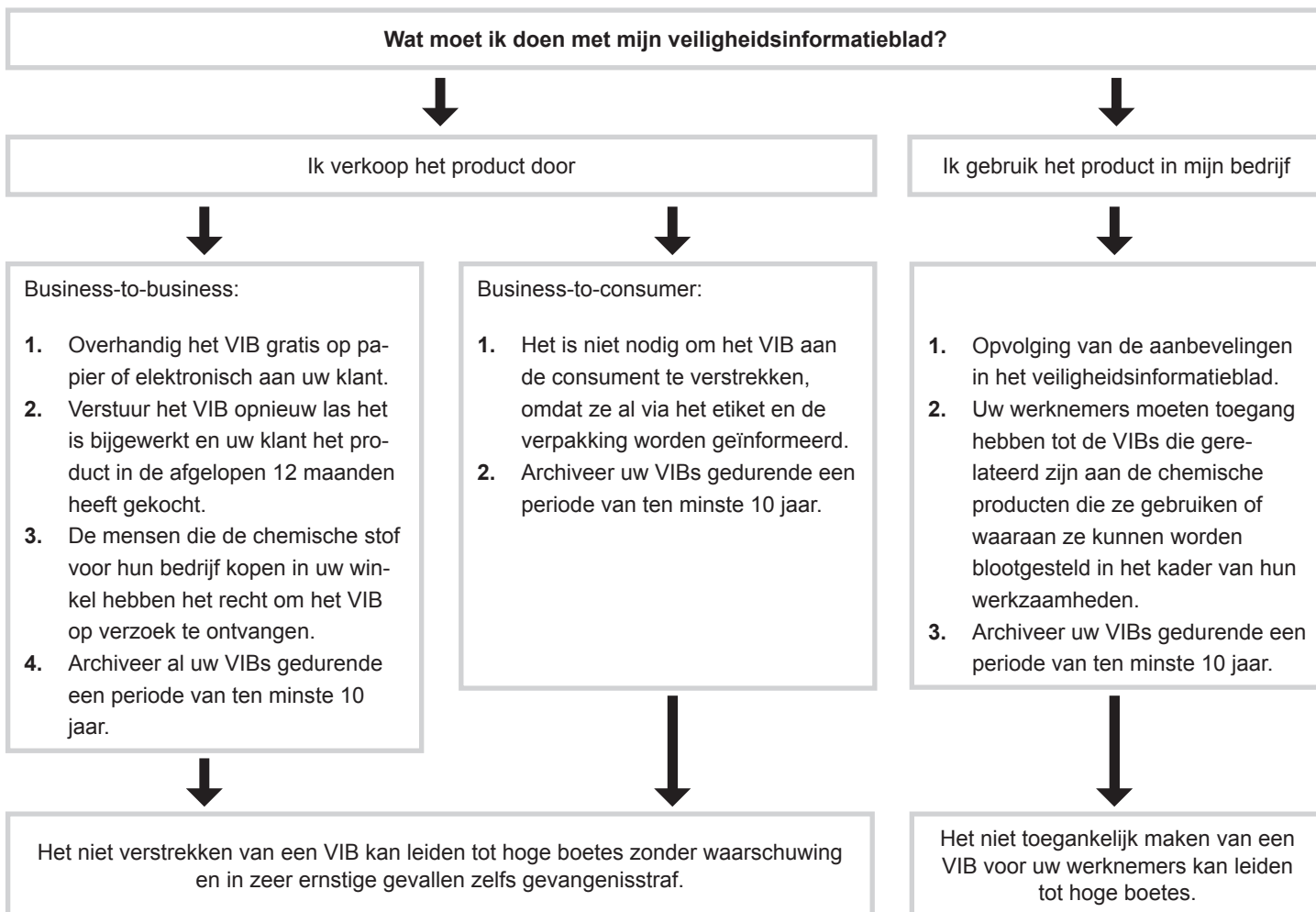
## 2. Waarom krijg ik een VIB?

Wij leveren chemische producten aan u, bijvoorbeeld: verf. Net als elk ander bedrijf hebben we de wettelijke verplichting om de koper van het chemische product een VIB te sturen. Elke leverancier van een chemisch product moet proactief zijn bij het versturen van het VIB, wat meer inhoudt dan het alleen maar beschikbaar stellen. Het verzenden van een e-mail met een link naar een algemene website is bijvoorbeeld NIET voldoende.

De reden waarom u een VIB via e-mail ontvangt, is omdat:

- A) u het product voor het eerst hebt gekocht bij ons; of
- B) het VIB is herzien voor een product dat u in de afgelopen 12 maanden hebt gekocht.

## 3. Wat moet ik doen met het ontvangen VIB?



<sup>1</sup> REACH staat voor Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen. REACH is een Europese verordening (EG 1907/2006).

#### 4. Belangrijke secties van een VIB

| Sectie  | Inhoud   |
|---|--|
| 2: Gevarenidentificatie                                     | Basisinformatie over de belangrijkste gevaren van de chemische stof. Deze informatie is ook te vinden op de verpakking van het product   |
| 4: Maatregelen voor eerste hulp                             | Informatie over de EHBO-maatregelen voor de meest voorkomende noodsituaties. Dit is belangrijke informatie voor iedereen die werkt met het chemische product.  |
| 5: Brandbestrijdingsmaatregelen                             | Alle relevante informatie die moet worden doorgegeven aan de brandweer in geval van brand. Het VIB moet altijd toegankelijk zijn en bij een brand snel aan de brandweer worden overhandigd.  |
| 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen                    | Uitleg over welke voorzorgsmaatregelen nodig zijn in het geval van morsen. Daarnaast vindt u hier ecologische voorzorgsmaatregelen en reinigingsmethodes.  |
| 7: Hantering en opslag                                      | Informatie over de veilige hantering en opslag van het product. Bijvoorbeeld als een product moet weggehouden worden van brand/vonken en niet mag worden blootgesteld aan direct zonlicht of hoge temperaturen.  |
| 8: Maatregelen tegen blootstelling/persoonlijke bescherming | De maximale concentraties die zijn toegestaan in een werkomgeving, en de maximale tijd die medewerkers mogen werken onder dergelijke omstandigheden. Het hoofdstuk geeft ook aanbevelingen over maatregelen die kunnen worden getroffen om de blootstelling van werknemers te beperken.                                    |
| 9: Fysische en chemische eigenschappen                      | Alle informatie over de eigenschappen van het product. Een voorbeeld van een parameter in dit overzicht is het 'vlampunt', dat aangeeft bij welke minimale temperatuur een brandbaar luchtmengsel aanwezig kan zijn door verdamping van de vloeistof.  |
| 14: Informatie over transport                               | Informatie die vereist is voor het transport van het product, zowel over de weg (ADR), over zee (IMDG) of door de lucht (IATA). Wanneer het product is geclassificeerd als een gevaarlijke stof onder deze wetgevingen, kunnen de specifieke transportvereisten worden gevonden in de desbetreffende wetgevingsdocumenten. |

**Tip:** De eenvoudigste manier om uw actuele VIB (digitaal) op te slaan is in een map waartoe al uw medewerkers toegang hebben. Daarnaast moet elk VIB dat is vervangen door bijgewerkte versies worden bewaard gedurende een periode van ten minste 10 jaar. Het is belangrijk dat duidelijk is welk VIB bij welk product hoort.

Noem de handelsnaam of het artikelnummer van het product, het versienummer en de revisiedatum in de documentnaam.

**Voorbeeld:** Multi-Spray-versie 1.0.0 13092017.

**Voorbeeld:** 302008KR – versie 1.0.0 13092017.

#### 5. Wat moet ik doen in geval van vragen?

Hoofdstuk 1 van het VIB bevat informatie over de contactgegevens van de leverancier van het product en het telefoonnummer voor noodgevallen.

In geval van nood is het telefoonnummer voor noodgevallen bereikbaar voor ondersteuning en advies over het veilig omgaan met de situatie. Het telefoonnummer voor noodgevallen leidt u naar een nationaal gifcentrum, de leverancier of een derde partij.

Wanneer er vragen zijn over de chemische producten die of het VIB dat u van ons hebt ontvangen, kunt u uw vragen sturen naar [SDS@kramp.com](mailto:SDS@kramp.com).

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

**Bedrijf:** Kramp Groep BV  
**Adres:** Breukelaarweg 33  
**Postcode:** 7051 DW  
**Plaats:** VARSSEVELD  
**Land:** NEDERLAND  
**E-mail:** [info.nl@kramp.com](mailto:info.nl@kramp.com)  
**Telefoon:** +31 (0) 315 254 370

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 30 274 88 88 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)