

Bladzijde: 1/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

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

· 1.1 Productidentificatie 600004

· Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

· Artikelnummer: 4317784464994

· **UFI**: AWFJ-D9QQ-090X-X28V

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

· Gebruikssector

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

- · Toepassing van de stof / van de bereiding Lijmen en afdichtingsmiddelen
- · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- Fabrikant/leverancier:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

- · Inlichtingengevende sector: Afdeling Productveiligheid
- · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie +31 (0)88 755 8000

#### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- · 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- · Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig 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.

(Vervolg op blz. 2)



Bladzijde: 2/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 1)

#### · Gevarenpictogrammen





GHS07 GHS09

· Signaalwoord Waarschuwing

# · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

# · 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

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

internationale voorschriften.

#### · Aanvullende gegevens:

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

# · 2.3 Andere gevaren

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

PBT: Niet bruikbaar.zPzB: Niet bruikbaar.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

# · 3.2 Mengsels

· Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen:		
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)	50-100%
Catalogusnummer: 603-074-00-8	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 EUH205	
	Specifieke concentratiegrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	

(Vervolg op blz. 3)



Bladzijde: 3/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 2)

#### 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.
- · Na het inademen: Voor verse lucht zorgen.
- · Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

#### · Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

- · Na inslikken: Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- · 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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- · 5.1 Blusmiddelen
- Geschikte blusmiddelen:

CO2, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

- · Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal
- 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:

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

### Verdere gegevens

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.



Bladzijde: 4/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 3)

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

· 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Niet nodig.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

#### · 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

### · 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

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

### · 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 werkplaatsen zorgen.
- · Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:



Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

- · 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
- · Opslag:
- · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Vloerkuip zonder afvoer voorzien.
- · Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

Niet bewaren met zuren.

Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.

- · Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- · 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL ·



Bladzijde: 5/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 4)

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

#### · 8.1 Controleparameters

- · Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- · Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij 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:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen vermijden.

- · Bescherming van de ademhalingswegen Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- · Bescherming van de handen



Veiligheidshandschoenen

· Handschoenmateriaal

Butylrubber

Aanbevolen materiaaldikte : ≥ 0,4 mm

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

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

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene gegevens

Kleur: KleurloosGeur: MildGeurdrempelwaarde: Niet bepa

Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
 Smeltpunt/vriespunt Niet bepaald.
 Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject Ontvlambaarheid Niet bruikbaar.

· Onderste en bovenste explosiegrens

Onderste: Niet bepaald.
Bovenste: Niet bepaald.
Vlampunt: >250 °C
Ontledingstemperatuur: >300 °C

(Vervolg op blz. 6)



Bladzijde: 6/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 5)

· pH Niet bepaald.

· Viscositeit

· Kinematische viscositeit Niet bepaald.

· Kinematisch: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· Dynamisch bij 20 °C: 8 mPas

**Oplosbaarheid** 

· Water: Niet resp. gering mengbaar.

· Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

(logwaarde) Niet bepaald.
• Dampspanning: Niet bepaald.

· Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid bij 20 °C:
 Relatieve dichtheid
 Dampdichtheid
 Niet bepaald.
 Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

· Voorkomen:

· Vorm: Viskeus

Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

Ontstekingstemperatuur:
 Ontploffingseigenschappen:
 Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
 Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

· VOC (EG) g/I

· **VOCV (CH)** 0,00 %

· Toestandsverandering

· Druippunt:

Oxiderende eigenschappen:
 Verdampingssnelheid
 Niet bepaald.

Informatie inzake fysische gevarenklassen

· Ontplofbare stoffen Niet van toepassing · Ontvlambare gassen Niet van toepassing · Aerosolen Niet van toepassing Oxiderende gassen Niet van toepassing · Gassen onder druk Niet van toepassing · Ontvlambare vloeistoffen Niet van toepassing · Ontvlambare vaste stoffen Niet van toepassing · Zelfontledende stoffen en mengsels Niet van toepassing · Pyrofore vloeistoffen Niet van toepassing Pyrofore vaste stoffen Niet van toepassing · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels Niet van toepassing

· Stoffen en mengsels die in contact met water

ontvlambare gassen ontwikkelen
Oxiderende vloeistoffen
Organische peroxiden
Bijtend voor metalen
Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen
Niet van toepassing

# **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

· 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



Bladzijde: 7/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 6)

- · 10.2 Chemische stabiliteit
- · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- · 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Reactie met alcohol, aminen, zuren en logen in water.
- · 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 ontbindingsprodukten bekend.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- · 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

# CAS: 25068-38-6 reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

		11.400 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	22.800 mg/kg (rabbit) (GESTIS)

#### · Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

# · Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# · 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.

(Vervolg op blz. 8)



Bladzijde: 8/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 7)

· 11.2 Informatie over andere gevaren

· Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

· 12.1 Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

CAS: 25068-38-6 reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

EC50 (48h) 2,8 mg/L (daphnia)

96h LC50 3,6 mg/l (Leuciscus idus auratus)

- 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
- · Opmerking: Giftig voor vissen.
- · Verdere ecologische informatie:
- Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Heelemal leege containers naar het recycling geven. Anders inhoud/verpakking als gevaarlijk afval verwerken. Locale voorschriften naleven.

#### Europese afvalcatalogus

08 04 09\* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

(Vervolg op blz. 9)



Bladzijde: 9/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 8)

- Niet gereinigde verpakkingen:
- · Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

· 14.1 VN-nummer of ID-nummer

· ADR, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

· **ADR** UN3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700), Bisphenol-F-

Epichlorhydrinharze)

• IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-

(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular

weight ≤ 700), Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze),

MARINE POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-

(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular

weight ≤ 700), Bisphenol-F-Epichlorhydrinharze)

· 14.3 Transportgevarenklasse(n)

· ADR, IMDG, IATA



· klasse 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

· Etiket 9

14.4 Verpakkingsgroep:

· ADR, IMDG, IATA

• 14.5 Milieugevaren: Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: reactieprodukt:

bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld

molecuulgewicht ≤ 700)

· Marine pollutant: Ja

Symbool (vis en boom)

Bijzondere kenmerking (ADR):

Bijzondere kenmerking (IATA):

Symbool (vis en boom)

Symbool (vis en boom)

· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en

voorwerpen

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 90

• **EMS-**nummer: F-A,S-F

· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-

**instrumenten** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 10)



Bladzijde: 10/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 9)

· Transport/verdere gegevens:

· ADR

Beperkte hoeveelheden (LQ)VervoerscategorieTunnelbeperkingscode5L5LE

· VN "Model Regulation": UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.

(reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700), Bisphenol-F-

Epichlorhydrinharze), 9, III

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### · RICHTLIJN 2004/42/EG

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· 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:

reactieprodukt: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)

· 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

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.

(Vervolg op blz. 11)



Bladzijde: 11/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part A

(Vervolg van blz. 10)

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

internationale voorschriften.

· Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t
- · Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3
- · Nationale voorschriften:

#### Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

# **RUBRIEK 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.

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product safety department

· Contact-persoon: sdb@ede.de

Datum van de vorige versie: 21.01.2022 · Versienummer van de vorige versie: 305

### · 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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2 Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

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

\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd



Bladzijde: 1/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

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

· 1.1 Productidentificatie 600004

· Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

· Artikelnummer: 4317784245623

· **UFI**: 10GJ-W9E3-A90E-KDUX

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

· Gebruikssector

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

- · Toepassing van de stof / van de bereiding Lijmen en afdichtingsmiddelen
- · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- Fabrikant/leverancier:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

- · Inlichtingengevende sector: Afdeling Productveiligheid
- · 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie

+31 (0)88 755 8000

#### 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.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

- · 2.2 Etiketteringselementen
- · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

· Gevarenpictogrammen





Bladzijde: 2/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 1)

· Signaalwoord Waarschuwing

#### · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol

#### Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken. H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### · Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

internationale voorschriften.

#### · Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml

#### · Gevarenpictogrammen



GHS07

#### · Signaalwoord Waarschuwing

#### · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol

### · Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

# · Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

internationale voorschriften.

#### 2.3 Andere gevaren

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

· **PBT:** Niet bruikbaar. · **zPzB:** Niet bruikbaar.



Bladzijde: 3/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 2)

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

#### 3.2 Mengsels

· Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

Catalogusnummer: 603-069-00-0

CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

50-100%

· 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.
- · Na het inademen: Voor verse lucht zorgen.
- · Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

· Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

- · Na inslikken: Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- 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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- · 5.1 Blusmiddelen
- · Geschikte blusmiddelen:

CO2, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

- · Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 4)



Bladzijde: 4/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 3)

#### · 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### · Speciale beschermende kleding:

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

#### · Verdere gegevens

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

· 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Niet nodig.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

### · 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

#### · 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

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

#### · 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 werkplaatsen zorgen.

· Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:



Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

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

- · Opslag:
- · Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Vloerkuip zonder afvoer voorzien.

### · Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.

Niet bewaren met zuren.

Verwijderd houden van eet- end drinkwaren.

(Vervolg op blz. 5)



Bladzijde: 5/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 4)

- · Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- · 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- · 8.1 Controleparameters
- · Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- · Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij 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:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen vermijden.

- · Bescherming van de ademhalingswegen Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- · Bescherming van de handen



· Handschoenmateriaal

Butylrubber

Aanbevolen materiaaldikte : ≥ 0,4 mm

· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

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

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
- · Algemene gegevens

Fysische toestand

Kleur:

Geur:

Geurdrempelwaarde:

Smeltpunt/vriespunt

Vloeibaar

Lichtgeel

Karakteristiek

Niet bepaald.

· Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)



Bladzijde: 6/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 5)

· Ontvlambaarheid Niet bruikbaar.

· Onderste en bovenste explosiegrens

Onderste: Niet bepaald.
Bovenste: Niet bepaald.
Vlampunt: Niet bruikbaar.
Ontledingstemperatuur: >150 °C
pH Niet bepaald.

· Viscositeit

· Kinematische viscositeit Niet bepaald.

· Kinematisch: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

Dynamisch: Niet bepaald.

· Oplosbaarheid

· Water: Niet resp. gering mengbaar.

· Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

(logwaarde) Niet bepaald.
Dampspanning: Niet bepaald.

· Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid bij 20 °C:
 Relatieve dichtheid
 Dampdichtheid
 Niet bepaald.
 Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

· Voorkomen:

· Vorm: Viskeus

 Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid

Ontstekingstemperatuur:
 Ontploffingseigenschappen:
 Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
 Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

**Toestandsverandering** 

· Druippunt:

Oxiderende eigenschappen: Niet bepaald.Verdampingssnelheid Niet bepaald.

· Informatie inzake fysische gevarenklassen

· Ontplofbare stoffen Niet van toepassing · Ontvlambare gassen Niet van toepassing · Aerosolen Niet van toepassing · Oxiderende gassen Niet van toepassing · Gassen onder druk Niet van toepassing · Ontvlambare vloeistoffen Niet van toepassing · Ontvlambare vaste stoffen Niet van toepassing Niet van toepassing · Zelfontledende stoffen en mengsels · Pyrofore vloeistoffen Niet van toepassing · Pyrofore vaste stoffen Niet van toepassing

Stoffen en mengsels die in contact met water

ontvlambare gassen ontwikkelen
Oxiderende vloeistoffen
Oxiderende vaste stoffen
Organische peroxiden
Bijtend voor metalen
Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen
Niet van toepassing
Niet van toepassing
Niet van toepassing
Niet van toepassing

· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels Niet van toepassing

- NL



Bladzijde: 7/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 6)

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- · 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 10.2 Chemische stabiliteit
- · Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Reactie met alcohol, aminen, zuren en logen in water.
- 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 ontbindingsprodukten bekend.

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- · 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
- · Acute toxiciteit

Schadelijk bij inslikken.

· Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

· Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### · Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

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

#### 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.



Bladzijde: 8/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 7)

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- · 12.1 Toxiciteit
- · Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- · 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
- Opmerking: Giftig voor vissen.
- · Verdere ecologische informatie:
- · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termiin schadelijke effecten veroorzaken

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Heelemal leege containers naar het recycling geven. Anders inhoud/verpakking als gevaarlijk afval verwerken. Locale voorschriften naleven.

### · Europese afvalcatalogus

08 04 09\* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

- · Niet gereinigde verpakkingen:
- · Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

#### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

- · 14.1 VN-nummer of ID-nummer
- · ADR, IMDG, IATA

Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 9)



Bladzijde: 9/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 8)

- · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
- · ADR, IMDG, IATA Niet van toepassing
- · 14.3 Transportgevarenklasse(n)
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

·klasse Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep:

ADR, IMDG, IATA Niet van toepassing

· 14.5 Milieugevaren:

· Marine pollutant: Ja

- · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.
- · 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-

instrumenten Niet bruikbaar. VN "Model Regulation": Niet van toepassing

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

- 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.
- · RICHTLIJN 2004/42/EG
- · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

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

Gevarenpictogrammen



- · Signaalwoord Waarschuwing
- · Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol



Bladzijde: 10/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 9)

#### · Gevarenaanduidingen

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal

minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

internationale voorschriften.

- · Chemischeveiligheidsbeoordeling
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t
- Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t
- · Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3
- · Nationale voorschriften:

#### · Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

#### **RUBRIEK 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

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product safety department

· Contact-persoon: sdb@ede.de

Datum van de vorige versie: 21.01.2022 Versienummer van de vorige versie: 305

#### 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

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

(Vervolg op blz. 11)



Bladzijde: 11/11

datum van de druk: 02.09.2024 Versienummer 306 (vervangt versie 305) Herziening van: 02.09.2024

Handelsnaam: Snelle epoxykleefstof E-COLL Part B

(Vervolg van blz. 10)

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

- NL ---