

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

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

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn: ROMPOX D 2000 Comp. A**

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Bindemiddel

· **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

· **Producent/leverandør**

ROMEX Produktions GmbH

Mühlgrabenstraße 19

D-53340 Meckenheim

Tel.: 0049 (0)2225-7032820

Fax: 0049 (0)2225-7032828

email: info@romex-rpg.de

· **For yderligere information:** Afdeling produktsikkerhed

· **1.4 Nødtelefon:**

Giftnotrufzentrale BONN

Tel.: 0049(0)228-19240

gizbn@mailen.meb.uni-bonn.de

www.meb.uni-bonn.de/giftzentrale/

Giftinformationen

Clinic of Occupational Medicine

Bispebjerg Hospital

Bispebjerg Bakke 23

2400 Copenhagen NV

+45 (35) 316 060

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

· **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2      H315 Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2      H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1      H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **2.2 Mærkningselementer**

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**



GHS07    GHS09

· **Signalord** Advarsel

· **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt  $\leq 700$

reaktionsprodukt fra bisphenol-F og epichlorhydrin

Hexanedioldiglycidyl ether

· **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

(Fortsættes på side 2)

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

### Handelsnavn: **ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 1)

#### · Sikkerhedssætninger

- P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P273 Undgå udledning til miljøet.  
 P264 Vask grundigt efter brug.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P321 Særlig behandling (se på denne etiket).  
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
 P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### · Yderligere oplysninger:

Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

#### · 2.3 Andre farer

#### · Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### · 3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger

#### · Beskrivelse:

Epoxyharpiksblending på basis af bisphenol-A-flydende harpiks og bisphenol-F-flydende harpiks

#### · Farlige indholdsstoffer:

|  |  |         |
|--|--|---------|
| CAS: 25068-38-6<br>NLP: 500-033-5<br>Indeksnummer: 603-074-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119456619-26-xxxx  | reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekyelvægt $\leq 700$<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | 50-100% |
| CAS: 28064-14-4<br>EC-nummer: 608-164-0<br>Reg.nr.: 01-2119454392-40-xxxx                          | reaktionsprodukt fra bisphenol-F og epichlorhydrin<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317                                 | 25-50%  |
| CAS: 100-51-6<br>EINECS: 202-859-9<br>Indeksnummer: 603-057-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119492630-38-xxxx | Benzylalkohol<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332  | 2,5-10% |
| CAS: 16096-31-4<br>EINECS: 240-260-4<br>Reg.nr.: 01-2119463471-41-xxxx                             | Hexanedioldiglycidyl ether<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317;<br>⚠ Aquatic Chronic 3, H412  | 2,5-10% |
| CAS: 68439-46-3<br>Polymer<br>Reg.nr.: 01-2119980051-45-xxxx                                       | Alcohols, C9 - 11, ethoxylated<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302   | < 2,5%  |

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### · 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

(Fortsættes på side 3)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

**Handelsnavn: ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 2)

- **Efter indtagelse:**  
Skyld straks munden med vand  
Indhent lægeråd med det samme.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Oplysninger til lægen:** Der er ingen specielle forholdsregler bekendt, foretag en symptomatisk behandling.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kulmonoxid (CO)  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**  
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Sørg for tilstrækkelig udluftning  
Undgå kontakt med hud og øjne  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.  
Må ikke udledes i undergrunden/jordbunden.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).  
Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Uhedsstedet renses omhyggeligt.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Undgå kontakt med hud og øjne
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Må kun opbevares i uåbnet original beholder.

(Fortsættes på side 4)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

**Handelsnavn: ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 3)

- Sørg for gulvkar uden afløb.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra fødevarer.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hold beholderen tætsluttende lukket.  
Beskyttes mod varme og direkte sollys
- **Opbevaringsklasse:** 10
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**  
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **DNEL-værdier**

**25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤700**

|            |  |                             |
|------------|--|-----------------------------|
| Oral       | DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer | 0,75 mg/kg/bw/d (-)         |
| Dermal     | DNEL - Arbeiter / worker                       | 8,33 mg/kg/bw/d (-)         |
|            | DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer | 3,571 mg/kg/bw/d (-)        |
| Inhalation | DNEL Langzeit / long-term                      | 12,25 mg/m <sup>3</sup> (-) |

**100-51-6 Benzylalkohol**

|            |  |  |
|------------|--|--|
| Oral       | DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer | 5 mg/kg/bw/d (-)                         |
| Dermal     | DNEL - Arbeiter / worker                       | 9,5 mg/kg/bw/d (-) ((langfristig))       |
|            | DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer | 5,7 mg/kg/bw/d (-)                       |
| Inhalation | DNEL - Arbeiter / worker                       | 90 mg/m <sup>3</sup> (-) ((langfristig)) |
|            | DNEL Langzeit Verbraucher / Long-term consumer | 5,7 mg/m <sup>3</sup> (-)                |

· **PNEC-værdier**

**25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤700**

|  |  |
|--|--|
| PNEC Langzeit Wasser / Long-term water | 0,006 mg/l (Frischwasser (freshwater)) |
|  | 0,006 mg/l (Meerwasser (seawater))     |

**100-51-6 Benzylalkohol**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| PNEC Langzeit Wasser / Long-term water | 1 mg/l (Frischwasser (freshwater)) |
|  | 0,1 mg/l (Meerwasser (seawater))   |

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol**

· **Personlige værnemidler:**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

- Skal holdes adskilt fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
- Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- Undgå kontakt med øjne og hud.
- Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
- Adskilt opbevaring af beskyttelsesklædning.
- Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.
- Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttende salve.

· **Åndedrætsværn:** Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse

(Fortsættes på side 5)

-DK-

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

**Handelsnavn: ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 4)

- **Anbefalet filterapparat til kortvarig brug:**



AX-filter

- **Håndbeskyttelse:**



Der må kun benyttes kemikalie-beskyttelseshandsker med en CE-mærkning i kategori III.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

- **Handskemateriale:**

Nitrilgummi

Butylgummi

Fluorgummi (viton)

Maerialstaerke &gt; 0,5 mm

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Til beskyttelse mod sprøjt er handsker af følgende materialer velegnede:** Nitrilgummi

- **Handsker af følgende materialer er ikke egnede:**

Handsker af tykt stof

Handsker af skind

- **Øjenbeskyttelse:**



Beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:** Arbejdsbeskyttelsesdragt

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

**Form:** Flydende

**Farve:** Farveløs

- **Lugt:** Karakteristisk

- **Tilstandsændring**

**Smeltepunkt/smelteområde** Ikke bestemt

**Kogepunkt/kogeområde** > 200 °C

- **Flammepunkt:** > 100 °C

- **Antændelsepunkt:** > 300 °C

- **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

- **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

- **Eksplodingsgrænser:**

**Nedre:** 1,3 Vol %

(Fortsættes på side 6)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

Handelsnavn: **ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 5)

|   |  |
|---|--|
| Øvre:   | 13,0 Vol %   |
| · Damptryk ved 20 °C:                                     | 0,8 hPa  |
| · Densitet ved 20 °C:                                     | 1,02 g/cm <sup>3</sup>   |
| · Opløselighed i/blandbarhed med Vand:                    | Uopløselig   |
| · Viskositet:<br>dynamisk ved 20 °C:<br>kinematisk:       | 620 mPas<br>Ikke bestemt.  |
| · Opløsningsmiddelindhold:<br>Organiske opløsningsmidler: | 0,0 %  |
| · 9.2 Andre oplysninger                                   | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.2 Kemisk stabilitet
- Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen, ved anvendelse efter bestemmelsen
- 10.4 Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen, ved korrekt lagring og håndtering.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger
- Akut toksicitet

- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

**25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤700**

|        |       |                   |
|--------|-------|-------------------|
| Oral   | LD50  | 15000 mg/kg (rat) |
|        | NOAEL | 50 mg/kg/d (rat)  |
| Dermal | LD50  | 23000 mg/kg (rab) |

**28064-14-4 reaktionsprodukt fra bisphenol-F og epichlorhydrin**

|        |      |                    |
|--------|------|--------------------|
| Oral   | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | > 2000 mg/kg (rab) |

**100-51-6 Benzylalkohol**

|            |      |                               |
|------------|------|-------------------------------|
| Oral       | LD50 | 1040 mg/kg (rat)              |
| Dermal     | LD50 | 2000 mg/kg (rbt) (RTECS)      |
| Inhalation | LD50 | > 4178 mg/l (rat) (LC50 (4h)) |

**16096-31-4 Hexanedioldiglycidyl ether**

|        |      |                    |
|--------|------|--------------------|
| Oral   | LD50 | 8500 mg/kg (rat)   |
| Dermal | LD50 | < 4900 mg/kg (rab) |
|        |      | > 4900 mg/kg (rat) |

**68439-46-3 Alcohols, C9 - 11, ethoxylated**

|      |      |                          |
|------|------|--------------------------|
| Oral | LD50 | > 300 - 2000 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------------|

- Primær irritationsvirkning:
- På huden:  
Forårsager hudirritation.

(Fortsættes på side 7)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

**Handelsnavn: ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 6)

- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

· **12.1 Toksicitet**

· **Toksicitet i vand:**

**25068-38-6 reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekulvægt ≤700**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Algentoxizität / Algae toxicity      | 220 mg/l (Alge) (LC50 (96h))           |
| Daphnientoxizität / Daphnia toxicity | 2,8 mg/l (Daphnia magna) (LC50 (48h))  |
| Fischttoxizität / Fish toxicity      | 3,6 mg/l (Leuciscus idus) (LC50 (96h)) |
| NOEC                                 | 4,2 mg/l (Alge) (72h)                  |

**28064-14-4 reaktionsprodukt fra bisphenol-F og epichlorhydrin**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Algentoxizität / Algae toxicity | > 1 - < 10 mg/l (Grünalge) |
|---------------------------------|----------------------------|

**100-51-6 Benzylalkohol**

|  |   |
|--|---|
| Algentoxizität / Algae toxicity        | 79 mg/l (Scenedesmus quadricauda) (EC50 (3h))<br>770 mg/l (Alge) (ErC50 (72h))<br>640 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (EC50 (96h)) |
| BSB-5                                  | 1550 mg O2/g (-)  |
| BSB5-Wert                              | 1,55 g/g (-)  |
| Bakterientoxizität / Bacteria toxicity | 71,4 mg/l (Photobacterium phosphoreum) (EC50 (30 min); IUCLID)<br>> 658 mg/l (Pseudomonas putida) (EC50 (16h))                    |
| Daphnientoxizität / Daphnia toxicity   | 400 mg/l (daphnia) (EC50 (24h); IUCLID)<br>230 mg/l (Daphnia magna) (EC50 (48h))  |
| Fischttoxizität / Fish toxicity        | 460 mg/l (Pimephales promelas) (LC50 (96h))<br>645 mg/l (Goldorfe (Leuciscus idus)) (LC50 (96h))                                  |
| closed bottel test                     | 90 % (-)  |

**16096-31-4 Hexanedioldiglycidyl ether**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Daphnientoxizität / Daphnia toxicity | 47 mg/l (daphnia) (EC50 (24))  |
| Fischttoxizität / Fish toxicity      | 30 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (LC50 (96h))<br>17,1 - 30,9 mg/l (Brachydanio rerio) (LC50 (96h)) |

- **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet** ikke bestemt

(Fortsættes på side 8)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

**Handelsnavn: ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 7)

- **Bemærkning:** Giftig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.  
I vandløb også giftig for fisk og plankton.  
giftig for vandorganismer
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

· **Europæisk affaldskatalog**

|          |  |
|----------|--|
| 08 00 00 | AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER |
| 08 02 00 | Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af andre belægningsmaterialer (herunder keramiske materialer)                 |
| 08 02 99 | Andet affald, ikke andetsteds specificeret   |

- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

- **14.1 FN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA**

UN3082

· **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

- **ADR** 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether homologe med molekylvægt ≤700)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxy resin)

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

- **ADR**



- **klasse**

9 (M6) Forskellige farlige stoffer og genstande

(Fortsættes på side 9)




**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

Handelsnavn: **ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 8)

|   |   |
|---|---|
| · <b>Faremærkat</b>   | 9   |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |   |
|  |   |
| · <b>Class</b>  | 9 Forskellige farlige stoffer og genstande  |
| · <b>Label</b>  | 9   |
| · <b>14.4 Emballagegruppe</b>   |   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | III   |
| · <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Produkt indeholder miljøfarlige stoffer:<br>reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether<br>homologe med molekylvægt ≤ 700, Bisphenol F epoxy<br>resin |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | Ja.<br>Symbol (fisk og træ)   |
| · <b>Særlige mærkningsbe (ADR):</b>   | Symbol (fisk og træ)  |
| · <b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b>  | Symbol (fisk og træ)  |
| · <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>                            | Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande  |
| · <b>Kemler-tal:</b>  | 90  |
| · <b>EMS-nummer:</b>  | F-A,S-F   |
| · <b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL<br/>og IBC-koden</b>    | Ikke relevant.  |
| · <b>Transport/yderligere oplysninger:</b>  |   |
| · <b>ADR</b>  |   |
| · <b>Undtagne mængder (EQ):</b>   | E1  |
| · <b>Begrænsede mængder (LQ)</b>  | 5L  |
| · <b>Undtagne mængder (EQ)</b>  | Kode: E1<br>Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage:<br>30 ml<br>Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000<br>ml               |
| · <b>Transportkategori</b>  | 3   |
| · <b>Tunnelrestriktionskode</b>   | E   |
| · <b>IMDG</b>   |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml  |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.<br>(REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-<br>DIGLYCIDYLETHER HOMOLOGE MED<br>MOLEKYLVÆGT ≤ 700), 9, III                      |

DK

(Fortsættes på side 10)

**Sikkerhedsdatablad**  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 22.08.2015

Revision: 22.08.2015

**Handelsnavn: ROMPOX D 2000 Comp. A**

(Fortsat fra side 9)

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Nationale forskrifter:**
- **Teknisk vejledning luft:**
- **VOC EU %** 10,00 %
- **MAL-Code (DK)** 5-5
- **Fareklasse for vand:** WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Ændringer i forhold til sidste udgave af 17.10.2013 på punkterne \*

- **Risikoangivelser**
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H332 Farlig ved indånding.
- H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Datablad udstedt af:**
- IGG-AD Ingenieurbüro für Gefahrstoff- und Gefahrgutberatung  
Bismarckstraße 10  
D-68623 Lampertheim  
Fax: 0049-(0)6206-58422      <http://www.igg-ad.de>      [info@igg-ad.de](mailto:info@igg-ad.de)
- **Kontaktperson:** Dr. U. Prinz ([u.prinz@igg-ad.de](mailto:u.prinz@igg-ad.de))
- **Forkortelser og akronymer:**
- 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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
- Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- 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
- Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3
- **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**