



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 1 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

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

#### 1.1 Produktbeteckning

- **Handelsnamn:** MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2
- **CAS-nummer:** 7775-27-1
- **EG-nummer:** 231-892-1

#### 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

Byggnadskemi  
Harts  
Härdare

#### 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

Ox. Sol. 2 H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.

Acute Tox. 4 H302 Skadligt vid förtäring.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Resp. Sens. 1 H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

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

##### · Faropiktogram

Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.



GHS03 GHS07 GHS08

(Fortsättning på sida 2)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 2 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

(Fortsättning från sida 1)

- **Signalord** Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:** disodium peroxodisulphate
- **Faroangivelser**
  - H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
  - H302 Skadligt vid förtäring.
  - H315 Irriterar huden.
  - H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
  - H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
  - H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
  - H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Skyddsangivelser**
  - P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
  - P220 Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.
  - P221 Undvik att blanda med brännbara ämnen.
  - P285 Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
  - P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
  - P405 Förvaras inlåst.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.1 Kemisk karakterisering: Ämnen**
- **CAS-nr. beteckning** 7775-27-1 disodium peroxodisulphate
- **Identifikationsnummer**
- **EG-nummer:** 231-892-1

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:** Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.  
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.  
Berörda personer bör ej lämnas utan tillsyn.  
Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.  
Självskydd av personen som ger första hjälpen.
- **Vid inandning:** Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.  
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.  
Använd ej mun-mot-mun eller mun-mot-näsa metoden.

(Fortsättning på sida 3)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 3 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

- (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 och kontakta läkare.
  - **Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp. Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
  - **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Allergiska symptom
  - **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Läkareövervakning i minst 48 timmar.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Vattendimma  
Spridd vattenstråle
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid brand kan följande frigöras:  
Svaveldioxid (SO<sub>2</sub>)
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter** Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.  
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Se till att ventilationen är tillräcklig.  
Undvik dammbildning.  
Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.  
Håll åtslid från antändningskällor.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Tryck ner damm med spridd vattenstråle.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.

(Fortsättning på sida 4)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 4 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

### · 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

(Fortsättning från sida 3)  
Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.

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

Dammbildning som ej kan undvikas bör regelbundet sugas upp.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik dammbildning.

### · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Ämnet/produkten är i torrt tillstånd brandfrämjande.  
Ämnet/produkten kan sänka brännbara substansers flampunkt.  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

### · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### · Lagring:

#### · Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras endast i originalemballage.

#### · Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från reducerande medel, tungmetallföreningar, syror och alkalier.  
Förvaras åtskilt från brännbara ämnen.

#### · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot luftfuktighet och vatten.  
Produkten är hygroskopisk.

### · 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### · 8.1 Kontrollparametrar

Allgemeiner Staubgrenzwert:  
Einatembare Fraktion (E-Staub): 10 mg/m<sup>3</sup> (Schichtmittelwert)  
Alveolengängige Fraktion (A-Staub): 3 mg/m<sup>3</sup> (Schichtmittelwert)

### · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Utgår.

### · Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

(Fortsättning på sida 5)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 5 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

(Fortsättning från sida 4)

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Undvik inandning av damm/rök/dimma.  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

· **Andningsskydd:**

Erfordras ej.

· **Handskydd:**

Skyddshandskar

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationsskvor och degradation.  
Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

· **Handskmaterial**

Butylgummi

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,5$  mm

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**

Durchdringungszeit:  $\geq 480$  min

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:**

Skyddsglasögon

Tättslutande skyddsglasögon

· **Kroppsskydd:**

Ogenomtränglig skyddsdräkt

Arbetskyddsdräkt

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· **Allmänna uppgifter**

· **Utseende:**

Form:

Pulver

Färg:

Färglös

· **Lukt:**

Luktfri

· **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

· **pH-värde (250 g/l) vid 25 °C:**

4,3

· **Tillståndsändring**

Smältpunkt/fryspunkt:

ontledning 200 °C

Ej användbar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej användbar

· **Flampunkt:**

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 6 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

(Fortsättning från sida 5)

· <b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>	<i>Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.</i>
· <b>Sönderfallstemperatur:</b>	<i>~180 °C (SADT (UN-Test H.4))</i>
· <b>Självantändningstemperatur:</b>	<i>Ej bestämd.</i>
· <b>Explosiva egenskaper:</b>	<i>Explosivt vid blandning med brännbart material.</i>
· <b>Explosionsgränser:</b> Nedre: Övre:	<i>Ej bestämd. Ej bestämd.</i>
· <b>Ångtryck:</b>	<i>Ej användbar.</i>
· <b>Densitet vid 20 °C:</b>	<i>1,20 ~ 2,59 g/cm<sup>3</sup></i>
· <b>Bulkdensitet vid 20 °C:</b>	<i>1150 ~ 1350 kg/m<sup>3</sup></i>
· <b>Relativ densitet</b>	<i>Ej bestämd.</i>
· <b>Ångdensitet</b>	<i>Ej användbar.</i>
· <b>Avdunstningshastighet:</b>	<i>Ej användbar.</i>
· <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten vid 20 °C:</b>	<i>545 ~ 556 g/l</i>
· <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>	<i>Ej bestämd.</i>
· <b>Viskositet:</b> Dynamisk: Kinematisk:	<i>Ej användbar. Ej användbar.</i>
· <b>9.2 Annan information</b>	<i>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</i>

### 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:**  
*För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.  
Zündquellen fernhalten  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Vor Feuchtigkeit schützen.  
In feuchtem Zustand schon bei Raumtemperatur langsame Zersetzung.*
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**  
*Reagerar med fetter och oljor.  
Reagerar med alkalier (lut).  
Explosionsrisk.  
Angriper som ett oxidationsmedel med organiska ämnen som trä, papper och fetter.*

(Fortsättning på sida 7)



BE SURE. BUILD SURE.

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

(Fortsättning från sida 6)

Korrosionswirkung auf Gebrauchsmetalle. Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

Reagerar med syror.

Reagerar med produktfuktade textilier (t.ex. trassel för putsning).

Reagerar med reduktionsmedel.

· **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:**

Svaveloxider (SO<sub>x</sub>)

Syre

Risk för utveckling av giftiga pyrolysoxidprodukter.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

· **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

· **Akut toxicitet** Skadligt vid förtäring.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**7775-27-1 disodium peroxodisulphate**

Oral	LD50	920 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	>10000 mg/kg (Kaninchen)
Inhalativ	LC50/4 h	>5,1 mg/l (Ratte)

· **Primär retningseffekt:**

· **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

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 organotoxicitet – enstaka exponering**

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

· **Specifik organotoxicitet – 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 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2

(Fortsättning från sida 7)

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### · 12.1 Toxicitet

##### · Akvatisk toxicitet:

#### 7775-27-1 disodium peroxodisulphate

EC50/72h	116 mg/l (Bak)
LC50/96h	771 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48h	133 mg/l (Daphnia magna)

#### · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Anorganisk produkt, kan inte extraheras ur vatten med biologiska reningsmetoder.

#### · 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 i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

#### · 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.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

· **Avfallsnyckelnummer:** Die Abfallschlüsselnummer nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist abhängig vom Abfallerzeuger und kann dadurch für ein Produkt unterschiedlich sein. Die Abfallschlüsselnummer ist daher von jedem Abfallerzeuger gesondert zu ermitteln.

· **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**

UN1505

#### · 14.2 Officiell transportbenämning

· **ADR**

NATRIUMPERSULFAT

(Fortsättning på sida 9)

SE





BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 9 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

(Fortsättning från sida 8)

· <b>IMDG, IATA</b>	<b>SODIUM PERSULPHATE</b>
· <b>14.3 Faroklass för transport</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Klass</b>	5.1 (O2) Oxiderande ämnen
· <b>Etikett</b>	5.1
· <b>IMDG, IATA</b>	
· <b>Class</b>	5.1 Oxiderande ämnen
· <b>Label</b>	5.1
· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Miljöfaror:</b>	
· <b>Marine pollutant:</b>	Nej
· <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Varning: Oxiderande ämnen
· <b>Farlighetsnummer (Kemler-tal):</b>	50
· <b>EMS-nummer:</b>	F-A, S-Q
· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>Segregation Code</b>	SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compounds. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· <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>	5 kg
· <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 g
· <b>Transportkategori</b>	3
· <b>Tunnelrestriktionskod</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1505 NATRIUMPERSULFAT, 5.1, III

(Fortsättning på sida 10)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 10 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2

(Fortsättning från sida 9)

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I**

Ämnet är inte listat.

· **Seveso-kategorier**

P8 OXIDERANDE VÄTSKOR OCH FASTA ÄMNEN

· **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå**

50 t

· **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå**

200 t

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

Ämnet är inte listat.

· **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

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

Ämnet är inte listat.

· **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Ämnet är inte listat.

· **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Ämnet är inte listat.

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

Ämnet är inte listat.

· **Nationella föreskrifter:**

· **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**

Die Vorschriften der Chemikalien-Verbotsverordnung sowie Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 sind zu beachten.

· **15.2**

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

(Fortsättning på sida 11)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 11 / 11

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

Datum för utskrift: 21.04.2022

Versionsnummer 9

Omarbetad: 21.04.2022

**Handelsnamn: MC-Injekt 3000 HPS - Komponente B 2**

(Fortsättning från sida 10)

- **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*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Ox. Sol. 2: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 2*

*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*

*Resp. Sens. 1: Luftvägssensibilisering – Kategori 1*

*Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1*

*STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3*

- **\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE