



BE SURE. BUILD SURE.

Side 1/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025


Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

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

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** MC-Injekt 2300 flow - Komponente A
- **Artikelnummer:** 3040
- **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Stoffets/præparatets anvendelse** Polyurethanharpiks  
Harpiks
- **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør** MC-Bauchemie Müller GmbH & Co.  
Am Kruppwald 2-8  
D-46238 Bottrop  
  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-384
- **For yderligere information:** Afdeling produktsikkerhed  
msds@mc-bauchemie.com
- **1.4 Nødtelefon:** Tel: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Acute Tox. 4 H302 Farlig ved indtagelse.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**  
  
GHS07
- **Signalord** Advarsel
- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:** Polypropylenglycol
- **Faresætninger** H302 Farlig ved indtagelse.
- **Sikkerhedssætninger**  
P264 Vask grundigt efter brug.  
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION/læge i tilfælde af ubehag.  
P330 Skyl munden.

(Fortsættes på side 2)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 2/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

**Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A**

(Fortsat fra side 1)

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

- **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 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Harpiksblending  
Blanding bestående af nedenstående stoffer.

· **Farlige indholdsstoffer:**

|                                    |                    |                    |        |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| CAS: 25322-69-4                    | Polypropylenglycol | Acute Tox. 4, H302 | 30-60% |
| CAS: 108-32-7<br>EINECS: 203-572-1 | Propylencarbonat   | Eye Irrit. 2, H319 | <10%   |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Fjern, dekontaminer og bortskaf snavset, gennemvædet tøj og sko med det samme.
- **Efter indånding:** Flyt personen til frisk luft, hold vedkommende varm, lad vedkommende hvile; hvis vejrtrækningen er vanskelig, skal der søges lægehjælp.
- **Efter hudkontakt:** I tilfælde af hudkontakt, vask fortrinsvis med polyethylenglycolbaseret rengøringsmiddel eller rengør med rigeligt varmt vand og sæbe. Kontakt en læge i tilfælde af hudreaktioner.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbne øjenlåg i tilstrækkelig lang tid (mindst 10 minutter) med så lunkent vand som muligt. Kontakt en øjenlæge.
- **Efter indtagelse:** Fremkald IKKE opkastning. Skyl munden med vand. Lægehjælp påkrævet.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Information til lægen: Produktet irriterer luftvejene og er en potentiel udløser for hud- og luftvejs sensibilisering. Behandling af akut irritation eller bronkial forsnævring er primært symptomatisk. Afhængigt af eksponeringens omfang og symptomerne kan længerevarende medicinsk behandling være nødvendig.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Ingen tilgængelige oplysninger.

DK

(Fortsættes på side 3)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 3/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A

(Fortsat fra side 2)

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** Ikke påkrævet.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).
- **6.4 Henvisning til andre punkter** Der frigøres ingen farlige stoffer.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for tilstrækkelig luftudskiftning og/eller udsugning i arbejdsområderne. Luftudsugning er påkrævet ved sprøjtepåføring. Til faste produkter: Undgå støvdannelse og støvaflejring. Luftgrænseværdier nævnt i afsnit 8 skal overvåges. På arbejdspladser, hvor isocyanat-aerosoler og/eller -dampe kan forekomme i højere koncentrationer, skal der anvendes målrettet luftudsugning for at forhindre, at den arbejdshygiejniske grænseværdi overskrides. Luften skal føres væk fra personer. For produkter, der indeholder opløsningsmidler: Eksplosionsbeskyttelse påkrævet. De personlige beskyttelsesforanstaltninger, der er beskrevet i afsnit 8, skal overholdes. De beskyttelsesforanstaltninger, der kræves ved håndtering af isocyanater, skal overholdes. Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe. Holdes væk fra mad og drikkevarer. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde, og anvend hudbeskyttende salve. Opbevar arbejdstøj separat. Snavset, gennemvædet tøj fjernes straks.

(Fortsættes på side 4)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 4/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

**Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A**

(Fortsat fra side 3)

· **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevar beholderen tørt og tæt lukket. Yderligere oplysninger om de opbevaringsbetingelser, der skal overholdes af hensyn til kvalitetssikring, findes i vores tekniske datablad.

- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
- **Opbevaringsklasse:**
- **7.3 Særlige anvendelser**

Må kun opbevares i original beholder.

Ingen.

12

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

· **8.1 Kontrolparametre**  
· **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

· **Yderligere anvisninger:**

Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

· **8.2 Eksponeringskontrol**  
· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**  
· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**  
· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.  
Fjern snavset, gennemvædet tøj med det samme.  
Vask hænder før pauser og efter endt arbejde.  
Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn påkrævet på utilstrækkeligt ventilerede arbejdspladser og ved arbejde med stænk. Friskluftmasker eller kombinationsfiltre A2-P2 (EN529) anbefales til kortvarigt arbejde. Hvis det er relevant, kan yderligere anbefalinger til åndedrætsbeskyttelse findes i tillægget.  
I tilfælde af overfølsomhed i luftvejene (astma, kronisk bronkitis) frarådes håndtering af produktet.

· **Beskyttelse af hænder**

Egnede materialer til beskyttelseshandsker; EN 374:  
Butylgummi, nitrilgummi, kloroprengummi (neopren).  
Bemærk: Egnede materialer, der giver tilstrækkelig beskyttelse til industriel rengøring med aprotiske polære opløsningsmidler (i henhold til IUPAC-definitionen): Butylgummi.  
I tilfælde af langvarig eller hyppigt gentagen kontakt anbefales en handske med en beskyttelsesklasse på 5 eller højere

(Fortsættes på side 5)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 5/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

**Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A**

(Fortsat fra side 4)

(gennembrudstid på mere end 240 minutter i henhold til EN374). Ved kortvarig kontakt anbefales en handske med en beskyttelsesklasse på 3 eller højere (gennembrudstid på mere end 60 minutter i henhold til EN374).

Materialets tykkelse er ikke det eneste kriterium for en handskes beskyttelsesniveau mod et kemisk stof. Beskyttelseseffekten afhænger også i høj grad af handskens materialetype. Afhængigt af type og materiale skal tykkelsen være mere end 0,35 mm for at sikre tilstrækkelig beskyttelse i tilfælde af langvarig og hyppig kontakt. Undtagelser fra denne regel er flerlagshandsker, som garanterer tilstrækkelig beskyttelse selv med en tykkelse på mindre end 0,35 mm ved længere tids brug. Andre handskematerialer med en tykkelse på mindre end 0,35 mm giver kun tilstrækkelig beskyttelse i korte perioder.

Til produkter uden opløsningsmidler:

Eksempel:

Polychloropren - CR: tykkelse  $\geq 0,5$  mm; gennembrudstid  $\geq 480$  min.

Nitrilgummi - NBR: tykkelse  $\geq 0,35$  mm; gennembrudstid  $\geq 480$  min.

Butylgummi - IIR: Tykkelse  $\geq 0,5$  mm; Gennembrudstid  $\geq 480$  min.

Fluorgummi - FKM: Tykkelse  $\geq 0,4$  mm; gennembrudstid  $\geq 480$  min.

Anbefaling: Bortskaf kontaminerede handsker.

· **Handskemateriale:**

Polychloropren - CR

Nitrilgummi - NBR

Butylgummi - IIR

Fluorgummi - FKM

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Polychloropren - CR: tykkelse  $\geq 0,5$  mm; gennembrudstid  $\geq 480$  min.

Nitrilgummi - NBR: tykkelse  $\geq 0,35$  mm; gennembrudstid  $\geq 480$  min.

Butylgummi - IIR: tykkelse  $\geq 0,5$  mm; gennembrudstid  $\geq 480$  min.

Fluorgummi - FKM: Tykkelse  $\geq 0,4$  mm; Gennembrudstid  $\geq 480$  min.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse i overensstemmelse med EN 166.

· **Kropsbeskyttelse:**

Brug kemikaliebestandigt beskyttelsestøj.

I tilfælde af overfølsomhed i huden frarådes håndtering af produktet.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

· **Generelle oplysninger**

· **Farve:**

Gullig

· **Lugt:**

Karakteristisk

· **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt

· **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

280 °C

(Fortsættes på side 6)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 6/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

**Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A**

(Fortsat fra side 5)

|                                                 |                        |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| · <b>Flammepunkt:</b>                           | Ikke relevant.         |
| · <b>pH</b>                                     | Ikke bestemt.          |
| · <b>Viskositet:</b>                            |                        |
| · <b>Kinematisk viskositet</b>                  | Ikke bestemt.          |
| · <b>dynamisk ved 20 °C:</b>                    | 230 mPas               |
| · <b>Opløselighed</b>                           |                        |
| · <b>Vand:</b>                                  | Fuldt blandbar.        |
| · <b>Damptryk:</b>                              | Ikke bestemt.          |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b> |                        |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>                    | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |

|                                                                                                |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b>                                                                 |                                    |
| · <b>Udseende:</b>                                                                             |                                    |
| · <b>Form:</b>                                                                                 | Flydende                           |
| · <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| · <b>Antændelsespunkt:</b>                                                                     | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b>                                                              | Produktet er ikke eksplosivt.      |

|                                                                                      |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| · <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>                                  |               |
| · <b>Eksplorstoffer</b>                                                              | Ikke relevant |
| · <b>Brandfarlige gasser</b>                                                         | Ikke relevant |
| · <b>Aerosoler</b>                                                                   | Ikke relevant |
| · <b>Brandnærende gasser</b>                                                         | Ikke relevant |
| · <b>Gasser under tryk</b>                                                           | Ikke relevant |
| · <b>Brandfarlige væsker</b>                                                         | Ikke relevant |
| · <b>Brandfarlige faste stoffer</b>                                                  | Ikke relevant |
| · <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>                                          | Ikke relevant |
| · <b>Pyrofore væsker</b>                                                             | Ikke relevant |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>                                                      | Ikke relevant |
| · <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>                                        | Ikke relevant |
| · <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant |
| · <b>Brandnærende væsker</b>                                                         | Ikke relevant |
| · <b>Brandnærende faste stoffer</b>                                                  | Ikke relevant |
| · <b>Organiske peroxider</b>                                                         | Ikke relevant |
| · <b>Metalætsende</b>                                                                | Ikke relevant |
| · <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>                                          | Ikke relevant |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

|                                                      |                                                                  |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| · <b>10.1 Reaktivitet</b>                            | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
| · <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>                      |                                                                  |
| · <b>Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås</b> | Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.                       |
| · <b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b>          | Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.               |
| · <b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>               | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

(Fortsættes på side 7)





BE SURE. BUILD SURE.

Side 7/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

**Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A**

(Fortsat fra side 6)

- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Farlig ved indtagelse.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**CAS: 25322-69-4 Polypropylenglycol**

Oral LD50 1000-<2000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 >2000 mg/kg (Kaninchen)

**CAS: 108-32-7 Propylencarbonat**

Oral LD50 >5000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 >2000 mg/kg (rbt)

- **Primær irritationsvirkning:**
- **På huden:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/ øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet** 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.
- **11.2 Oplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

DK

(Fortsættes på side 8)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 8/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A

(Fortsat fra side 7)

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### · 12.1 Toksicitet

##### · Toksicitet i vand:

**CAS: 25322-69-4 Polypropylenglycol**

LC50/48h >100 mg/l (*Leucidus idus*)

EC50/48h >100 mg/l (*Daphnia magna*)

EC0 >100 mg/l (*Desmodesmus subspicatus*)

#### · 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.

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

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

#### · 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### · 12.7 Andre negative virkninger

##### · Yderligere økologiske oplysninger:

· **Generelle anvisninger:** Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

##### · Europæisk affaldskatalog

|          |                                                                                                                                          |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 00 00 | AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|          |                                                                                        |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 00 | Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|

|          |                                                                    |
|----------|--------------------------------------------------------------------|
| 08 01 12 | Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11 |
|----------|--------------------------------------------------------------------|

|     |                 |
|-----|-----------------|
| HP6 | Akut toksicitet |
|-----|-----------------|

##### · Urensede emballager:

· **Anbefaling:** Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen. Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

DK

(Fortsættes på side 9)





BE SURE. BUILD SURE.

Side 9/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A

(Fortsat fra side 8)

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- |                                                                                      |                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                           | Ikke relevant                                     |
| · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | Ikke relevant                                     |
| · 14.3 Transportfareklasse(r)<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· klasse                  | Ikke relevant                                     |
| · 14.4 Emballagegruppe<br>· ADR, IMDG, IATA                                          | Ikke relevant                                     |
| · 14.5 Miljøfarer:<br>· Marine pollutant:                                            | Nej                                               |
| · 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren                                      | Ikke relevant.                                    |
| · 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter                          | Ikke relevant.                                    |
| · Transport/yderligere oplysninger:                                                  | Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger. |
| · UN "Model Regulation":                                                             | Ikke relevant                                     |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- \* · 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø  
· Forordning (EF) nr. 1907/2006  
BILAG XVII Begrænsninger: 3
- |                                                                                                                                                  |                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| · Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II                        | Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · FORORDNING (EU) 2019/1148                                                                                                                      |                                                 |
| · Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3) | Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Bilag II - INDBERETNINGSPLIKTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER                                                                           | Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer                                                                                           | Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |
| · Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande                   | Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen. |

(Fortsættes på side 10)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 10/10

## Sikkerhedsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 15.04.2025

Versionsnummer 35 (erstatte version 34)

Revision: 15.04.2025

**Handelsnavn: MC-Injekt 2300 flow - Komponente A**

(Fortsat fra side 9)

· **Nationale forskrifter:**

· **MAL CODE** 5-3

· **15.2**

**Kemikaliesikkerhedsvurderin**

**g:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

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

· **Risikoangivelser**

H302 Farlig ved indtagelse.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

· **Datablad udstedt af:**

Teknisk afdeling

· **Dato for forrige udgave**

24.06.2023

· **Udgavenummer for  
forrige udgave**

34

· **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 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)

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

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 toksicitet – Kategori 4

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

· **Kilder:**

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 733/2000, 1066/2000 samt 28. tilpasning af stofdirektivet.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 1065/2000 samt 1. tilpasning af præparatdirektivet.

Transportregulativer for ADR 2003 udgave og IMDG 2002 udgave.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 516/1996.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumerede produkter 302/1993.

· **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK