



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 1 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### · 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: **MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

· Artikelnummer: 2991

#### · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · Ämnets användning / tillredningen

Epoxiharts  
Harts

#### · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

· Tillverkare/leverantör: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-400  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de

#### · Område där upplysningar kan inhämtas:

msds@mc-bauchemie.com

#### · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### · 2.2 Märkningsuppgifter

##### · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### · Faropiktogram

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.



GHS07 GHS09

##### · Signalord

Varning

##### · Riskbestämmande

komponenter för etikettering: bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat epoxide derivatives  
1,6-hexene-diglycidylether

(Fortsättning på sida 2)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 2 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 1)

- **Faroangivelser**
  - H315 Irriterar huden.
  - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
  - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **Skyddsangivelser**
  - H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
  - P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
  - P273 Undvik utsläpp till miljön.
  - P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
  - P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
  - P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
  - P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- **Ytterligare uppgifter:**
  - Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar

- **Beskrivning:** Hartsblandning med färgämnen  
Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

#### · **Farliga ingredienser:**

|                                      |  |           |
|--------------------------------------|--|-----------|
| CAS: 1675-54-3<br>EINECS: 216-823-5  | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan<br>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;<br>Skin Sens. 1, H317 | 70-100%   |
| CAS: 100-51-6                        | Benzylalkohol<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;<br>Eye Irrit. 2, H319                               | ≥10-<25%  |
| CAS: 68609-97-2<br>EINECS: 271-846-8 | oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   | ≥10-<25%  |
| CAS: 9003-36-5<br>NLP: 500-006-8     | epoxide derivates<br>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;<br>Skin Sens. 1, H317                     | ≥2,5-<10% |
| CAS: 16096-31-4<br>EINECS: 240-260-4 | 1,6-hexene-diglycidylether<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic<br>Chronic 3, H412            | ≥1-<2,5%  |

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:** Se till att det finns frisk luft.

(Fortsättning på sida 3)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 3 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

- (Fortsättning från sida 2)
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
  - **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Se till att patienten kommer under läkarvård.
  - **Vid förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Se till att patienten kommer under läkarvård.
  - **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
  - **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Lagra svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.  
(Fortsättning på sida 4)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 4 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 3)

- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### \* AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:** Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· **DNEL**

**100-51-6 Benzylalkohol**

|           |      |   |
|-----------|------|---|
| Oral      | DNEL | 4 mg/kg bw/Tag (ArL)<br>20 mg/kg bw/Tag (Ark)             |
| Dermal    | DNEL | 8 mg/kg bw/day (ArL)<br>40 mg/kg bw/day (Ark)             |
| Inhalativ | DNEL | 22 mg/m <sup>3</sup> (ArL)<br>110 mg/m <sup>3</sup> (Ark) |

**68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat**

|           |      |                              |
|-----------|------|------------------------------|
| Oral      | DNEL | 1 mg/kg bw/Tag (ArL)         |
| Dermal    | DNEL | 1,7 mg/kg bw/day (ArL)       |
| Inhalativ | DNEL | 0,98 mg/m <sup>3</sup> (ArL) |

**16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether**

|           |      |                             |
|-----------|------|-----------------------------|
| Dermal    | DNEL | 2,8 mg/kg bw/day (ArL)      |
| Inhalativ | DNEL | 4,9 mg/m <sup>3</sup> (ArL) |

· **PNEC**

**100-51-6 Benzylalkohol**

|      |                  |
|------|------------------|
| PNEC | 0,527 mg/l (Mee) |
|      | 0,1 mg/l (Mew)   |
|      | 1 mg/l (Sue)     |

(Fortsättning på sida 5)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 5 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 4)

PNEC 0,456 mg/kg dwt (Bod)  
5,27 mg/kg dwt (Sue)

### 68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat

PNEC 0,00072 mg/l (Mew)  
0,0072 mg/l (Suw)  
PNEC 80,12 mg/kg dwt (Bod)  
6,677 mg/kg dwt (Sed)  
66,77 mg/kg dwt (Sue)

### 16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether

PNEC 0,0115 mg/l (Fri)  
0,00115 mg/l (Mew)  
PNEC 0,223 mg/kg dwt (Bod)  
0,0283 mg/kg dwt (Sed)  
0,283 mg/kg dwt (Sue)

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Personlig skyddsutrustning:**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:** Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
- **Handskydd:** Undvik kontakt med ögonen och huden. Skyddshandskar  
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.  
Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.
- **Handskmaterial** Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- **Handskmaterialets penetreringstid** Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd:** Skyddsglasögon  
Tättslutande skyddsglasögon
- **Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt

SE

(Fortsättning på sida 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 6 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### · Allmänna uppgifter

##### · Utseende:

|         |                |
|---------|----------------|
| · Form: | Flytande       |
| · Färg: | Genomskinlig   |
| · Lukt: | Karakteristisk |

##### · Tillståndsändring

|  |             |
|--|-------------|
| · Smältpunkt/fryspunkt:                    | Ej bestämd. |
| · Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 205 °C      |

|              |          |
|--------------|----------|
| · Flampunkt: | > 110 °C |
|--------------|----------|

|                   |        |
|-------------------|--------|
| · Tändtemperatur: | 184 °C |
|-------------------|--------|

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| · Självantändningstemperatur: | Produkten är ej självantändande. |
|-------------------------------|----------------------------------|

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| · Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosiv. |
|-------------------------|---------------------------|

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| · Ångtryck vid 20 °C: | 0,1 hPa |
|-----------------------|---------|

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| · Densitet vid 20 °C: | 1,12 g/cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|------------------------|

##### · Löslighet i / blandbarhet med

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| · Vatten: | Ej resp. föga blandbar. |
|-----------|-------------------------|

#### · 9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### · 10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 10.2 Kemisk stabilitet

#### · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

#### · 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

#### · 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 10.5 Oförenliga material:

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 10.6 Farliga

#### sönderdelningsprodukter:

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### · Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 7)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 7 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 6)

| · Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:                    |                      |  |
|---|----------------------|--|
| <b>1675-54-3 bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan</b>        |                      |  |
| Dermal  | LD50                 | 23000 mg/kg (Kaninchen)                      |
| <b>100-51-6 Benzylalkohol</b>                                 |                      |  |
| Oral  | LD50                 | 1230 mg/kg (Ratte)                           |
|   | NOAEL 2nd year study | 200 mg/kg (Maus, mouse)<br>200 mg/kg (Ratte) |
| Dermal  | LD50                 | 2000 mg/kg (Kaninchen)                       |
| Inhalativ   | LC50/4 h             | >4178 mg/l (Ratte)                           |
| <b>68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat</b> |                      |  |
| Oral  | LD50                 | 17100 mg/kg (Ratte)                          |
| <b>9003-36-5 epoxide derivatives</b>                          |                      |  |
| Oral  | LD50                 | >2000 mg/kg (Ratte)                          |
| Dermal  | LD50                 | >2000 mg/kg (Kaninchen)                      |
| <b>16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether</b>                  |                      |  |
| Oral  | LD50                 | >8500 mg/kg (Ratte)                          |
| Dermal  | LD50                 | >4900 mg/kg (Ratte)                          |

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SE

(Fortsättning på sida 8)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 8 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 7)

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

##### · Akvatisk toxicitet:

##### **1675-54-3 bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenyl]propan**

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| IC50      | >42,6 mg/l (Bak)                    |
| LC50/96h  | 2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)        |
| EC50/48h  | 1,8 mg/l (Daphnia magna)            |
| ErC50/72h | 11 mg/l (Selenastrum capricornutum) |

##### **100-51-6 Benzylalkohol**

|          |   |
|----------|---|
| IC50/72h | 700 mg/l (Algen)  |
| LC50/96h | 460 mg/l (Pimephales promelas)<br>10 mg/l (Lepomis macrochirus) |

##### **68609-97-2 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat**

|           |   |
|-----------|---|
| EbC50/72h | 843 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                          |
| LC50/96h  | >5000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)<br>1800 mg/l (Lepomis macrochirus) |
| EC50      | >100 mg/l (BEL)   |
| NOEC      | 500 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)                          |

##### **9003-36-5 epoxide derivatives**

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| LC50/96h | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/96h | >100 mg/l (Leucidus idus) |

##### **16096-31-4 1,6-hexene-diglycidylether**

|          |                         |
|----------|-------------------------|
| LC50/96h | 30 mg/l (Leucidus idus) |
| EC50/48h | 47 mg/l (Daphnia magna) |

#### · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 12.3

##### **Bioackumuleringsförmåga**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · Ytterligare ekologiska hänvisningar:

##### · Allmänna hänvisningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

#### · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### · PBT:

Ej användbar.

##### · vPvB:

Ej användbar.

#### · 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 9)





BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 9 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 8)

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

#### · Europeiska avfallskatalogen

|          |  |
|----------|--|
| 08 00 00 | AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG |
| 08 01 00 | Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack  |
| 08 01 11 | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  |

#### · Ej rengjorda förpackningar:

- **Rekommendation:** Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### · 14.1 UN-nummer

- **ADR, IMDG, IATA** UN3082

#### · 14.2 Officiell transportbenämning

- **ADR** MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Propyl-2,2-difenyl-4,4'-dipropoxyiranpolymerer och homologer, oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl] derivat)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide derivatives, oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (epoxide derivatives, oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs)

#### · 14.3 Faroklass för transport

- **ADR**
- **Klass** 9 (M6) Övriga farliga ämnen och föremål
- **Etikett** 9

#### · IMDG, IATA

- **Class** 9 Övriga farliga ämnen och föremål
- **Label** 9

#### · 14.4 Förpackningsgrupp

- **ADR, IMDG, IATA** III

(Fortsättning på sida 10)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 10 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 9)

|  |  |
|--|--|
| · <b>14.5 Miljöfaror:</b>  |  |
| · <b>Marine pollutant:</b>   | no<br>Ja<br>Symbol (fisk och träd)   |
| · <b>Särskild märkning (ADR):</b>  | Symbol (fisk och träd)   |
| · <b>Särskild märkning (IATA):</b>   | Symbol (fisk och träd)   |
| · <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>                                       | Varning: Övriga farliga ämnen och föremål  |
| · <b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b>                                      | 90   |
| · <b>EMS-nummer:</b>   | F-A,S-F  |
| · <b>Stowage Category</b>  | A  |
| · <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b> | Ej användbar.  |
| · <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>                                  |  |
| · <b>ADR</b>   |  |
| · <b>Reducerade mängder (EQ):</b>  | E1   |
| · <b>Begränsade mängder (LQ)</b>   | 5L   |
| · <b>Reducerade mängder (EQ)</b>   | Kod: E1<br>Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml<br>Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml  |
| · <b>Transportkategori</b>   | 3  |
| · <b>Tunnelrestriktionskod</b>   | (-)  |
| · <b>Kommentarer:</b>  | 1 kg Gebinde werden nach RN 2901a befördert!<br>(Begrenzte Mengen)   |
| · <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 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE,<br>N. O. S. (PROPYL-2, 2-DIFENYL-4, 4'-<br>DIPROPYLOXIRANPOLYMERER OCH<br>HOMOLOGER, OXIRAN, MONO[(C12-14-<br>ALKYLOXI)METYL]DERIVAT), 9, III |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 11)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 11 / 12

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 10)

- Direktiv 2012/18/EU
- Förordning (EG) nr 1907/2006  
BILAGA XVII

Villkor: 3

- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

- FÖRORDNING (EU) 2019/1148

- Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

- Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

- Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

- 15.2

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

**g:**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

- Relevanta fraser

H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- Område som utfärdar datablad:
- Förkortningar och akronymer:

Technische Abteilung

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 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)

(Fortsättning på sida 12)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 12 / 12

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 27.05.2022

Versionsnummer 16

Omarbetad: 27.05.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 1264 compact - Komponente A**

(Fortsättning från sida 11)

*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: Akut toxicitet – Kategori 4*

*Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2*

*Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2*

*Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1*

*Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2*

*Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3*

· \* **Data ändrade gentemot  
föregående version**

SE