

## Veiligheidsblad Concrete Stucco floor primer component A

Wij moedigen u aan het volledige Veiligheidsinformatieblad (VIB) te lezen, omdat het belangrijke informatie bevat. Wij verwachten dat u de voorzorgsmaatregelen vermeld in het VIB zal volgen, behalve wanneer de specifieke omstandigheden waarin u dit product gebruikt andere geschikte maatregelen vereisen.

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAATEN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productnaam

Floor primer A component Epoxy Resin

Gebruik van de stof/van het preparaat

Epoxyhars

Identificatie van de vennootschap / onderneming

Concrete Stucco

Midden veer 25

3361 TH Sliedrecht

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

24-u. tel. nummer voor noodgevallen: 112

Lokaal contact voor noodgevallen: 112

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

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

*Gevarenpictogrammen*



GHS07



GHS09

#### *Signaalwoord Waarschuwing*

##### *Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:*

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht  $\leq 700$ )

Formaldehyde, oligomeric

reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten

##### *Gevarenaanduidingen*

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

##### *Veiligheidsaanbevelingen*

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P362 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

##### *Aanvullende gegevens:*

Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3 Andere gevaren

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

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

### **3. SAMENSETTING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

#### 3.1 Chemische karakterisering: Mengsels

*Beschrijving:* Harsmengsel

*Gevaarlijke inhoudstoffen:*

CAS: 25068-38-6

NLP: 500-033-5

Reg.nr.: 01-2119456619-26-0006

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht  $\leq 700$ ) 50-100%

Aquatic Chronic 2, H411, Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

CAS: 9003-36-5

NLP: 500-006-8

Reg.nr.: 01-2119454392-40-0003

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3- epoxypropane and phenol 25-50%

Aquatic Chronic 2, H411, Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 68609-97-2

EINECS: 271-846-8

Reg.nr.: 01-21194852289-22-0005

oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten 10-<20%

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.

#### **4. EERSTE HULP MAATREGELEN**

##### 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen.

*Contact met de ogen*

De ogen grondig spoelen met water gedurende 30 minuten. Contactlenzen na de eerste 1-2 minuten verwijderen en blijf spoelen. Raadpleeg onmiddellijk een arts, bij voorkeur een oogarts. Een oogdouche dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn.

*Huidcontact*

Verwijder de stof onmiddellijk van de huid door te wassen met veel water en zeep. Verwijder tijdens het wassen de verontreinigde kleding en schoenen. Raadpleeg een arts indien er symptomen optreden. Was de kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde artikels zoals leder, zoals schoenen, riemen en horlogebandjes vernietigen.

*Inademen*

Naar de frisse lucht brengen. Bij ziekteverschijnselen raadpleeg een arts.

*Inslikken*

Bij inslikken, medische hulp in roepen. Geen braken opwekken behalve op medisch advies.

*Aanwijzing voor de arts*

Overvloedig spoelen kan nodig zijn bij chemische brandwonden van de ogen. Raadpleeg snel een arts, bij voorkeur een oogarts. Als een brandwond is ontstaan, na decontaminatie behandelen als thermische brandwond. Geen specifiek antidotum. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

*Bescherming Noodhulpverleners*

EHBO'ers zouden zorg moeten besteden aan de zelfbescherming en de aanbevolen beschermkledij gebruiken (handschoenen bestand tegen chemicaliën, bescherming tegen spatten). Indien er een blootstellingsrisico is, raadpleeg dan sectie 8 voor specifieke persoonlijke beschermuitrusting.

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

Afgezien van de informatie. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

##### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Geen specifiek antidotum. De behandeling van blootstelling zou rekening moeten houden met de symptomen en de klinische toestand van de patiënt.

#### **5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN**

##### 5.1 Brandblusmiddelen.

Waternevel of dunne sproeistraal. Bluspoeder. CO2 brandblussers. Schuim. **Gebruik geen directe waterstraal. Kan het vuur verspreiden.** Indien beschikbaar wordt de voorkeurgegeven aan alcohol bestendig schuim (ATC type). "General purpose" synthetische schuimsoorten (inclusief AFFF) of proteïneschuim kunnen functioneren, maar veel minder effectief. Waternevel, voorzichtig aangebracht, kan gebruikt worden als brandblusdeken.

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

*Schadelijke verbrandingsproducten:* Bij brand kan de rook het originele product bevatten alsmede verbrandingsproducten met variërende samenstelling die toxisch en/of irriterend kunnen zijn. Tot de

gevaarlijke nevenproducten bij verbranding kunnen o.a. behoren: Fenols, Koolmonoxide en Kooldioxide.

*Ongebruikelijke brand- en explosiegevaaren:* Hevige stoomontwikkeling of eruptie kan ontstaan door water direct in hete vloeistof te laten stromen. Dichte rook wordt ontwikkeld bij verbranding zonder voldoende zuurstof

### 5.3 Advies voor brandweerlieden.

#### *Brandbestrijdingsmaatregelen*

Houd mensen weg. Isoleer de zone waar het brandt en sta geen onnodige entree toe. Gebruik waternevel om vaten die aan brand zijn blootgesteld en het bij de brand betrokken gebied te kolen, totdat het vuur geblust is en het gevaar van herontsteking is geweken. Bestrijd het vuur van een beschermde plaats of op veilige afstand. Overweeg het gebruik van onbemande waterkanonnen. Verwijder onmiddellijk al het personeel uit het gebied bij het afgaan van de veiligheidsklep of verkleuring van de container. Brandende vloeistoffen kunnen gedoofd worden door te verdunnen met water. Geen directe waterstraal gebruiken. Kan het vuur verspreiden. Container weghalen van de brandzone, indien dit zonder gevaar gedaan kan worden. Brandende vloeistoffen mogen met water verwijderd worden om het personeel te beschermen en schade aan eigendommen te minimaliseren. Voorkom, indien mogelijk, het wegvloeien van bluswater. Bluswater, wat is weggevloeid, kan schade aan het milieu veroorzaken. Raadpleeg de secties “Maatregelen bij accidenteel vrijkomen” en “Ecologische informatie” van dit Veiligheidsinformatieblad.

#### *Speciale beschermende apparatuur voor de brandweer*

Draag adembescherming m.b.v. draagbare perslucht (type: overdruk) en beschermende brandweerkleding, inclusief helm, jas, broek, laarzen en handschoenen. Vermijd contact met het product gedurende de brandbestrijding. Draag, wanneer contact waarschijnlijk is, een chemicaliënpak voor brandbestrijding met een autonoom ademhalingstoestel. Indien niet beschikbaar, draag een chemicaliënpak met een autonoom ademhalingstoestel en bestrijd de brand op afstand. Voor beschermingsmiddelen tijdens opruimwerkzaamheden na een brand wordt verwezen naar de relevante rubrieken in dit veiligheidsinformatieblad

## **6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN.**

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.

Evacueer het gebied. Alleen opgeleid en voldoende beschermd personeel dient betrokken te worden bij het schoonmaken. Blijf bovenwinds van de morsing. Ventileer de plek waar gelekt of gemorst is. Zie sectie 7, Hantering, voor bijkomende voorzorgsmaatregelen. Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor additionele informatie, zie sectie 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd dat het product in de grond, in sloten, riolen, waterwegen en/of grondwater terechtkomt. Zie Sectie 12, Ecologische Informatie.

### 6.3 Insluiting- en reinigingsmethoden en materiaal

Gemorst product indammen indien mogelijk. Absorberen met materialen zoals: Zand. Opvangen in geschikte open containers, die goed geëtiketteerd zijn. Voor bijkomende informatie, zie sectie 13, Instructies voor verwijderen.

## 7. HANTERING EN OPSLAG.

### 7.1 Voorzorgmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.

#### *Hantering*

#### *Algemeen handelen*

Vermijd contact met de ogen. Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Vermijd inademing van de dampen. Vermijd contact met de huid en kleding. Niet inslikken. Houd de opslagvaten goed gesloten. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik. Zich grondig wassen na hanteren. Zie sectie 8; maatregelen ter bescherming van blootstelling / persoonlijke bescherming.

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

#### *Opslag*

Geen specifieke vereisten.

Gebruik binnen 12 maanden.

Opslagtemperatuur: 5-30 °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik.

Raadpleeg het technische gegevensblad van dit product voor meer informatie.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJK BESCHERMING

### *Controleparameters./ Blootstellingslimieten*

Geen vastgelegd.

### *Persoonlijke bescherming / Bescherming van de ogen en van het gezicht.*

Draag een veiligheidsbril. Veiligheidsbrillen moeten in overeenstemming zijn met EN 166, of gelijkwaardig. Draag een volgelaatsmasker voorzien van filterbussen als blootstelling aan de dampen ongemak aan de ogen veroorzaken. Een oogdouche dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn.

### *Huidbescherming.*

Gebruik niet doorlaatbare beschermende kleding die bestand is tegen dit product. De keuze van specifieke onderdelen zoals gelaatsmasker, handschoenen, laarzen, schort of volledig pak hangt af van de werkzaamheden. Een oogdouche dient in de onmiddellijke omgeving van de werkplek aanwezig te zijn. Verwijder verontreinigde kleding onmiddellijk, was de huid rondom met water en zeep. Was de kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken, of vernietig ze. Zaken die niet ontsmet kunnen worden, zoals schoenen, riemen en horlogebanden, dienen te worden verwijderd en vernietigd.

### *Handbescherming*

Gebruik chemicaliënbestendige handschoenen, geclassificeerd onder EN374: handschoenen voor bescherming tegen chemicaliën en microorganismen. Voorbeelden van te verkiezen handschoenmaterialen die een barrière vormen: Butylrubber Ethyl vinyl alcohol laminaat ("EVAL"). Nitril. Neopreen. Nitril / butadien rubber ("nitril" of "NBR"). Polyvinylchloride ("PVC" of "vinyl") Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 6 (doorbraaktijd groter dan 480 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 1 of hoger (doorbraaktijd groter dan 10 minuten volgens EN 374) aanbevolen.

**AANDACHT:** De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere relevante factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), mogelijke lichamelijke reacties op de handschoenmateriaal, en de instructies/specificaties van de handschoenenleverancier.

#### *Adembescherming*

Bij mogelijke overschrijding van de MAC waarde zou een adembescherming moeten gedragen worden. Indien er geen MAC waarden bestaan, draag een adembescherming indien nadelige effecten (zoals irritatie van de luchtwegen) of onbehagen optreden, of wanneer aangewezen door uw risicobeoordelingsproces. Voor de meeste omstandigheden zou geen bescherming van de ademhalingswegen nodig moeten zijn. In geval van ongemak gebruik een goedgekeurd luchtzuiverend toestel. Volgend EG goedgekeurd ademhalingstoestel gebruiken: Patroon voor organische dampen met een pre-filter voor deeltjes, type AP2.

#### *Inslikken*

Betracht goede persoonlijke hygiëne. Niet eten of voedsel bewaren op de werkplek. Was de handen voor het roken of eten.

#### *Technische maatregelen / Ventilatie*

Zorg voor plaatselijke afzuiging, of andere technische maatregelen om de concentraties in de atmosfeer beneden de grenswaarden te houden. Indien er geen grenswaarden bestaan, zou een algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden. Plaatselijke afzuiging kan nodig zijn voor sommige werkzaamheden.

## **9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### *Algemene gegevens*

Voorkomen:

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Lichtgeel

Reuk: Karakteristiek

*Toestandsverandering Kookpunt/kookpuntbereik: Stolpunt: > 200 °C - 5 °C*

*Vlampunt: > 140 °C*

*Ontstekingstemperatuur: > 200 °C*

*Zelfontsteking: Het product ontbrandt niet uit zichzelf.*

*Ontploffingsgevaar: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.*

*Dampspanning bij 20 °C: < 2 hPa*

*Dichtheid bij 20 °C: 1,13 g/cm<sup>3</sup>*

*Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Niet oplosbaar*

*Organische oplosmiddelen: Oplosbaar in veel organische oplosmiddelen.*

*Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald.*

*Viscositeit> Dynamisch bij 25 °C: 500 - 900 mPa*

*Oplosmiddelgehalte: Organisch oplosmiddel: 0,0 %*

### 9.2 Overige informatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

## **10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

### 10.1 Reactiviteit.

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit.

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Zie Sectie 7, Opslag.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties.

Polymerisatie zal niet spontaan gebeuren. Hoeveelheden van meer dan 0,5 kg van dit product met een alifatische amine zullen een onomkeerbare polymerisatie veroorzaken met aanzienlijke ontwikkeling van hitte.

#### 10.4 Te vermijden condities.

Vermijd korte termijn blootstellingen aan temperaturen boven 300°C. Vermijd langdurige blootstelling aan temperaturen boven 250°C. Een mogelijke heftige ontleding kan voorkomen boven 350°C. Gasvorming gedurende ontleding kan leiden tot drukopbouw in gesloten systemen. De druk kan snel stijgen.

#### 10.5 Niet compatibele materialen.

Contact met oxiderende stoffen vermijden. Vermijd contact met: Zuren. Basen. Vermijd ongewild contact met aminen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

De ontledingsproducten hangen af van de temperatuur, luchttoevoer en de aanwezigheid van andere stoffen. Bij ontleding komen gassen vrij. Bij ongecontroleerde exothermische reacties van epoxyharsen komen fenolen, koolmonoxide en water vrij.

### **11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

##### *Acute toxiciteit*

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

*25068-38-6 reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gem. molecuulgewicht ≤ 700)*

Oraal: LD50 > 15000 mg/kg (Rat)

Dermaal: LD50 > 23 000 mg/kg (rabbit)

*9003-36-5 Formaldehyde: oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol*

Oraal: LD50 > 2000 mg/kg (rat)

##### *Primaire aandoening:*

Huidcorrosie/-irritatie: Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

*CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)*

*Mutageniteit in geslachtscellen:* Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

*Kankerverwekkendheid:* 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

## **12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### 12.1 Toxiciteit

*Aquatische toxiciteit:*

25068-38-6 reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gem. molecuulgewicht  $\leq 700$ )

EC50/48h > 1,8 mg/l (Dap)

EC50/72h LC50/96h > 11 mg/l (Alg) > 2,0 mg/l (leuciscus idus)

9003-36-5 Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

EC50/96h > 100 mg/l (leuciscus idus)

LC50/96h > 100 mg/l (daphnia)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Verdere informatie: Het product is biologisch moeilijk afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*Ecotoxische effecten:*

Opmerking: Giftig voor vissen.

*Verdere ecologische informatie:*

Algemene informatie:

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

giftig voor in het water levende organismen

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

*PBT:* Niet bruikbaar.

*zPzB:* Niet bruikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

## **14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER**

### 14.1 VN-nummer

ADR, IMDG, IATA: UN3082

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR > 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht  $\leq 700$ ))

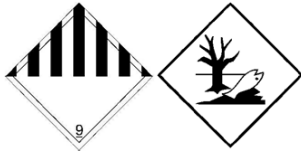
IMDG > ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxide resin)

IATA > ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(epoxide resin)



## 14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR, IMDG, IATA



Klasse: 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen  
Etiket: 9

## 14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA: III

## 14.5 Milieugevaren

Marine pollutant: Ja, symbool (vis en boom)

Bijzondere kenmerking (ADR): Symbool (vis en boom)

Bijzondere kenmerking (IATA): Symbool (vis en boom)

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

Kemler-getal: 90

EMS-nummer: F-A,S-F

## 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

Transport/verdere gegevens:

ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ)

5L

Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

Vervoerscategorie: 3

Tunnelbeperkingscode: E

IMDG

Limited quantities (LQ): 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

VN "Model Regulation": UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht  $\leq$  700)), 9, III

## **15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

### 15.1 Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen (EINECS)

Alle bestanddelen van dit product zijn opgenomen in de EINECS-lijst of zijn vrijgesteld

Andere voorschriften: Het reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht  $\leq$  700) kan ook door CAS# 25085-99-8 beschreven worden.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

### **16. OVERIGE INFORMATIE**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### *Relevante zinnen*

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### *Afkortingen en acroniemen*

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 Skin

Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

**VERSIE 1 (4 JULI 2019)**