

# Webinar

## Het veiligheidsinformatieblad

Start om 14:00 uur



Leonie de Jong  
Trainer



Ilja de Lange  
Coördinator HazMat data



# Doelen van het webinar

- Hoe je een VIB kunt herkennen
- Wie verantwoordelijk is voor een goed VIB
- Aan welke eisen een VIB moet voldoen
- Welke informatie van het VIB je nodig hebt voor Stoffenmanager®
- Hoe je bedrijfseigen velden handig kunt inzetten
- Hoe je handig kunt filteren en sorteren van VIB-data

# 4-stappenplan van de Nederlandse Arbeidsinspectie

Zelfinspectie.nl



## Stap 1 Inventariseren

- Eigenschappen vastleggen
- Kankerverwekkende stoffen
- Autorisatie en restrictie

## Stap 2 Beoordelen

- Blootstellingsniveau
- Meten of schatten
- Toetsen aan grenswaarden

## Stap 3 Maatregelen

- Maatregelen met gezond verstand
- Arbeidshygiënische strategie
- Blootstellingsscenario VIB

## Stap 4 Borging

- Veranderingen en signaleren
- Voorlichting en instructies
- Medisch onderzoek

# Wat is een VIB?

Veiligheidsinformatieblad, ook wel een (M)SDS of material safety datasheet genoemd.

Alle benodigde informatie om veilig te kunnen werken met het product.

**Exal-S**  
Veiligheidsinformatieblad  
overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/875  
Datum van uitgave: 15-2-2021 Datum herziening: 15-2-2021 Vervangt versie van: 15-6-2019 Versie: 5.0

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Exal-S  
Productcode : 33400  
Producttype : Detergentia  
Productgroep : Vloeireinigingsmiddel.

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

Titel	Fase levenscyclus	Gebruiksbeschrijvingen
Overdracht van product naar een recipient (Beslemmer/machine) (Referentiecode combinatie: AISE_SUMI_PW_Ba_1_G)	Professioneel	LCS4PW, SU22, PC35, PROC8a, ERC8a, AISE SPERC Ba.1 a.v2
Professionele toepassingen; Handmatig aanbrengen (Referentiecode combinatie: AISE_SUMI_PW_19_2_G)	Professioneel	LCS4PW, PC35, PROC19, ERC8a, AISE SPERC Ba.1 a.v2
Professionele toepassingen; Handmatig aanbrengen (Referentiecode combinatie: AISE_SUMI_PW_19_1)	Professioneel	LCS4PW, PC35, PROC19, ERC8a, AISE SPERC Ba.1 a.v2

Volledige tekst van de gebruiksbeschrijvingen: zie paragraaf 16

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Anders dan de gebruiksaanwijzing: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. (zie het technische informatieblad)

**1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad**

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : +31 (0)45 5738888  
Alleen tijdens kantooruren.

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Binyn B - 1120 Brussels	+32 70 245 245	

15-2-2021 (Datum herziening)  
15-2-2021 (Uitgavedatum) NL (Nederlands) 1/15

# Het VeiligheidsinformatieBlad

Geleverd door leverancier

- Verplicht als product gevaarlijke stof bevat
- In de taal van het land waar geleverd wordt



H314  
H350  
H410

# Wat vind ik op een VIB?

Veiligheidsinformatie op een gestructureerde manier



# Het VeiligheidsinformatieBlad

16 rubrieken:

§1: Info product en leverancier

§2: Info gevaren

§3: Info samenstelling

§4: EHBO

§5: Maatregelen brand

§6: Maatregelen knoeien

§7: Opslag

§8: Maatregelen bescherming

§9: Eigenschappen product

§10: Reactiviteit

§11: Info toxicologie

§12: Info milieu

§13: Info verwijdering

§14: Info vervoer

§15: Wettelijke info

§16: Overige info


Eventueel: bijlagen

# Het VeiligheidsInformatieBlad

Waar moet je op letten?

Hoe weet je dat het VIB voldoet, dat het compliant is?

Gebruik: [www.vib-check.nl](http://www.vib-check.nl)

- 
- Onder andere:
- 16 rubrieken
  - In het Nederlands
  - Voldoet aan REACH
  - Zijn de componenten benoemd met CAS- of EG-nummer

# Voorbeelden met de VIB's

Fout:

Voldoet niet aan de  
Europese regelgeving.

## MOVING YOUR WORLD

### SAFETY DATA SHEET

According to REACH Regulation (EC) No 1907/2006, as amended by UK REACH Regulations SI 2019/758

#### SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

##### 1.1 Product identifier

Product name: TITAN CARGO MAXX II 10W-40

##### 1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses: Lubricant  
Uses advised against: No uses advised against identified.

##### 1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

###### Manufacturer / Supplier

Telephone:

Contact Person:

E-mail:  
Telephone:

1.4 Emergency telephone number: UK NHS: Dial 111

#### SECTION 2: Hazards identification

##### 2.1 Classification of the substance or mixture

The product has not been classified as hazardous, but needs to be labelled according to regulation GB-CLP.

###### Classification according to GB-CLP.

###### Hazard summary

Physical Hazards: No data available.

##### 2.2 Label Elements

EUH208: Contains Alkyl phenol, long chain. May produce an allergic reaction.

EUH210: Safety data sheet available on request.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

**DRAINSEAL FAST 7044 PART A - RESIN**  
Datum vorige uitgave: 12-apr-2022

Datum van herziening 12-apr-2022  
Herziene versie nummer: 1

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam DRAINSEAL FAST 7044 PART A - RESIN  
Pure stof/mengsel Mengsel  
Moleculegewicht 370,8 g/mol

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Kleefstof  
Ontraden gebruik Consumentengebruik

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

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : 088-755 8000  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)  
Bostik kantoor : + 31 (0) 162 491 000 (maandag - vrijdag 8.30- 17.00)  
Europa 112

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huidcorrosie/Irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Huidsensibilisatie	Categorie 1 - (H317)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 2 - (H411)

### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat Bisfenol A diglycidylether, Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2), Reaction mass of 2,2'-(methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene))dioxirane and [2-([2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy)methyl]oxirane and [2,2'-(methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene))dioxirane

Fout:

Dit document bestaat uit 2 VIB's. Part A en Part B. zie voor part B de volgende sheet.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

DRAINSEAL FAST 7044 PART B - HARDENER  
Datum vorige uitgave: 12-apr-2022

Datum van herziening 12-apr-2022  
Herziene versie nummer: 1

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam DRAINSEAL FAST 7044 PART B - HARDENER  
Pure stof/mengsel Mengsel  
Moleculegewicht 370.8 g/mol

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Verharder  
Ontraden gebruik Consumentengebruik

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

#### Bedrijfsnaam

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : 088-755 8000  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)  
Bostik kantoor : + 31 (0) 162 491 000 (maandag - vrijdag 8.30- 17.00)  
112  
Europa

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huidsensibilisatie	Categorie 1B - (H317)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3 - (H412)

### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], a-hydro-w-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)1,3-propanediol (4:1), 2-hydroxy-3-mercaptopropyl ether





Signaalwoord  
Waarschuwing

Nederland NCLP - NL

Pagina 1 / 12

Goed

   
Biz. 1 van 17  
Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II (laatst gewijzigd door Verordening (EU) 2020/878)  
Herziening op / versie: 09.10.2025 / 0015  
Vervangt versie van / versie: 08.04.2025 / 0014  
Geldig vanaf: 09.10.2025  
Afdrukdatum PDF: 10.10.2025  
WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol] WD-40® MULTIFUNCTIONEEL PRODUCT - PRODUIT MULTIFONCTION - [Aerosol]

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II (laatst gewijzigd door  
Verordening (EU) 2020/878)**

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1 Productidentificatie**

**WD-40® MULTI-USE PRODUCT - [Aerosol] WD-40® MULTIFUNCTIONEEL  
PRODUCT - PRODUIT MULTIFONCTION - [Aerosol]**

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:**

Corrosiebescherming  
Smeermiddel

**Ontraden gebruik:**

Er is momenteel geen informatie hierover.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

E-mailadres van bevoegde persoon: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - NIET gebruiken voor het aanvragen van veiligheidsinformatiebladen.

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.**

**Diensten voor informatie in noodgevallen / officieel adviesorgaan:**



NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, NL - 3721 MA Bilthoven.  
Telefoon (24 h): +31 (0)88 755 8000 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.



Fout:  
Is geen VIB.

**TECHNISCHES DATENBLATT**  
**TECHNICAL DATA SHEET**

MEDPETG 6763 R-Line


PETG THERMOFORM-FOLIE  
PETG THERMOFORMING FILM

MEDPETG 6763 R-Line  
MEDPETG 6763 R-Line

Beschreibung / Description	
Material:	PETG
Material:	PETG
Handelsbezeichnung:	MEDPETG 6763 R-Line
Trade name:	MEDPETG 6763 R-Line
Lieferbare Dicken:	0.25 -1.2 mm, Toleranz: $\leq 0.5$ mm: $\pm 5\%$ und $> 0.5$ mm: $\pm 3\%$
Available thickness:	0.25 -1.2 mm, Tolerance: $\leq 0.5$ mm: $\pm 5\%$ und $> 0.5$ mm: $\pm 3\%$
Farbe:	Transparent, Blau getönt, Grün getönt, Weiss, Blueish
Color:	Transparent, Blue tinted, Green tinted, White, Blueish
Zusammensetzung / Compound	
Bestandteile der Folie: Ingredients of film:	
Ausgangsgranulat:	Copolyester Eastar™ 6763
Basic material resin:	
Antiblock-Zusatz:	SUKANO® G dc S239
Antiblock additive:	
Farbpigment:	
Colour additive:	
Blau getönt	SUKANO® G cc T24845-SP
Blue tinted	
Weiss	SUKANO® G cc S203
White	
Grün getönt	SUKANO® G cc T16134-SP
Green tinted	
Die Folie besteht in der Mittelschicht und in den beiden Aussenschichten zu 20 – 100 % aus Regranulat von innerbetrieblichen Verarbeitungsresten. The inner layer and both outside layers of the film are made from 20 – 100 % of regranulated material from internal fabrication waste.	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Eastar™ 6763 ist die Handelsmarke von Eastman Chemical Company.</li><li>• Eastar™ 6763 is the registered trademark of Eastman Chemical Company.</li></ul>	

Fout:

Te oud, voldoet niet aan de laatste regelgeving, verordening EU 2020/878

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD		
Op basis van Verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals aangepast door Verordening (EU) nr. 2015/830		
TEC7 CLEANER		
RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming		
<b>1.1. Productidentificatie</b>		
Productnaam	:	TEC7 CLEANER
Registratienummer REACH	:	Niet van toepassing (mengsel)
Producttype REACH	:	Mengsel
<b>1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>		
<b>1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik</b>		
Detergent overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004 Ontvettingsmiddel		
<b>1.2.2 Ontraden gebruik</b>		
Geen ontraden gebruiken gekend		
<b>1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>		
<u>Verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u>		
<u>Fabrikant van het product</u>		
<b>1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen</b>		
24u/24u (Telefonisch advies: Engels, Frans, Duits, Nederlands) : +32 14 58 45 45 (BIG)		
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren		
<b>2.1. Indeling van de stof of het mengsel</b>		
Ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008		
Klasse	Categorie	Gevarenaanduidingen
Flam. Liq.	categorie 3	H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
Asp. Tox.	categorie 1	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
STOT SE	categorie 3	H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Chronic	categorie 3	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>2.2. Etiketteringselementen</b>		
		
Bevat: koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische stoffen, < 2% aromatische stoffen.		
Signaalwoord	Gevaar	
H-zinnen		
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.	
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.	
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	
P-zinnen		
P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.	
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.	
© BIG vzw Reden van herziening: 8; 15 Herzieningsnummer: 0809		
Datum van herziening: 2020-07-24		
Productnummer: 32057		
1 / 11		

**Safety Data Sheet****Prepared in Accordance with HCS 29  
C.F.R. 1910.1200****1. Identification of the Substance/Mixture and the Company/Undertaking**

<b>1.1 Product Identifier</b>	0510S1NL	<b>Revision Date:</b>	02/05/2025
<b>Product Name:</b>	THINNER 10	<b>Supersedes Date:</b>	12/06/2022

**1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**  
Thinner for industrial coatings - Industrial use.

**1.3 Details of the supplier of the safety data sheet****Manufacturer:****Datasheet Produced by:**

**1.4 Emergency telephone number:** CHEMTREC 1-800-424-9300 (Inside US)  
CHEMTREC +1 703 5273887 (Outside US)  
HEALTH - Pittsburgh Poison Control 1-412-681-6669

**2. Hazard Identification****2.1 Classification of the substance or mixture**

Acute Toxicity, Dermal, category 4  
Acute Toxicity, Inhalation, category 4  
Aspiration Hazard, category 1  
Flammable Liquid, category 3  
Skin Irritation, category 2  
STOT, repeated exposure, category 2

Fout:  
Is een Amerikaans VIB.

# Het VeiligheidsInformatieBlad

Per 1 januari 2021: verordening EU  
2020/878

Alle VIB's die hier niet aan voldoen, zijn niet  
compliant

# Vragen voor jullie...

# Veiligheidsinformatieblad

Wat betekent?



- CMR
- Aspiratiegevaar
- Radio-actief
- Lange termijn gezondheidsgevaarlijk
- Slecht voor je hart

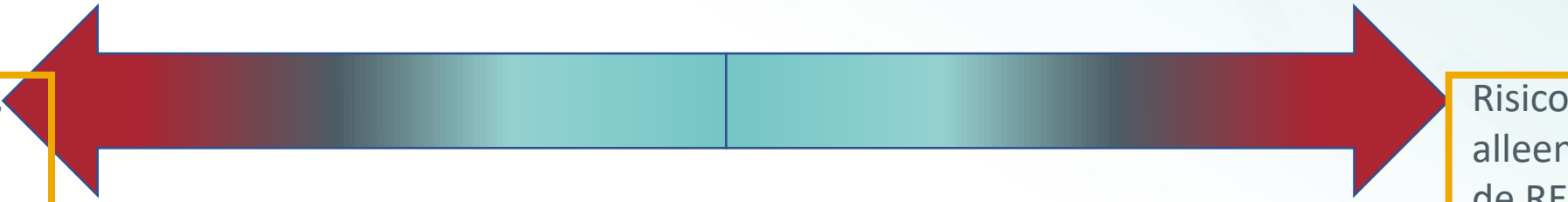
# Veiligheidsinformatieblad

Wat betekent STOT?

1. Specific Target Organ Toxicity
2. Substitutie, Technisch, Organisatorisch, Tactisch
3. Structured Training for Online Teaching
4. Shutdowns, Turnarounds and Outages Technical Conference

# Veiligheidsinformatieblad

Is een VIB gevaar-gedreven of risico-gedreven? Waarom?



Gevaar-gedreven,  
als het VIB alleen  
16 rubrieken  
heeft.

Risico-gedreven,  
alleen als het VIB  
de REACH bijlage  
heeft.

# Verskil tussen Gevaar en Risico



# VIB's beheren in Stoffenmanager®

## Producten































▼ toelichting

Nieuw product

Geselecteerde producten verwijderen

0 van 10 producten geselecteerd

Edit  Report

	Productnaam	Leverancier	Locatie / afdeling	Gevaaraanduiding	VIB-datum ↑
					1-1-2021
	   <a href="#">Primer_010</a>	Scheepsverf b.v.	Meerdere locaties	H226, H315, H318	14-09-2015
	   <a href="#">Coating_1</a>	Scheepsverf b.v.	Meerdere locaties	H226, H315, H350, H360Df, H373, H411	16-09-2015
	   <a href="#">Coating_033</a>	Scheepsverf b.v.	Meerdere locaties	H226, H315, H350	22-09-2015
	   <a href="#">Draadborgmiddel</a>	Chemicals BV	Meerdere locaties	H225, H318, H336, H411	27-04-2017
	   <a href="#">Coating_11</a>	Chemicals BV	Meerdere locaties	H226, H335, H336, H411	27-04-2017
	   <a href="#">Coating_061</a>	Scheepsverf b.v.	Meerdere locaties	H226, H302, H332	27-04-2017
	   <a href="#">Coating_044</a>	Chemicals BV	Meerdere locaties	H226, H315, H317, H318, H334, H335	27-04-2017
	   <a href="#">Lak_010</a>	Scheepsverf b.v.	Meerdere locaties	EUH208, H226, H315, H319, H335, H361d, H372, H412	02-01-2018
	   <a href="#">Kit_035</a>	Scheepsverf b.v.	Meerdere locaties	H250	03-01-2018
	   <a href="#">Powder</a>	Chemicals BV	Meerdere locaties	H302, H317, H334, H341, H350i, H360F, H410	30-01-2020

# Handig gebruik van bedrijfseigen velden

### Bedrijfseigen velden aanmaken

▼ toelichting

#### Productvelden (max. 10)

Productveld 1 Verwijderen

Naam

Inkoopnummer \*

Toon op WIK: Bedrijf WIK-03

Toon op WIK: Bedrijf WIK-07

Productveld 2 Verwijderen

Naam

Tussenleverancier - Naam \*

Toon op WIK: Bedrijf WIK-03

Toon op WIK: Bedrijf WIK-07

Productveld 3 Verwijderen

Naam

Tussenleverancier - URL \*

Toon op WIK: Bedrijf WIK-03

Toon op WIK: Bedrijf WIK-07

+  
Kolom toevoegen

← Beheerdersinstellingen

Productinvoer



### Bedrijfseigen velden

Uw product ID (YPID)

Inkoopnummer

123-456-78

Tussenleverancier - Naam

Scheepsverf B.V.

Tussenleverancier - URL

www.scheepsverf.nl/veiligheidsinformatiebladen

# Hoe kun je CMR-stoffen herkennen?

Stel je CMR-voorkeuren in bij de instellingen.

The screenshot shows the Stoffenmanager web application interface. The top navigation bar includes: Dashboard, Inventariseren, Prioriteren, Beoordelen, Beheersen, Communiceren, and Modules. Below this is a secondary navigation bar with: Mijn bedrijf (highlighted with a red box), Locaties, Gebruikers & rechten, Mijn account, and Aangeboden bestanden. The main content area is titled "CMR beleid en gevaarlijsten" and features a dropdown menu for "toelichting". A red warning icon in the left sidebar is highlighted with a red box. The main content is divided into two sections: "CLP: Beleid rondom bewezen of verdacht" and "CMR lijsten voor componenten". The first section includes a checkbox for "Verdacht CMR op basis van H-zinnen (conform CLP)" which is checked. The second section contains a table of CMR lists.

Lijstnaam	Lijst laatst bijgewerkt
<input checked="" type="checkbox"/> CMR-lijst SZW	7-1-2026
<input type="checkbox"/> Deutsche KMR Liste	16-7-2025
<input type="checkbox"/> EU CM-Lijst (Annex VI van CLP)	2-9-2025

# Hoe kun je CMR-stoffen herkennen?

Ga naar productenoverzicht. Ga naar "Report".

## Overzicht gevaarlijke stoffen

▼ toelichting

Laatst geactualiseerd: 21/04/2026 03:03

Actualiseren

Export naar Excel

per product

Edit

Report

Productnaam	Locatie / afdeling	CMR	CMR indicatoren	Samenstelling	VIB-datum
Cleaner 45	Meerdere locaties	R[C]			
		Carcinogeen component	CAS-nummer: 106-97-8	1-butoxypropan-2-ol 5131-66-8 3,00%	
		Mutageen component	CAS-nummer: 106-97-8	1-methoxypropan-2-ol 107-98-2 3,00%	
		Reprotoxisch component	CAS-nummer: 10043-01-3	2-aminoethanol 141-43-5 3,00%	
				Aluminium sulphate 10043-01-3 100%	02-01-2023
				Butane (gas) 106-97-8 10,00%	
				Isotridecanol, ethoxylated 69011-36-5 7,50%	
				Sodium cumenesulphonate 28348-53-0 3,00%	

# Wat kan Stoffenmanager® voor jou betekenen?

- Stoffenmanager® gratis versie
- Gratis E-learning gevaarlijke stoffen
- Gratis E-learning Start met Stoffenmanager®



Gebruiker van Stoffenmanager®?  
Laat je data invoeren!

# Afsluitend

## Meer info?

[stoffenmanager.com/het-veiligheidsinformatieblad-uitgelegd/](https://stoffenmanager.com/het-veiligheidsinformatieblad-uitgelegd/) - Link om het document 'Veiligheidsbladen uitgelegd' te downloaden. Dit kan ook via deze QR code:



# Meer info en handige links

- [www.stoffenmanager.com](http://www.stoffenmanager.com) – informatie over het beheer van je gevaarlijke stoffen en blootstellingsbeoordelingen
- [data.europa.eu/eli/reg/2020/878/oj](http://data.europa.eu/eli/reg/2020/878/oj) – verordening EU 2020/878, alle punten waaraan een VIB moet voldoen
- [www.echa.eu](http://www.echa.eu) – uitgebreide regelgeving over VIB's
- [www.nlarbeidsinspectie.nl](http://www.nlarbeidsinspectie.nl) – Nederlandse arbeidsinspectie: toelichting 4-stappenplan werken met gevaarlijke stoffen
- [www.vib-check.nl](http://www.vib-check.nl) – hier kun je controleren of het ontvangen VIB voldoet aan de eisen



Follow us on LinkedIn

Van Heuven Goedhartlaan 121  
1181 KK Amstelveen  
The Netherlands

**T:** +31 20 79 20 013

**E:** [info@stoffenmanager.com](mailto:info@stoffenmanager.com)

**W:** [www.stoffenmanager.com](http://www.stoffenmanager.com)



**Stoffenmanager**<sup>®</sup>