

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam: EPOXY SIC COLOR KOMP B****Artikelnummer:** 6844-6847

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Toepassing van de stof / van de bereiding** Bekledingsmateriaal

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

**Fabrikant/leverancier:**

Nederland:

Remmers B.V.

Nagelpoelweg 30

NL - 7333 NZ Apeldoorn

Tel: 055-3034800

Belgique:

REMMERS BVBA

Bouwvelven 19

B-2280 Grobbendonk

Tel: 014 84 80 80

Fax: 014 84 80 81

**inlichtingengevende sector:**Remmers BV - Tel. 055-3034800 - [info@remmersbv.nl](mailto:info@remmersbv.nl)Remmers BVBA - Tel. 014 84 80 80 - [info@remmers.be](mailto:info@remmers.be)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

NVIC - Tel.: 030-274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen per week). Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging

Belgisch Antigifcentrum - Tel.: 070-2450245 (24 uur per dag en 7 dagen per week)

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

French / Flemish / German: +32 2808 3237

within USA and Canada: 1-800-424-9300

outside USA and Canada: 001-703-527-3887

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken.

Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing.

Skin Corr. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen**

GHS05 GHS07

**Signaalwoord** Gevaar

(Vervolg op blz. 2)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

**Handelsnaam: EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 1)

**Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**

benzylalcohol

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

m-fenyleenbis(methylamine)

4,4'-isopropylideendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropan, reactieproducten met m-fenyleenbis(methylamine)

fenol, gestyreneerd

**Gevarenaanduidingen**

H302+H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**Aanvullende gegevens:**

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

**2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen** Niet bruikbaar.

\*

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels****Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

| <b>Gevaarlijke inhoudstoffen [% w/w]:</b>  |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 100-51-6<br>EINECS: 202-859-9<br>Catalogusnummer: 603-057-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119492630-38-XXXX  | benzylalcohol<br>-----<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332   | ≥40-<50% |
| CAS: 2855-13-2<br>EINECS: 220-666-8<br>Catalogusnummer: 612-067-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119514687-32-XXXX | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD50 oraal: 1.030 mg/kg<br>Specifieke concentratiegrens:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,001 % | ≥20-<30% |
| CAS: 1477-55-0<br>EINECS: 216-032-5<br>Reg.nr.: 01-2119480150-50-XXXX                                  | m-fenyleenbis(methylamine)<br>Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412, EUH071   | ≥10-<20% |
| CAS: 113930-69-1<br>NLP: 500-302-7   | 4,4'-isopropylideendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropan, reactieproducten met m-fenyleenbis(methylamine)<br>-----<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317  | ≥10-<20% |
| CAS: 69-72-7<br>EINECS: 200-712-3<br>Reg.nr.: 01-2119486984-17-XXXX                                    | salicylzuur<br>-----<br>Repr. 2, H361d; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302   | ≥1-<2,5% |

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

**Handelsnaam: EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 2)

|                                |  |          |
|--------------------------------|--|----------|
| CAS: 61788-44-1                | fenol, gestyreneerd  | ≥1-<2,5% |
| Reg.nr.: 01-2119980970-27-XXXX | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 |          |

**aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

\* **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

**Na het inademen:**

Veel verse lucht aanvoeren en voor alle zekerheid een arts consulteren.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Onmiddellijk met water afwassen.

**Na oogcontact:**

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en aansluitend arts consulteren.

**Na inslikken:**

Onmiddellijk arts consulteren

Overvloedig water nadrinken en verse lucht toevoeren. Onmiddellijk een arts consulteren.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Symptomatische behandeling.

\* **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

\* **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater afgevoerd worden.

Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Neutralisatiemiddel gebruiken.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

\* **RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

(Vervolg op blz. 4)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

Handelsnaam: **EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 3)

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.\* **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

|   |   |
|---|---|
| <b>Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:</b> |   |
| <b>CAS: 1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)</b>  |   |
| VL (B)  | Korte termijn waarde: 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>D,M; |

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienen lijsten die bij de opstelling geldig waren.**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

De volgende gegevens met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen zijn een aanbeveling.

De keuze van de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddel is afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden te beoordelen door de werkgever. Wanneer in het kader van risicobeoordeling ter plaatse wordt vastgesteld dat er geen gevaar bestaat voor de medewerkers, kan worden afgezien van persoonlijke beschermingsmiddelen respectievelijk kunnen deze overeenkomstig worden aangepast.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Filter A (bruin)

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

**Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal**

Nitrilrubber

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Nauw aansluitende beschermingsbril.\* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Fysische toestand**

vloeibaar

**Kleur:**

kleurloos

**Geur:**

amine-achtig

**Geurdrempelwaarde:**

Niet bepaald.

**Smeltpunt/vriespunt**

niet bepaald

**Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

&gt;200 °C

**Ontvlambaarheid**

Niet bruikbaar.

**Onderste en bovenste explosiegrens****onderste:**

1,3 Vol % (CAS: 100-51-6 benzylalcohol)

**bovenste:**

13 Vol % (CAS: 100-51-6 benzylalcohol)

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

**Handelsnaam: EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 4)

|   |   |
|---|---|
| <b>Vlampunt:</b>  | >100 °C                                     |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>   | niet toepasbaar                             |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>   | Niet bepaald.                               |
| <b>pH</b>   | Het mengsel is niet oplosbaar (in water).   |
| <b>Viscositeit</b>  |   |
| <b>Kinematische viscositeit</b>   | Niet bepaald.                               |
| <b>dynamisch bij 20 °C:</b>   | 130 mPas                                    |
| <b>Oplosbaarheid</b>  |   |
| <b>Water:</b>   | niet resp. gering mengbaar                  |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>                                    | Niet bepaald.                               |
| <b>Stoomdruk bij 20 °C:</b>   | 0,1 hPa                                     |
| <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>  |   |
| <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>   | 1,053 g/cm <sup>3</sup>                     |
| <b>Relatieve dichtheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Dampdichtheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>9.2 Overige informatie</b>   |   |
| <b>Voorkomen:</b>   |   |
| <b>Vorm:</b>  | vloeibaar                                   |
| <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |   |
| <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk. |
| <b>Demulgatietoets v. oplosmiddel:</b>  | < 3 %                                       |
| <b>VOC EU</b>   | <500 g/l                                    |
| <b>Toestandsverandering</b>   |   |
| <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bepaald.                               |
| <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>  |   |
| <b>Ontploffbare stoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Ontvlambare gassen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Aerosolen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Oxiderende gassen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Gassen onder druk</b>  | vervalt                                     |
| <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>   | vervalt                                     |
| <b>Pyrofore vloeistoffen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Pyrofore vaste stoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                                      | vervalt                                     |
| <b>Stoffen en mengsels die in contact met water</b>   |   |
| <b>ontvlambare gassen ontwikkelen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Oxiderende vloeistoffen</b>  | vervalt                                     |
| <b>Oxiderende vaste stoffen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Organische peroxiden</b>   | vervalt                                     |
| <b>Bijtend voor metalen</b>   | vervalt                                     |
| <b>Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen</b>   | vervalt                                     |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

**Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:**

Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

Handelsnaam: **EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 5)

## \* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

**Acute toxiciteit:** Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

| Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:                               |          |  |
|--|----------|--|
| <b>CAS: 100-51-6 benzylalcohol</b>                                 |          |  |
| Oraal  | LD50     | 1.620 mg/kg (rat)                      |
| Dermaal  | LD50     | >2.000 mg/kg (rabbit)                  |
| Inhalatief   | LC50/4 h | >4,178 mg/l (rat)                      |
| <b>CAS: 2855-13-2 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b> |          |  |
| Oraal  | LD50     | 1.030 mg/kg (ATE)<br>1.030 mg/kg (rat) |
| <b>CAS: 1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)</b>                   |          |  |
| Oraal  | LD50     | 930 mg/kg (rat)                        |
| Dermaal  | LD50     | >3.100 mg/kg (rabbit)                  |

**Huidcorrosie/-irritatie:** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Mutageniteit in geslachtscellen:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

| Hormoonontregelende eigenschappen        |
|--|
| geen der bestanddelen staat op de lijst. |

## \* RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Aquatische toxiciteit:                           |
|--|
| <b>CAS: 1477-55-0 m-fenyleenbis(methylamine)</b> |
| EC50/48h   15,2 mg/l (Daphnia magna)             |

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Opmerking:** Schadelijk voor vissen.

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. schadelijk voor in het water levende organismen

(Vervolg op blz. 7)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

Handelsnaam: **EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 6)

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### Aanbeveling:

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

De aangegeven afvalcode is een aanbeveling op grond van het bepalende gebruik van het produkt. Op grond van speciale toepassingen en deponievoorzieningen kan eventueel ook een andere afvalcode van kracht zijn.

### Europese afvalcatalogus

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| 08 02 99 | niet elders genoemd afval |
|----------|---------------------------|



### Niet gereinigde verpakkingen:

#### Aanbeveling:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b><br>ADR, IMDG, IATA  | UN2735   |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b><br>ADR<br>IMDG, IATA  | 2735 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND,<br>N.E.G. (ISOFORONDIAMINE)<br>POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-<br>aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine) |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b><br>ADR   |  |
|   |  |
| <b>klasse</b><br><b>Etiket</b>   | 8 (C7) Bijtende stoffen<br>8   |
| <b>IMDG, IATA</b>  |  |
|   |  |
| <b>Class</b><br><b>Label</b>   | 8 Bijtende stoffen<br>8  |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep:</b><br>ADR, IMDG, IATA   | III  |
| <b>14.5 Milieugevaren:</b>   | Niet bruikbaar.  |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b><br>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):<br>EMS-nummer:<br>Stowage Category<br>Stowage Code | Waarschuwing: Bijtende stoffen<br>80<br>F-A,S-B<br>B<br>SW2 Clear of living quarters.  |
| <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>   | Niet bruikbaar.  |
| <b>Transport/verdere gegevens:</b><br>Quantity limitations   | On cargo aircraft only: 60 L   |
| <b>ADR</b><br>Beperkte hoeveelheden (LQ)<br>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)  | 5L<br>Code: E1<br>Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking:   |

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

Handelsnaam: **EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 7)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Vervoerscategorie</b>        | 30 ml   |
| <b>Tunnelbeperkingscode</b>     | Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking:<br>1000 ml                 |
| <b>IMDG</b>                     | 3   |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>  | E   |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b> | 5L  |
|                                 | Code: E1  |
|                                 | Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml                             |
|                                 | Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml                           |
| <b>VN "Model Regulation":</b>   | UN 2735 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND,<br>N.E.G. (ISOFORONDIAMINE), 8, III |

## \* RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

|  |
|--|
| <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
| <b>SZW-lijst van mutagene stoffen</b>  |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
| <b>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |
| <b>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</b>                                    |
| CAS: 61788-44-1   fenol, gestyreneerd  |

#### Richtlijn 2012/18/EU

##### Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

|  |
|--|
| <b>Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.   |

#### VERORDENING (EU) 2019/1148

|   |
|---|
| <b>Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)</b> |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |
| <b>Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD</b>   |
| geen der bestanddelen staat op de lijst.  |

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## \* RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking. De leveringsspecificatie kunnen uit het Technisch Merkblad ontnomen worden.

#### Relevante zinnen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 30.09.2024

Versienummer 4 (vervangt versie 3)

Herziening van: 17.10.2023

**Handelsnaam: EPOXY SIC COLOR KOMP B**

(Vervolg op blz. 8)

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Berekeningsmethode**Blad met gegevens van de afgifte-sector** Afdeling produktveiligheid / EHS**Versienummer van de vorige versie: 3****Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3