

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing resin A

Revisionsdato: 09-08-2019

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Glazing resin A

#### Forhandler vare nr.

| Forhandler vare nr. | Beskrivelse     |
|---------------------|-----------------|
| 0590A               | Glazing Resin A |

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Støbeplast

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

Firma: PECEO SAS.  
Adresse: CS 10106  
Post nr.: 13881  
By: Gemenos cedex  
Land: FRANKRIG  
E-mail: cdedeyne@peceo.com  
Telefon: +33 (0)442320808  
Fax: +33 (0)442320170  
Hjemmeside: www.peceo.com

##### Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB  
Adresse: Box 373  
Post nr.: 53224  
By: Skara  
Land: SVERIGE  
E-mail: order@slojd-detaljer.se  
Telefon: +46(0)511-26760  
Fax: +46(0)511-18620  
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

#### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing resin A

Revisionsdato: 09-08-2019



**Signalord:** Advarsel

**Indeholder**

**Stof:** reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt = 700; 1,4-bis(2,3 epoxypropoxy)butan;

### H-sætninger

H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### Supplerende oplysninger

EUH205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

## 2.3. Andre farer

#Not translated#

## PUNKT 3: S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

| Stof  | CAS Nr     | EC-nr     | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering   |
|---|------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|--|
| reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt = 700 | 25068-38-6 | 500-033-5 | 01-2119456619-26-0018  | 50 ≤ 100%     |              | Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Aquatic Chronic 2;H411                 |
| reaktionsprodukt: bisphenol-Fdiglycidylether; homologe med molekylvægt ≤ 700  | 9003-36-5  | 500-006-8 | 01-2119454392-40       | 25 ≤ 50%      |              | Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Chronic 2;H411                                      |
| 1,4-bis(2,3 epoxypropoxy)butan  | 2425-79-8  | 219-371-7 |                        | 10 ≤ 25%      |              | Acute Tox. 4;H312<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Skin Sens. 1;H317<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Acute Tox. 4;H332 |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indtagelse:** Undgå at give noget at spise eller drikke. Skyl munden godt med vand. Konsulter læge for særskilt rådgivning. Store mængder: Søg omgående læge. Vis etiketten hvis muligt.

**Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Vask grundigt med sæbe og vand eller brug et egnet hudrensningmiddel. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Søg læge, hvis gener vedvarer. Ved sår dannelse eller vedvarende irritation, kontakt læge.

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing resin A

Revisionsdato: 09-08-2019

**Øjenkontakt:** Vigtigt! Skyl omgående med vand i mindst 15 minutter, hold øjenlågene vidt fra hinanden. Søg læge, hvis gener vedvarer.

**Generelt:** Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelig information

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Anvend ikke direkte vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes giftige gasser. Tyk, sort røg dannes ved brand. Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Benyt nødvendig værneudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene.

**For indsatspersonel:** Benyt nødvendig værneudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Opsuges i inert materiale (vermikulit, tørt sand eller jord) med henblik på destruktion.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Undgå hud- og øjenkontakt samt kontakt med tøj. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Nødbruser og mulighed for øjenskylling skal forefindes. Benyt nødvendig værneudstyr. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Rygning forbudt. Følg de forsigtighedsforanstaltninger, der angives på etiketten samt gældende regler for arbejdsbeskyttelse.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing resin A

Revisionsdato: 09-08-2019

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares i originalemballagen.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Eksponeringskontrol:** Al håndtering skal foregå ved god ventilation. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Undgå kontakt med øjnene. Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Øjenværn skal følge EN 166. Ansigtsskærm skal følge EN 175. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Undgå kontakt med huden. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Brug kemikalieresistent beskyttelsesbeklædning. Vask forurenede tøj, før det bruges igen. Vask forurenede hud med vand og sæbe ved arbejdstids ophør.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Handsker skal følge EN 374.

**Øvrig information:** Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter               | Værdi/enhed            |
|-------------------------|------------------------|
| Produktets tilstand     | Viskos væske.          |
| Farve                   | Ingen data             |
| Lugt                    | Ingen data             |
| Opløselighed            | Ikke opløselig i vand. |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data             |
| Oxiderende egenskaber   | Ingen data             |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| pH i opløsning                             | Ingen data  |              |
| pH koncentrat                              | Ingen data  |              |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |              |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |              |
| Flammepunkt                                | Ingen data  |              |
| Fordampningshastighed                      | Ingen data  |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |              |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data  |              |
| Eksplisionsgrænser                         | Ingen data  |              |
| Damptryk                                   | Ingen data  |              |
| Dampmassefylde                             | Ingen data  |              |
| Relativ massefylde                         | 1,17        |              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data  |              |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |              |

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing resin A

Revisionsdato: 09-08-2019

|                          |            |  |
|--------------------------|------------|--|
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data |  |
| Viskositet               | Ingen data |  |
| Lugttærskel              | Ingen data |  |

### 9.2 Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Kan irritere slimhinder.

**Akut toksicitet - hud:** Risiko for varige skader. Kan give hudinflammation (dermatitis). Produktet indeholder komponenter, som kan forårsage overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Akut toksicitet - indånding:** Let irriterende på slimhinder.

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation og forbigående (reversibel) synsskade.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing resin A

Revisionsdato: 09-08-2019

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

### 12.6. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Destrueres iht. gældende lovgivning og myndigheders anbefaling. Destruktion skal udføres af en autoriseret virksomhed. Tømte beholdere skal behandles som farligt affald.

**Affaldskategorier:** 20 01 27\* Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer  
15 01 02 Plastemballage

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

|   |  |                                 |  |
|---|--|---------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | 3082   | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>   | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | MILJØFARLIG VÆSKE<br>N.O.S.<br>(reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt = 700) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>        | Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 9  |                                 |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 9  |                                 |  |
| <b>Farenummer:</b>  | 90   | <b>Tunnel restriktionskode:</b> | -  |

### Transport via indre vandveje (ADN)

|   |  |                               |  |
|---|--|-------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | 3082   | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(epoxy resin (number average molecular weight = 700), reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 9  |                               |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 9  |                               |  |
| <b>Transport i tankskibe:</b>                                     |  |                               |  |

### Søtransport (IMDG)

|   |  |                                       |   |
|---|--|---------------------------------------|---|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | 3082   | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>         | III   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(epoxy resin (number average molecular weight = 700), reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>              | Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 9  | <b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b> |   |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 9  |                                       |   |

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing resin A

Revisionsdato: 09-08-2019

EmS: F-A, S-F      IMDG Code segregation group: - Ingen -

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |   |                        |  |
|--|---|------------------------|--|
| 14.1. UN-nummer:   | 3082  | 14.4. Emballagegruppe: | III  |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin (number average molecular weight = 700), reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin)) | 14.5. Miljøfarer:      | Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l. |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | 9   |                        |  |
| Fareetiket(ter):   | 9   |                        |  |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen tilgængelig information

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Autorisationer/begrænsninger:** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Øvrig information:** Kontakt fabrikanten.  
Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.

### Liste med relevante H-sætninger

|      |   |
|------|---|
| H312 | Farlig ved hudkontakt.  |
| H315 | Forårsager hudirritation.                                     |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                          |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                           |
| H332 | Farlig ved indånding.   |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

**Dokumentprog:** DK

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing Resin B

Revisionsdato: 03-12-2019

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Glazing Resin B

#### Forhandler vare nr.

| Forhandler vare nr. | Beskrivelse     |
|---------------------|-----------------|
| 0590                | Glazing Resin B |

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Hærder til glas

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

Firma: PECEO SAS.  
Adresse: CS 10106  
Post nr.: 13881  
By: Gemenos cedex  
Land: FRANKRIG  
E-mail: cdedeyne@peceo.com  
Telefon: +33 (0)442320808  
Fax: +33 (0)442320170  
Hjemmeside: www.peceo.com

##### Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB  
Adresse: Box 373  
Post nr.: 53224  
By: Skara  
Land: SVERIGE  
E-mail: order@slojd-detaljer.se  
Telefon: +46(0)511-26760  
Fax: +46(0)511-18620  
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

#### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

Væsentligste skadevirkninger: Farlig ved indtagelse. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



# Sikkerhedsdatablad

## Glazing Resin B

Revisionsdato: 03-12-2019



**Signalord:** Fare

**Indeholder**

**Stof:** 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorone diamine, reaction products with epoxy resin;

### H-sætninger

H302 Farlig ved indtagelse.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
P405 Opbevares under lås.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke listede SVHC-stoffer >0,1% i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 artikel 59 (REACH).  
PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

| Stof   | CAS Nr     | EC-nr     | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering  |
|--|------------|-----------|------------------------|---------------|--------------|---|
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin            | 2855-13-2  | 220-666-8 |                        | 25 ≤ 50%      |              | Acute Tox. 4;H302<br>Acute Tox. 4;H312<br>Skin Corr. 1B;H314<br>Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Chronic 3;H412 |
| Isophorone diamine, reaction products with epoxy resin | 68609-08-5 | 614-657-1 | 01-2120106013-80       | 10 ≤ 25%      |              | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Sens. 1;H317<br>Aquatic Chronic 2;H411  |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indtagelse:** Undgå at give noget at spise eller drikke.  
Skyl munden godt med vand. Konsulter læge for særskilt rådgivning.  
Store mængder: Søg omgående læge. Vis etiketten hvis muligt.

**Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Vask grundigt med sæbe og vand eller brug et egnet hudrensemiddel.  
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Søg læge, hvis gener vedvarer.  
Ved sår dannelse eller vedvarende irritation, kontakt læge.

**Øjenkontakt:** Vigtigt! Skyl omgående med vand i mindst 15 minutter, hold øjenlågene vidt fra hinanden.  
Kontakt øjenlæge. Vis etiketten.

**Generelt:** I alle tilfælde af tvivl, eller når symptomerne vedvarer, skal du søge læge.  
Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing Resin B

Revisionsdato: 03-12-2019

Ingen tilgængelig information

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum eller vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Anvend ikke direkte vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Tyk, sort røg dannes ved brand. Eksponering for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarligt. Undgå indånding af røggasser. Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Se afsnit 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad. Undgå kontakt med huden og øjnene.

**For indsatspersonel:** Brug personlige værnemidler. Se punkt 8 for værnemiddelttype.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Neutraliser produktet. Rengør det forurenede område med et egnet rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmiddel.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Nødbruser og mulighed for øjenskylling skal forefindes. Uvedkommende personer bør evakueres. Benyt nødvendig værneudstyr. Se punkt 8 for værnemiddelttype.

Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Rygning forbudt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares i originalemballagen.

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing Resin B

Revisionsdato: 03-12-2019

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Eksponeringskontrol:** Brug personlige værnemidler. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Aftag straks alt tøj, som er blevet vådt eller forurenet. Vask forurenet tøj, før det bruges igen.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Undgå kontakt med øjnene. Brug tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Øjenværn skal følge EN 166. Ansigtsskærm skal følge EN 175. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Undgå kontakt med huden. Brug kemikalieresistent beskyttelsesbeklædning. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver forurenet. Vask forurenet tøj, før det bruges igen.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Handsker skal følge EN 374. Brug beskyttelseshandsker af: Latex.

**Øvrig information:** Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter               | Værdi/enhed            |
|-------------------------|------------------------|
| Produktets tilstand     | Viskos væske.          |
| Farve                   | Ingen data             |
| Lugt                    | Ingen data             |
| Opløselighed            | Ikke opløselig i vand. |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data             |
| Oxiderende egenskaber   | Ingen data             |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| pH i opløsning                             | Ingen data  |              |
| pH koncentrat                              | 11          |              |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |              |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |              |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |              |
| Flammepunkt                                | Ingen data  |              |
| Fordampningshastighed                      | Ingen data  |              |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | Ingen data  |              |
| Antændelsesgrænser                         | Ingen data  |              |
| Eksplotionsgrænser                         | Ingen data  |              |
| Damptryk                                   | Ingen data  |              |
| Dampmassefylde                             | Ingen data  |              |
| Relativ massefylde                         | 1           |              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data  |              |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data  |              |
| Dekomponeringstemperatur                   | Ingen data  |              |
| Viskositet                                 | Ingen data  |              |
| Lugttærskel                                | Ingen data  |              |

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing Resin B

Revisionsdato: 03-12-2019

### 9.2 Andre oplysninger

#### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

##### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

##### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

#### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Farlig ved indtagelse.

**Akut toksicitet - hud:** Farlig ved hudkontakt. Risiko for varige skader. Risiko for sensibilisering. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

**Hudætsning/-irritation:** Ætsende reaktioner er kendetegnet ved sår, blødning, blodig skurv og ved afslutningen af observation 14 dage ved misfarvning på grund af blanchering af huden, komplette områder af alopeci og ar.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1. Toksicitet

Skadelig for organismer, der lever i vand. Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

##### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

##### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

##### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing Resin B

Revisionsdato: 03-12-2019

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

### Øvrig information

Økotoxikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Destrueres iht. gældende lovgivning og myndigheders anbefaling. Destruktion skal udføres af en autoriseret virksomhed. Tømte beholdere skal behandles som farligt affald.

**Affaldskategorier:** 20 01 27\* Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer  
15 01 02 Plastemballage

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

|   |   |                                 |  |
|---|---|---------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | 1760  | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>   | II   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>        | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8   |                                 |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8   |                                 |  |
| <b>Farenummer:</b>  | 80  | <b>Tunnel restriktionskode:</b> | E  |
| <b>Øvrig information:</b>   | Limited quantities (LQ) 1L<br>Excepted quantities (EQ)<br>Code: E2  |                                 |  |

### Transport via indre vandveje (ADN)

|   |   |                               |  |
|---|---|-------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | 1760  | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | II   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8   |                               |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8   |                               |  |
| <b>Transport i tankskibe:</b>                                     |   |                               |  |

### Søtransport (IMDG)

|   |   |                                       |  |
|---|---|---------------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | 1760  | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>         | II                                       |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>              | Produktet er ikke Marine Pollutant (MP). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8   | <b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b> |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8   |                                       |  |
| <b>EmS:</b>   | F-A, S-B  | <b>IMDG Code segregation group:</b>   | Segr. grp. 18 - Alkalis (SGG18)          |
| <b>Øvrig information:</b>   | Limited quantities (LQ) 1L<br>Excepted quantities (EQ)<br>Code: E2      |                                       |  |

# Sikkerhedsdatablad

## Glazing Resin B

Revisionsdato: 03-12-2019

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

|   |   |                               |  |
|---|---|-------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | 1760  | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | II   |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine) | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8   | <b>Øvrig information:</b>     | Excepted quantities (EQ)<br>Code: E2                               |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8   |                               |  |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen tilgængelig information

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Autorisationer/begrænsninger:** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Ingen tilgængelig information

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Øvrig information:** Kontakt leverandøren.  
Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.

**Forhandlerbemærkninger:** Vurderet på basis af tilgængelige data

### Liste med relevante H-sætninger

|      |   |
|------|---|
| H302 | Farlig ved indtagelse.  |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.  |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.              |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                            |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

**Dokumentprog:** DK