

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

Versie : 13.08

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

**Productcode** : 00192472

#### Overige middelen ter identificatie

Niet beschikbaar.

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

**Productgebruik** : Professionele toepassingen, Toegepast d.m.v. spuiten.

**Gebruik van de stof of het mengsel** : Coating.

**Afgeraden gebruik** : Het product is niet bedoeld, geëtiketteerd en verpakt voor consumentengebruik.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Nationaal Vergiftings Informatie Centrum 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

#### Leverancier

+31 20 4075210

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** : Mengsel

**Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]**

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Chronic 2, H411

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen



#### Signaalwoord

: Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen

: Ontvlambare vloeistof en damp.  
Veroorzaakt huidirritatie.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen

##### Preventie

: Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorkom lozing in het milieu. Damp niet inademen.

##### Reactie

: Gelekte/gemorste stof opruimen.

##### Opslag

: Niet van toepassing.

##### Verwijdering

: Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.  
P280, P210, P273, P260, P391, P501

#### Gevaarlijke bestanddelen

:  Bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan  
Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid  
epoxyhars (700<MW<=1100)  
Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)  
kwarts (SiO<sub>2</sub>) (<10 microns)  
1,3-bis[12-hydroxyoctadecaanamide-N-methyleen]benzeen

#### Aanvullende etiketonderdelen

:  Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

: Niet van toepassing.

#### Speciale verpakkingseisen

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien** : Niet van toepassing.

**Voelbare gevaarsaanduiding** : Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Product voldoet aan de criteria voor PBT of zPzB** : Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels : Mengsel

| Product- / ingrediëntennaam                                   | Identificatiemogelijkheden   | % naar gewicht | Classificatie  | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's                   | Type    |
|---|--|----------------|--|--|---------|
| Xyleen  | REACH #: 01-2119488216-32<br>EC: 215-535-7<br>CAS-nummer: 1330-20-7                        | ≥10 - ≤18      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermaal] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inademing (dampen)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| trizinkbis(orthofosfaat)                                      | REACH #: 01-2119485044-40<br>EC: 231-944-3<br>CAS-nummer: 7779-90-0<br>Index: 030-011-00-6 | ≥5.0 - ≤10     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Acuut] = 1<br>M [Chronisch] = 1                               | [1]     |
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan                         | REACH #: 01-2119456619-26<br>EC: 216-823-5<br>CAS-nummer: 1675-54-3<br>Index: 603-073-00-2 | ≥1.0 - ≤5.0    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%        | [1]     |
| Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid | EC: 500-066-5<br>CAS-nummer: 28961-43-5  | ≥1.0 - ≤5.0    | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -  | [1]     |
| epoxyhars (700<MW <=1100)                                     | CAS-nummer: 25036-25-3   | ≥1.0 - ≤5.0    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317  | -  | [1]     |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)                  | REACH #: 01-2119456619-26<br>EC: 500-033-5<br>CAS-nummer:                                  | ≥1.0 - ≤5.0    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%        | [1]     |

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

3/23

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

|   |   |             |  |   |         |
|---|---|-------------|--|---|---------|
| ethylbenzeen  | 25068-38-6<br>REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EC: 202-849-4<br>CAS-nummer:<br>100-41-4<br>Index: 601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(gehoororganen)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                                     | ATE [Inademing<br>(dampen)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| 1-methoxypropan-2-ol  | REACH #:<br>01-2119457435-35<br>EC: 203-539-1<br>CAS-nummer:<br>107-98-2<br>Index: 603-064-00-3               | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -                                       | [1] [2] |
| kwarts (SiO <sub>2</sub> ) (<10<br>microns)                   | EC: 238-878-4<br>CAS-nummer:<br>14808-60-7  | ≥1.0 - ≤5.0 | STOT RE 1, H372<br>(inademing)   | -                                       | [1] [2] |
| 2-methylpropan-1-ol   | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>EC: 201-148-0<br>CAS-nummer:<br>78-83-1<br>Index: 603-108-00-1                | ≤1.5        | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -                                       | [1]     |
| 1,3-bis<br>[12-hydroxyoctadecaanamide-<br>N-methyleen]benzeen | REACH #:<br>01-2119962189-26<br>CAS-nummer:<br>911674-82-3<br>Index: 616-198-00-2                             | <1.0        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  | -                                       | [1]     |
| zinkoxide   | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>EC: 215-222-5<br>CAS-nummer:<br>1314-13-2<br>Index: 030-013-00-7              | ≤0.30       | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><br><b>Zie Rubriek 16 voor<br/>de volledige tekst<br/>van de H-zinnen die<br/>hierboven staan<br/>vermeld.</b> | M [Acuut] = 1<br>M [Chronisch] = 1      | [1]     |

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

XYLEEN: Verschillende REACH-registraties hebben betrekking op de in REACH geregistreerde stof met xyleenisomeren, ethylbenzeen (en toluen). De andere REACH-registraties omvatten: 01-2119555267-33 reactiemassa van ethylbenzeen en m-xyleen en p-xyleen, 01-2119486136-34 Aromatische koolwaterstoffen, C8, 01-2119539452-40 reactiemassa van ethylbenzeen en xyleen.

#### Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

SUB codes zijn bestanddelen zonder een geregistreerd CAS-nummer.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Verwijder contactlenzen, spoel met veel schoon water uit de kraan, houd de oogleden minstens 10 minuten uit elkaar en vraag onmiddellijk medisch advies. Bij onopzettelijk contact met de ogen: directe blootstelling aan de zon of andere bronnen van UV-licht vermijden, aangezien dit kan leiden tot ernstige irritatie, inclusief brandwonden. Deze reacties kunnen vertraagd optreden – zoek medische hulp als er na contact pijn, irritatie of blaarvorming optreedt.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

##### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Veroorzaakt huidirritatie. Ontvettend voor de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

##### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
tranenvloed  
roodheid
- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid  
droogheid  
barsten
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

#### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO<sub>2</sub>, waternevel (mist) of schuim.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Deze stof is toxisch voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
koolstofdioxide  
fosforoxiden  
gehalogeneerde verbindingen  
metaaloxide(n)

### 5.3 Advies voor brandweelieden

**Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingsstelsel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweelieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

**Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

**Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

**Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

: Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 35°C (32 tot 95°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.



Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2 voor aanbevolen gebruik.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

| Product- /ingrediëntennaam               | Grenswaarden voor blootstelling  |
|--|--|
| xyleen                                   | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022). [xyleen, o-, m-, p-isomeren] Opgenomen via de huid.</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 210 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 100 ppm 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 47.5 ppm 8 uren. |
| ethylbenzeen                             | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022). Opgenomen via de huid.</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG: 215 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 430 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 97.3 ppm 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 48.6 ppm 8 uren.                             |
| 1-methoxypropan-2-ol                     | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022). Opgenomen via de huid.</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 uren.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 563 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 100 ppm 8 uren.<br>Wettelijke grenswaarde TGG: 150 ppm 15 minuten.                               |
| kwarts (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns) | <b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland, 12/2022).</b><br>Wettelijke grenswaarde TGG: 0.075 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Formulier: respirabel stof  |

#### Aanbevolen monitoring procedures

: Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### DNEL's



Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| Product- /ingrediëntennaam                          | Type  | Blootstelling          | Waarde                  | Populatie                        | Effecten           |            |
|---|---|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| xyleen<br><br>bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan | DNEL  | Langetermijn Oraal     | 5 mg/kg bw/dag          | Algemene bevolking               | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Inademing | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking               | Lokaal             |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Inademing | 65.3 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking               | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Dermaal   | 125 mg/kg bw/dag        | Algemene bevolking               | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Dermaal   | 212 mg/kg bw/dag        | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Inademing | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Lokaal             |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Inademing | 221 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene bevolking               | Lokaal             |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Inademing | 260 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene bevolking               | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Lokaal             |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Inademing | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Inademing | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Dermaal   | 8.33 mg/kg bw/dag       | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Dermaal   | 8.33 mg/kg bw/dag       | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Dermaal   | 3.571 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Dermaal   | 3.571 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Oraal     | 0.75 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Oraal     | 0.75 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |            |
|   | Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid | DNEL                   | Langetermijn Dermaal    | 89.3 µg/kg bw/dag                | Algemene bevolking | Systemisch |
|   |   | DNEL                   | Langetermijn Oraal      | 0.5 mg/kg bw/dag                 | Algemene bevolking | Systemisch |
| DNEL  |   | Langetermijn Dermaal   | 0.75 mg/kg bw/dag       | Werknemers                       | Systemisch         |            |
| DNEL  |   | Langetermijn Inademing | 0.87 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking               | Systemisch         |            |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)        | DNEL  | Langetermijn Inademing | 4.93 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Dermaal   | 10.5 mg/kg bw/dag       | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Inademing | 37 mg/m <sup>3</sup>    | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Inademing | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Kortetermijn Inademing | 12.25 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers                       | Systemisch         |            |
|   | DNEL  | Langetermijn Dermaal   | 8.33 mg/kg bw/dag       | Werknemers                       | Systemisch         |            |
| DNEL  | Kortetermijn Dermaal  | 8.33 mg/kg bw/dag      | Werknemers              | Systemisch                       |                    |            |

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

|                     |  |                        |                         |                                  |                    |
|---------------------|--|------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| ethylbenzeen        | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 3.571 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
|                     | DNEL                                       | Kortetermijn Dermaal   | 3.571 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
|                     | DNEL                                       | Langetermijn Oraal     | 0.75 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
|                     | DNEL                                       | Kortetermijn Oraal     | 0.75 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch         |
|                     | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) | Langetermijn Inademing | 442 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Lokaal             |
|                     | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) | Kortetermijn Inademing | 884 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Systemisch         |
|                     | DNEL                                       | Langetermijn Oraal     | 1.6 mg/kg bw/dag        | Algemene bevolking               | Systemisch         |
|                     | 1-methoxypropan-2-ol                       | DNEL                   | Langetermijn Inademing  | 15 mg/m <sup>3</sup>             | Algemene bevolking |
| DNEL                |  | Langetermijn Inademing | 77 mg/m <sup>3</sup>    | Werknemers                       | Systemisch         |
| DNEL                |  | Langetermijn Dermaal   | 180 mg/kg bw/dag        | Werknemers                       | Systemisch         |
| DNEL                |  | Kortetermijn Inademing | 293 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Lokaal             |
| DNEL                |  | Langetermijn Oraal     | 33 mg/kg bw/dag         | Algemene bevolking               | Systemisch         |
| DNEL                |  | Langetermijn Inademing | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking               | Systemisch         |
| DNEL                |  | Langetermijn Dermaal   | 78 mg/kg bw/dag         | Algemene bevolking               | Systemisch         |
| DNEL                |  | Langetermijn Dermaal   | 183 mg/kg bw/dag        | Werknemers                       | Systemisch         |
| 2-methylpropan-1-ol | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 369 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Systemisch         |
|                     | DNEL                                       | Kortetermijn Inademing | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers                       | Lokaal             |
|                     | DNEL                                       | Kortetermijn Inademing | 553.5 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers                       | Systemisch         |
|                     | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 55 mg/m <sup>3</sup>    | Algemene bevolking               | Lokaal             |
|                     | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 310 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Lokaal             |

[PNEC's](#)

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

| Product- /ingrediëntennaam                   | Type  | Detail compartiment             | Waarde                    | Detailmethode             |
|--|-------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| xyleen                                       | -     | Zoetwater                       | 0.327 mg/l                | -                         |
|  | -     | Zeewater                        | 0.327 mg/l                | -                         |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 6.58 mg/l                 | -                         |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 12.46 mg/kg dwt           | -                         |
|  | -     | Zeewatersediment                | 12.46 mg/kg dwt           | -                         |
|  | -     | Bodem                           | 2.31 mg/kg                | -                         |
| trizinkbis(orthofosfaat)                     | -     | Zoetwater                       | 20.6 µg/l                 | Distributie sensitiviteit |
|  | -     | Zeewater                        | 6.1 µg/l                  | Distributie sensitiviteit |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 100 µg/l                  | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 117.8 mg/kg dwt           | Distributie sensitiviteit |
|  | -     | Zeewatersediment                | 56.5 mg/kg dwt            | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Bodem                           | 35.6 mg/kg dwt            | Distributie sensitiviteit |
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan        | -     | Zoetwater                       | 0.006 mg/l                | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zeewater                        | 0.001 mg/l                | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 0.996 mg/kg dwt           | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Zeewatersediment                | 0.1 mg/kg dwt             | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Bodem                           | 0.196 mg/kg dwt           | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l                   | Beoordelingsfactoren      |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700) | -     | Secundaire vergiftiging         | 11 mg/kg                  | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zoetwater                       | 0.006 mg/l                | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zeewater                        | 0.001 mg/l                | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l                   | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 0.996 mg/kg dwt           | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Zeewatersediment                | 0.1 mg/kg dwt             | Evenwichtspartitionering  |
| ethylbenzeen                                 | -     | Zoetwater                       | 0.1 mg/l                  | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zeewater                        | 0.01 mg/l                 | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 9.6 mg/l                  | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 13.7 mg/kg dwt            | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Zeewatersediment                | 1.37 mg/kg dwt            | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Bodem                           | 2.68 mg/kg dwt            | Evenwichtspartitionering  |
| 1-methoxypropan-2-ol                         | -     | Secundaire vergiftiging         | 20 mg/kg                  | -                         |
|  | -     | Zoetwater                       | 10 mg/l                   | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zeewater                        | 1 mg/l                    | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 100 mg/l                  | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 41.6 mg/kg                | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Zeewatersediment                | 4.17 mg/kg                | Evenwichtspartitionering  |
| 2-methylpropan-1-ol                          | -     | Bodem                           | 2.47 mg/kg                | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Zoetwater                       | 0.4 mg/l                  | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zeewater                        | 0.04 mg/l                 | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg/l                   | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 1.56 mg/kg dwt            | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Zeewatersediment                | 0.156 mg/kg dwt           | -                         |
| zinkoxide                                    | -     | Bodem                           | 0.076 mg/kg dwt           | Evenwichtspartitionering  |
|  | -     | Zoetwater                       | 20.6 µg/l                 | Distributie sensitiviteit |
|  | -     | Zeewater                        | 6.1 µg/l                  | Distributie sensitiviteit |
|  | -     | Zoetwatersediment               | 117 mg/kg dwt             | Distributie sensitiviteit |
|  | -     | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 52 µg/l                   | Beoordelingsfactoren      |
|  | -     | Zeewatersediment                | 56.5 mg/kg dwt            | Beoordelingsfactoren      |
| -  | Bodem | 35.6 mg/kg dwt                  | Distributie sensitiviteit |                           |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**Passende technische maatregelen** : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** : Chemische spatbril. Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166.

### Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat. De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product. Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. Als slecht een kort contact verwacht wordt, een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

**Handschoenen** : polyethyleen butylrubber

**Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.

**Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Bescherming van de ademhalingswegen** : De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker. Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. Draag een gas-/stofmasker conform EN140. Filtertype: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes P3
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

- Fysische toestand** : Vloeistof.
- Kleur** : Verschillende
- Geur** : Aromatisch.
- Geurdrempelwaarde** : Niet beschikbaar.
- Smelt-/vriespunt** : Kan bij de volgende temperatuur beginnen te stollen: 8 tot 12°C (46.4 tot 53.6°F) Dit is gebaseerd op gegevens van het volgende bestanddeel: 2,2'-[(1-methylethylideen)bis(4,1-fenyleenoxymethyleen)]bisoxiran. Gewogen gemiddelde: -65.93°C (-86.7°F)
- Beginkookpunt en kooktraject** : >37.78°C

- Ontvlambaarheid** : Niet beschikbaar.
- Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** : Grootst bekende bereik: Onder: 1.48% Boven: 13.74% (1-methoxypropaan-2-ol)
- Vlampunt** : Gesloten kroes: 27.9°C
- Zelfontbrandingstemperatuur** : 430°C (806°F)
- Ontledingstemperatuur** : Stabiël onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
- pH** : Niet van toepassing. onoplosbaar in water.
- Viscositeit** :  Kinematisch (kamertemperatuur): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Kinematisch (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s
- Viscositeit** : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- Oplosbaarheid** :

| Media      | Resultaat      |
|------------|----------------|
| koud water | Niet oplosbaar |

- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet van toepassing.
- Dampspanning** :

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| Naam bestanddeel    | Dampdruk bij 20 °C |      |                | Dampdruk bij 50 °C |     |         |
|---------------------|--------------------|------|----------------|--------------------|-----|---------|
|                     | mm Hg              | kPa  | Methode        | mm Hg              | kPa | Methode |
| 2-methylpropan-1-ol | <12.00102          | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                    |     |         |

- Verdampingssnelheid** : Hoogst bekende waarde: 0.84 (ethylbenzeen) Gewogen gemiddelde: 0.78vergeleken met butylacetaat
- Relatieve dichtheid** : 1.57
- Dampdichtheid** : Hoogst bekende waarde: 11.7 (Lucht = 1) (2,2'-[(1-methylethylideen)bis(4,1-fenyleenoxymethyleen)]bisoxiran). Gewogen gemiddelde: 5.19 (Lucht = 1)
- Ontploffingseigenschappen** : Het product zelf is niet explosief maar de vorming van een explosief mengsel van damp of stof met lucht is mogelijk.
- Oxiderende eigenschappen** : Product levert geen oxidatiegevaar op.
- Deeltjeskenmerken**
- Mediaan van deeltjesgrootte** : Niet van toepassing.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.  
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Afhankelijk van de omstandigheden kan ontledingsproducten onder meer zijn: koolstofoxiden fosforoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam            | Resultaat                     | Soorten | Dosis       | Blootstelling |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------|-------------|---------------|
| xyleen                                | LD50 Dermaal                  | Konijn  | 1.7 g/kg    | -             |
|                                       | LD50 Oraal                    | Rat     | 4.3 g/kg    | -             |
| trizinkbis(orthofosfaat)              | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat     | >5.7 mg/l   | 4 uren        |
|                                       | LD50 Oraal                    | Rat     | >5000 mg/kg | -             |
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan | LD50 Dermaal                  | Konijn  | 23000 mg/kg | -             |
|                                       | LD50 Oraal                    | Rat     | 15000 mg/kg | -             |
| Propylidynetrimethanol, ethoxylated,  | LD50 Dermaal                  | Konijn  | >13 g/kg    | -             |

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

14/23



Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

|   |                               |        |                         |        |
|---|-------------------------------|--------|-------------------------|--------|
| esters with acrylic acid                              | LD50 Oraal                    | Rat    | >2000 mg/kg             | -      |
| epoxyhars (700<MW<=1100)                              | LD50 Dermaal                  | Rat    | >2000 mg/kg             | -      |
|   | LD50 Oraal                    | Rat    | >2000 mg/kg             | -      |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)          | LD50 Dermaal                  | Konijn | >2 g/kg                 | -      |
| ethylbenzeen  | LD50 Oraal                    | Rat    | >2 g/kg                 | -      |
|   | LC50 Inademing Damp           | Rat    | 17.8 mg/l               | 4 uren |
|   | LD50 Dermaal                  | Konijn | 17.8 g/kg               | -      |
|   | LD50 Oraal                    | Rat    | 3.5 g/kg                | -      |
| 1-methoxypropaan-2-ol                                 | LC50 Inademing Damp           | Rat    | >7000 ppm               | 6 uren |
|   | LD50 Dermaal                  | Konijn | 13 g/kg                 | -      |
|   | LD50 Oraal                    | Rat    | 5.2 g/kg                | -      |
| 2-methylpropaan-1-ol                                  | LC50 Inademing Damp           | Rat    | 24.6 mg/l               | 4 uren |
|   | LD50 Dermaal                  | Konijn | 2460 mg/kg              | -      |
|   | LD50 Oraal                    | Rat    | 2830 mg/kg              | -      |
| 1,3-bis[12-hydroxyoctadecaanamide-N-methyleen]benzeen | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat    | >5.08 mg/l              | 4 uren |
| zinkoxide   | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat    | >5700 mg/m <sup>3</sup> | 4 uren |
|   | LD50 Dermaal                  | Rat    | >2000 mg/kg             | -      |
|   | LD50 Oraal                    | Rat    | >5000 mg/kg             | -      |

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Schattingen van acute toxiciteit

| Route                         | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|-------------------------------|---|
| Dermaal<br>Inhalatie (dampen) | 13690.59 mg/kg<br>79.74 mg/l                |

### Irritatie/corrosie

| Product- /ingrediëntennaam                   | Resultaat                          | Soorten | Score | Blootstelling  | Observatie |
|--|------------------------------------|---------|-------|----------------|------------|
| xyleen                                       | Huid - Gematigd irriterend         | Konijn  | -     | 24 uren 500 mg | -          |
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan       | Ogen - Licht irriterend            | Konijn  | -     | 24 uren        | -          |
|  | Ogen - Roodheid van de bindvliezen | Konijn  | 0.4   | 24 uren        | -          |
|  | Huid - Oedeem                      | Konijn  | 0.5   | 4 uren         | -          |
|  | Huid - Erytheem/<br>korstjes       | Konijn  | 0.8   | 4 uren         | -          |
|  | Huid - Licht irriterend            | Konijn  | -     | 4 uren         | -          |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700) | Ogen - Licht irriterend            | Konijn  | -     | -              | -          |
|  | Huid - Licht irriterend            | Konijn  | -     | -              | -          |

### Conclusie/Samenvatting

**Huid** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

**Ogen** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

**Ademhaling** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Overgevoeligheid



Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| Product- /ingrediëntennaam   | Wijze van blootstelling | Soorten      | Resultaat                          |
|--|-------------------------|--------------|------------------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan<br>Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700) | huid<br>huid            | Muis<br>Muis | Sensibiliserend<br>Sensibiliserend |

### Conclusie/Samenvatting

**Huid** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

**Ademhaling** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen                 |
|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| xyleen                     | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |
| 1-methoxypropaan-2-ol      | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |
| 2-methylpropaan-1-ol       | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |
|                            | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |

### STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam               | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen   |
|--|-------------|-------------------------|---------------|
| ethylbenzeen                             | Categorie 2 | -                       | gehoororganen |
| kwarts (SiO <sub>2</sub> ) (<10 microns) | Categorie 1 | inademing               | -             |

### Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam | Resultaat                     |
|----------------------------|-------------------------------|
| xyleen                     | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| ethylbenzeen               | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

**Informatie over** : Niet beschikbaar.

### waarschijnlijke blootstellingsrouten

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Huidcontact** : Veroorzaakt huidirritatie. Ontvettend voor de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Oogcontact** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Inademing** : Geen specifieke gegevens.

**Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid  
droogheid  
barsten

**Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
tranenvloed  
roodheid

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### Blootstelling op korte termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Algemeen** : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of dermatitis. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden.

**Kankerverwekkendheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Giftigheid voor de voortplanting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Overige informatie** : Niet beschikbaar.

Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken. Schuur- en slijpstof kan schadelijk zijn bij inademing. Herhaalde blootstelling aan hoge dampconcentraties kan resulteren in irritatie van de ademhalingswegen en permanent letsel aan de hersenen en het zenuwstelsel. Inhalatie van damp/aërosol-concentraties boven de aanbevolen blootstellingsgrenzen veroorzaakt hoofdpijn, sufheid en misselijkheid en kan leiden tot bewusteloosheid of de dood. Acrylaatcomponenten van het preparaat kunnen irritatie veroorzaken. Langdurig of herhaald contact met de huid of slijmvlies kan leiden tot symptomen als roodheid, blaarvorming, huidontsteking (dermatitis), etc. Kan bij herhaalde blootstelling allergische huidreacties veroorzaken. Het inademen van druppels uit de lucht of aërosols kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Inname kan leiden tot misselijkheid, zwakte en reacties van het centrale zenuwstelsel. Bij onopzettelijk contact met de huid: directe blootstelling aan de zon of andere bronnen van UV-licht vermijden, aangezien dit kan leiden tot ernstige irritatie, inclusief brandwonden. Deze reacties kunnen vertraagd optreden – zoek medische hulp als er na contact pijn, irritatie, uitslag of blaarvorming optreedt. Vermijd contact met huid en kleding.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

#### 11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam                                    | Resultaat                 | Soorten  | Blootstelling |
|---|---------------------------|--|---------------|
| trizinkbis(orthofosfaat)                                      | Acuut LC50 0.112 mg/l     | Vis  | 96 uren       |
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan                        | Chronisch NOEC 0.026 mg/l | Vis  | 30 dagen      |
|   | Acuut LC50 1.8 mg/l       | Daphnia - <i>daphnia magna</i>                           | 48 uren       |
| Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid | Zoetwater                 | Daphnia  | 21 dagen      |
|   | Chronisch NOEC 0.3 mg/l   | Algen  | 72 uren       |
|   | Acuut EC50 70.7 mg/l      | Daphnia  | 48 uren       |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)                  | Acuut LC50 1.95 mg/l      | Vis  | 96 uren       |
|   | Acuut LC50 1.8 mg/l       | Daphnia  | 48 uren       |
| ethylbenzeen  | Chronisch NOEC 0.3 mg/l   | Daphnia  | 21 dagen      |
|   | Acuut EC50 1.8 mg/l       | Daphnia  | 48 uren       |
|   | Zoetwater                 | Daphnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i>                      | -             |
| 1-methoxypropaan-2-ol   | Chronisch NOEC 1 mg/l     | Daphnia  | -             |
|   | Zoetwater                 | Daphnia  | 48 uren       |
|   | Acuut LC50 23300 mg/l     | Daphnia  | 96 uren       |
|   | Acuut LC50 >4500 mg/l     | Vis  | 96 uren       |
|   | Zoetwater                 | Daphnia  | 48 uren       |
| 2-methylpropaan-1-ol  | Acuut EC50 1100 mg/l      | Vis  | 96 uren       |
| 1,3-bis[12-hydroxyoctadecaanamide-N-methyleen]benzeen         | Acuut LC50 >100 mg/l      | Algen  | 72 uren       |
| zinkoxide   | Acuut EC50 0.17 mg/l      | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>                           | 48 uren       |
|   | Acuut EC50 0.481 mg/l     | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Nieuw geboren organisme | 72 uren       |
|   | Zoetwater                 | Algen  | 72 uren       |
|   | Chronisch NOEC 0.017 mg/l | Algen  | 72 uren       |
|   | Zoetwater                 |  |               |

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- / ingrediëntennaam                                   | Test  | Resultaat                            | Dosis | Inoculum |
|---|---|--------------------------------------|-------|----------|
| Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid | OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test | 58 tot 61 % - Gemakkelijk - 28 dagen | -     | -        |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)                  | OECD 301F   | 5 % - 28 dagen                       | -     | -        |
| ethylbenzeen  | -   | 79 % - Gemakkelijk - 10 dagen        | -     | -        |

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

| Product- /ingrediëntennaam                                    | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|---|-------------------------|----------|-----------------------------|
| xyleen  | -                       | -        | Gemakkelijk                 |
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propaan                        | -                       | -        | Niet goed                   |
| Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid | -                       | -        | Gemakkelijk                 |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)                  | -                       | -        | Niet goed                   |
| ethylbenzeen  | -                       | -        | Gemakkelijk                 |

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.3 Bioaccumulatie

| Product- /ingrediëntennaam                                    | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potentieel |
|---|--------------------|--------------|------------|
| xyleen  | 3.12               | 7.4 tot 18.5 | Laag       |
| Propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid | 2.89               | -            | Laag       |
| Epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)                  | 3                  | 31           | Laag       |
| ethylbenzeen  | 3.6                | 79.43        | Laag       |
| 1-methoxypropaan-2-ol   | <1                 | -            | Laag       |
| 2-methylpropaan-1-ol  | 1                  | -            | Laag       |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja.

#### Europese Afvalcatalogus (EAK)

| Afvalcode | Afvalnotatie   |
|-----------|--|
| 08 01 11* | afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

| Soort verpakking     | Europese Afvalcatalogus (EAK)   |
|----------------------|---------------------------------|
| Verpakking/container | 15 01 06<br>gemengde verpakking |

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

|  | ADR/RID              | ADN                  | IMDG                           | IATA   |
|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   | UN1263               | UN1263               | UN1263                         | UN1263   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | VERF                 | VERF                 | PAINT                          | PAINT  |
| <b>14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse (n)</b>                             | 3                    | 3                    | 3                              | 3  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | III                  | III                  | III                            | III  |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Ja.                  | Ja.                  | Yes.                           | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| <b>Waternvervuilende stoffen</b>   | Niet van toepassing. | Niet van toepassing. | (trizinc bis (orthophosphate)) | Not applicable.  |

### Aanvullende informatie

- ADR/RID** :  Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.2.3.1.5.2.
- Tunnelcode** : (D/E)
- ADN** :  Deze klasse 3 viskeuze vloeistof die ook milieugevaarlijk is valt niet onder de verordening voor verpakkingen tot 5 l, mits de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 t/m 4.1.1.8 in overeenstemming met 2.2.3.1.5.2.
- IMDG** :  This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.
- IATA** : De markering voor een milieugevaarlijke stof kan aanwezig zijn indien dit vereist is door andere transportvoorschriften.

:

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

: Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

##### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

##### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

##### Bijlage XVII -

: Niet van toepassing.

##### Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

##### Explosieve voorlopers

: Niet van toepassing.

#### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

#### Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

#### Gevaarscriteria

##### Categorie

P5c  
E2

#### Nationale regelgeving

#### Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) - Kankerverwekkende stoffen en processen, mutagene of reproductietoxische stoffen

| <b>Naam bestanddeel</b>                | <b>Kankerverwekkende stof</b> | <b>Mutageen</b> | <b>Reproductietoxiciteit - Vruchtbaarheid</b> | <b>Reproductietoxiciteit - Ontwikkeling</b> | <b>Schadelijk bij borstvoeding</b> |
|--|-------------------------------|-----------------|---|---|------------------------------------|
| silica kristallijn;<br>respirabel stof | In lijst<br>opgenomen         | -               | -   | -   | -                                  |
| xyleen                                 | -                             | -               | -   | Ontwikkeling 2                              | -                                  |
| silica kristallijn;<br>respirabel stof | In lijst<br>opgenomen         | -               | -   | -   | -                                  |

#### Emissiebeleid water (ABM)

: Z(1) Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie). Saneringsinspanning: Z

Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 15: Regelgeving

15.2 : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### Afkortingen en acroniemen

ATE = Acut toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008](#)

[\[CLP/GHS\]](#)

| Classificatie   | Rechtvaardiging  |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411 | Op basis van testgegevens<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode |

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

|      |   |
|------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.     |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332 | Schadelijk bij inademing.   |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                 |
| H372 | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.     |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                             |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.    |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.         |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.     |
| H413 | Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende                 |



Code : 00192472

Datum van uitgave/Revisie datum : 10 juli 2024

SIGMACOVER 456 HS BASE BASE L

## RUBRIEK 16: Overige informatie

organismen hebben.

### [Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1                   |
| Aquatic Chronic 1 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1               |
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2               |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3               |
| Aquatic Chronic 4 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 4               |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1   |
| Eye Dam. 1        | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1                              |
| Eye Irrit. 2      | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2                              |
| Flam. Liq. 2      | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 2                                    |
| Flam. Liq. 3      | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3                                    |
| Skin Irrit. 2     | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2                                     |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1                                 |
| Skin Sens. 1B     | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1B                                |
| STOT RE 1         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT RE 2         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |
| STOT SE 3         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

### Historie

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 10 juli 2024

**Datum vorige uitgave** : 20 december 2023

**Samengesteld door** : EHS

**Versie** : 13.08

### Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

*De informatie in dit data blad is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis. Het doel van deze informatie is de aandacht vestigen op de gezondheids- en veiligheidsaspecten met betrekking tot de door ons geleverde producten, en aan te bevelen voorzorgsmaatregelen voor de opslag en overslag van de producten. Geen waarborg of garantie wordt gegeven ten aanzien van de eigenschappen van de producten. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor het niet voldoen aan de voorzorgsmaatregelen in het informatieblad of voor misbruik van de producten beschreven in acht nemen.*