

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

Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:**  
**KREUL Permanent Marker medium Yellow**  
**(Safety data sheet for the included ink.)**
- **Artikelnummer:** 47615
- **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**  
Färg  
För konstnärer och hobbymålare samt för en kreativ fritid.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
C. KREUL GmbH & Co. KG  
Carl-Kreul-Strasse 2  
D-91352 HALLERNDORF  
TYSKLAND  
Telefon + 49 (0) 9545/925 - 0  
Fax + 49 (0) 9545/925 - 511  
info@c-kreul.de
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Treiber, b.treiber@c-kreul.de
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** + 46 (0) 8 736 03 84

### 2 Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Flam. Liq. 2 H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
STOT SE 3 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

- **2.2 Märkningsuppgifter**

I EG-förordningen 1907/2006 (REACH) skiljer man mellan ämnen, blandningar och produkter. Enligt definitionen av produkter i REACH ser European Writing Instruments Manufacturers Association (EWIMA, förband för europeiska tillverkare av skrivpennor) skrivpennor, märkpennor och liknande som produkter. Det har dock inte tagits fram några säkerhetsdatablad för produkter. Däremot är det en skyldighet att sammanställa säkerhetsdatablad för ämnen och blandningar. Uppgifterna i de säkerhetsdatablad som tillhandahålls refererar därför alltid endast till det lösa bläcket och inte till själva produkten.

- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS02



GHS07

- **Signalord** Fara
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**  
1-metoxi-2-propanol
- **Faroangivelser**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Skyddsangivelser**  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

(Fortsättning från sida 1)

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
 P260 Inandas inte ångor.  
 P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 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.  
 P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
 P370+P378 Vid brand: Släck med CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle.  
 P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **Ytterligare uppgifter:**
  - EUH208 Innehåller C.I. Solvent Yellow 82. Kan orsaka en allergisk reaktion.
  - **2.3 Andra faror**
  - **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
  - **PBT:** Ej användbar.
  - **vPvB:** Ej användbar.

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### · Farliga ingredienser:

|  |  |          |
|--|--|----------|
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Indexnummer: 603-002-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX | etanol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319<br>Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | 50-<100% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Indexnummer: 603-064-00-3                                  | 1-metoxi-2-propanol<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336   | 25-<50%  |
| CAS: 6358-36-7<br>EINECS: 228-770-5<br>Reg.nr.: 01-2120754894-40-XXXX                            | C.I. Basic Yellow 37<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411  | <2,5%    |
| CAS: 85029-58-9<br>EINECS: 285-083-3<br>Reg.nr.: 01-2120756276-48-XXXX                           | C.I. Solvent Yellow 82<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1B, H317   | <1%      |

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

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**  
Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid kontakt med ögonen:**  
Ta bort kontaktlinser.  
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **Vid förtäring:**  
Om besvär kvarstår, kontakta läkare.  
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
- **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.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter** Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

(Fortsättning från sida 2)

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd andningsskyddsutrustning.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.  
Förhindra spridning av förorenat tvättvatten och omhändertä det på föreskrivet sätt.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertä förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **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.

### 7 Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
Undvik bildning av aerosol.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.  
Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras svalt.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:**  
Förvaras åtskild från reducerande medel, tungmetallföreningar, syror och alkalier.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvara behållaren tätt tillsluten.  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
Skyddas mot värme och direkt solljus.  
Skyddas mot frost.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Se kapitel 1.2.

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

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

##### 64-17-5 etanol

|     |   |
|-----|---|
| OEL | Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm<br>Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>V |
|-----|---|

##### 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

|     |   |
|-----|---|
| OEL | Korttidsvärde: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>Nivågränsvärde: 190 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>H |
|-----|---|

##### DNEL

##### 64-17-5 etanol

|           |                                     |  |
|-----------|-------------------------------------|--|
| Oral      | long-term exposure-systemic effects | 87 mg/kg (general population)  |
| Dermal    | long-term exposure-systemic effects | 206 mg/kg bw/d (general population)<br>343 mg/kg bw/d (worker)               |
| Inhalativ | long-term exposure-systemic effects | 114 mg/m <sup>3</sup> (general population)<br>950 mg/m <sup>3</sup> (worker) |

##### 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

|           |                                     |   |
|-----------|-------------------------------------|---|
| Oral      | long-term exposure-systemic effects | 33 mg/kg (general population)   |
| Dermal    | long-term exposure-systemic effects | 183 mg/kg bw/d (general population)<br>78 mg/kg bw/d (worker)                 |
| Inhalativ | long-term exposure-systemic effects | 43,9 mg/m <sup>3</sup> (general population)<br>369 mg/m <sup>3</sup> (worker) |

##### PNEC

##### 64-17-5 etanol

|              |           |
|--------------|-----------|
| water        | 2,75 mg/l |
| freshwater   | 0,96 mg/l |
| marine water | 0,79 mg/l |

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

(Fortsättning från sida 3)

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| sewage treatment plant (STP)        | 580 mg/l   |
| freshwater sediment                 | 3,6 mg/kg  |
| soil                                | 0,63 mg/kg |
| <b>107-98-2 1-metoxi-2-propanol</b> |            |
| water                               | 100 mg/l   |
| freshwater                          | 10 mg/l    |
| marine water                        | 1 mg/l     |
| sewage treatment plant (STP)        | 100 mg/l   |
| freshwater sediment                 | 52,3 mg/kg |
| marine sediment                     | 5,2 mg/kg  |
| soil                                | 4,59 mg/kg |

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

### · 8.2 Begränsning av exponeringen

· **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

· **Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

· **Handskydd:**



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **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 penetreringstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:**

Butylgummi

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,5$  mm

Permeationsvärde: nivå  $\leq 4$ h

· **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

· **Allmänna uppgifter**

· **Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

· **Färg:**

Enligt produktbeteckning

· **Lukt:**

Karakteristisk

· **Lukttröskel:**

Ej bestämd.

· **Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

· **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

78 °C

· **Brandfarlighet**

Mycket brandfarligt.

· **Nedre och övre explosionsgräns**

· **Nedre:**

1,7 Vol %

· **Övre:**

15 Vol %

· **Flampunkt:**

13 °C

· **Tändtemperatur:**

287 °C

· **Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

· **pH-värde:**

Ej bestämd.

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

· **Dynamisk:**

Ej bestämd.

(Fortsättning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

(Fortsättning från sida 4)

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Löslighet</li> <li>· Vatten: Fullständigt blandbar.</li> <li>· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd.</li> <li>· Ångtryck vid 20 °C: 59 hPa</li> <li>· Densitet och/eller relativ densitet</li> <li>· Densitet vid 20 °C: ~0,9 g/cm<sup>3</sup></li> <li>· Relativ densitet Ej bestämd.</li> <li>· Ångdensitet Ej bestämd.</li> </ul>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 9.2 Annan information</li> <li>· Utseende:</li> <li>· Form: Flytande</li> <li>· Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</li> <li>· Självantändningstemperatur: Produkten är ej självantändande.</li> <li>· Explosiva egenskaper: Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.</li> <li>· Lösningsmedelhalt:</li> <li>· Organiska lösningsmedel: 85,7 %</li> <li>· Andel av fasta partiklar: 14,1 %</li> <li>· Tillståndsändring</li> <li>· Avdunstningshastighet: Ej bestämd.</li> </ul>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Information om faroklasser för fysisk fara</li> <li>· Explosiva ämnen Utgår</li> <li>· Brandfarliga gaser Utgår</li> <li>· Aerosoler Utgår</li> <li>· Oxiderande gaser Utgår</li> <li>· Gaser under tryck Utgår</li> <li>· Brandfarliga vätskor Mycket brandfarlig vätska och ånga.</li> <li>· Brandfarliga fasta ämnen Utgår</li> <li>· Självreaktiva ämnen och blandningar Utgår</li> <li>· Pyrofora vätskor Utgår</li> <li>· Pyrofora fasta ämnen Utgår</li> <li>· Självupphettande ämnen och blandningar Utgår</li> <li>· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten Utgår</li> <li>· Oxiderande vätskor Utgår</li> <li>· Oxiderande fasta ämnen Utgår</li> <li>· Organiska peroxider Utgår</li> <li>· Korrosivt för metaller Utgår</li> <li>· Okänsliggjorda explosiva ämnen Utgår</li> </ul> |  |

### 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.

### 11 Toxikologisk information

- 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

##### 64-17-5 etanol

|           |         |  |
|-----------|---------|--|
| Oral      | LD50    | 10.470 mg/kg (rat) (OECD 403)            |
| Dermal    | LD50    | >2.000 mg/kg (rat)                       |
|           |         | 12.800 mg/kg (rabbitt)                   |
| Inhalativ | LC50/4h | 124,7 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

##### 107-98-2 1-metoxi-2-propanol

|           |         |                                      |
|-----------|---------|--------------------------------------|
| Oral      | LD50    | 4.016 mg/kg (rat) (EU B.1, ECHA)     |
| Dermal    | LD50    | 13.000 mg/kg (rab)                   |
|           |         | >2.000 mg/kg (rat) (EU B.3, ECHA)    |
| Inhalativ | LC50/4h | 30,04 mg/m <sup>3</sup> (rat) (ECHA) |

##### 6358-36-7 C.I. Basic Yellow 37

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 3.160 mg/kg (rat) |
|------|------|-------------------|

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

(Fortsättning från sida 5)

- **Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **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 organotocitet – enstaka exponering**  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organotocitet – upprepade 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.
- **11.2 Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

## 12 Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

**64-17-5 etanol**

|          |   |
|----------|---|
| LC50/96h | 14.200 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0) |
|          | 13.000 mg/l (oncorhynchus mykiss)                       |
| LC50/48h | 5.012 mg/l (ceriodaphnia dubia) (ASTM E729-80)          |
|          | 12.340 mg/l (daphnia magna)                             |
| EC50/48h | 12.900 mg/l (algae)                                     |
|          | >10.000 mg/l (ceriodaphnia dubia) (DIN 38412 Teil 11)   |
|          | 9.950 mg/l (crustaceans)                                |
| EC50/96h | 12.900 mg/l (pimephales promelas) (US EPA method E03-0) |
| NOEC     | 2 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA)                 |
|          | 250 mg/l /120h (danio rerio) (OECD 212)                 |
| ErC50    | 275 mg/l /72h (algae) (OECD 201)                        |
| ErCx 10% | 11,5 mg/l /3d (algae) (OECD 201)                        |
| LC50     | 1.806 mg/l /10d (ceriodaphnia dubia) (ECHA)             |
|          | 454 mg/l /9d (daphnia magna) (ECHA)                     |

**107-98-2 1-metoxi-2-propanol**

|          |  |
|----------|--|
| LC50/96h | 1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203)              |
| LC50/48h | 21.100–25.900 mg/l (daphnia magna) (ESR-ES-15)           |
| ErC50    | >1.000 mg/l /7d (pseudokirchneriella subcapitata) (ECHA) |

- **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.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

## 13 Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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

- **Europeiska avfallskatalogen**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 01 11* | Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen |
| 15 01 02  | Plastförpackningar  |
| HP3       | Brandfarligt  |
| HP5       | Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite                            |

- **Ej rengjorda förpackningar:**

- **Rekommendation:** Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.

SE  
(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

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


Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

(Fortsättning från sida 6)

### 14 Transportinformation

|  |   |
|--|---|
| · 14.1 UN-nummer eller id-nummer<br>· ADR, IMDG, IATA  | UN1263  |
| · 14.2 Officiell transportbenämning<br>· ADR<br>· IMDG, IATA   | 1263 FÄRG<br>PAINT  |
| · 14.3 Faroklass för transport<br>· ADR, IMDG, IATA  |   |
|                           |   |
| · Klass<br>· Etikett   | 3 Brandfarliga vätskor<br>3   |
| · 14.4 Förpackningsgrupp<br>· ADR, IMDG, IATA  | II  |
| · 14.5 Miljöfaror:   | Ej användbar.   |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder<br>· Farlighetsnummer (Kemler-tal):<br>· EMS-nummer:<br>· Stowage Category | Varning: Brandfarliga vätskor<br>33<br>F-E, <u>S-E</u><br>B   |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument  | Ej användbar.   |
| · Transport / ytterligare uppgifter:   |   |
| · ADR<br>· Begränsade mängder (LQ)<br>· Reducerade mängder (EQ)  | 5L<br>Kod: E2<br>Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml<br>Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml      |
| · Transportkategori<br>· Tunnelrestriktionskod   | 2<br>D/E  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)  | 5L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "Model Regulation":   | UN 1263 FÄRG, 3, II   |

### 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 Inga beståndsdelar är listade.

· Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

· Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t

· Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t

· 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 - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

· Bilaga II - SPRÅNGÄMNESPREKURSORER 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: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 08.03.2023

Versionsnummer 1.2 (ersätter versionen 1.1)

Omarbetad: 08.03.2023

(Fortsättning från sida 7)

### 16 Annan information

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

#### · Relevanta fraser

- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

|   |  |
|---|--|
| Brandfarliga vätskor  | Grundat på testdata  |
| Allvarlig ögonskada eller ögonirritation<br>Specifik organotocitet (enstaka exponering) | Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. |

· **Område som utfärdar datablad:** Product Safety Department

· **Tilltalspartner:** B. Treiber, b.treiber@c-kreul.de

· **Datum för föregående version:** 09.06.2020

· **Versionsnummer på den föregående versionen:** 1.1

#### · Förkortningar och akronymer:

- 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)
- 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
- Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2
- Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3
- Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1
- Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
- Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
- STOT SE 3: Specifik organotocitet (enstaka exponering) – Kategori 3
- Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2

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

SE