



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 1 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

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

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: **MC-DUR 1322 - Komponente B**

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

· Användningssektor SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

· Ämnets användning / tillredningen

Beläggningsämne

· 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

· 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

MC-Bauchemie AG
Siloring 8
CH-5606 Dintikon
Tel. +41 56 616 68 68
Fax +41 56 616 68 69

· Område där upplysningar kan inhämtas:

msds@mc-bauchemie.com

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Tel: +49 / (0)700 24112112 (MCR)
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

· 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Skadligt vid förtäring.

Skin Corr. 1A H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

· 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

· Faropiktogram

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.



GHS05 GHS07

· Signalord

Fara

(Fortsättning på sida 2)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 2 / 14

Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 1)

· Riskbestämmande**komponenter för etikettering:** Benzylalkohol

Polymer med aminofunktionella grupper

Polyoxipropylendiamin

2-Metylpentametylendiamin

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamino

· Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

· Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm eller dimma.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

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.

P310 K o n t a k t a g e n a s t GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P321 Särskild behandling (se på etiketten).

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

· 2.3 Andra faror**· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****· PBT:** Ej användbar**· vPvB:** Ej användbar**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****· 3.2 Blandningar****· Beskrivning:** Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.**· Farliga ingredienser:**

| | | |
|---|--|----------|
| CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Reg.nr.: 01-2119492630-38 | Benzylalkohol Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 ATE: LD50 Oral: 1200 mg/kg | 30-60% |
| EG-nummer: 949-140-2 | Polymer med aminofunktionella grupper Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | 10-30% |
| CAS: 9046-10-0 Reg.nr.: 01-2119557899-12 | Polyoxipropylendiamin Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥10-<25% |
| CAS: 15520-10-2 EINECS: 239-556-6 | 2-Metylpentametylendiamin Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 | ≥5-<10% |
| CAS: 2855-13-2 | 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamino Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 Oral: 1030 mg/kg | ≥1-<3% |

(Fortsättning på sida 3)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 3 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 2)

| | | |
|------------------------|---|----------|
| CAS: 90-72-2 | 2,4,6-tri-(dimetylamino)metylfenol | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 202-013-9 | Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 | |
| Reg.nr.: 2119560597-27 | | |

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.
- **Vid inandning:** Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **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:** Kontakta läkare omedelbart.
Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Blanda ut med mycket vatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

(Fortsättning på sida 4)



BE SURE. BUILD SURE.

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 3)

· **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Använd neutraliseringsmedel.
Omhändertata förorenat material som avfall enligt punkt 13.
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 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik bildning av aerosol.
Öppna och hantera behållaren försiktigt.

· **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.

· **Lagringsklass:**

8A

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· **8.1 Kontrollparametrar**

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

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

· **DNEL**

CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

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

CAS: 9046-10-0 Polyoxipropylendiamin

| | | |
|------|------|-------------------------|
| Oral | DNEL | 0,04 mg/kg bw/Tag (ArL) |
|------|------|-------------------------|

(Fortsättning på sida 5)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 5 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 4)

| | | |
|--|------|------------------------------|
| Dermal | DNEL | 2,5 mg/kg bw/day (ArL) |
| CAS: 15520-10-2 2-Metylpentametylendiamin | | |
| Dermal | DNEL | 1,5 mg/kg bw/day (ArL) |
| Inhalativ | DNEL | 0,25 mg/m ³ (ArL) |
| | | 0,5 mg/m ³ (Ark) |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino | | |
| Oral | DNEL | 0,526 mg/kg bw/Tag (ArL) |
| Inhalativ | DNEL | 20,1 mg/m ³ (ArL) |
| CAS: 90-72-2 2,4,6-tri-(dimetylaminometyl)fenol | | |
| Inhalativ | DNEL | 0,31 mg/m ³ (ArL) |
| PNEC | | |
| CAS: 100-51-6 Benzylalkohol | | |
| PNEC | | 0,527 mg/l (Mee) |
| | | 0,1 mg/l (Mew) |
| | | 1 mg/l (Sue) |
| PNEC | | 0,456 mg/kg dwt (Bod) |
| | | 5,27 mg/kg dwt (Sue) |
| CAS: 9046-10-0 Polyoxipropylendiamin | | |
| PNEC | | 7,5 mg/l (Abw) |
| | | 0,015 mg/l (Fri) |
| PNEC | | 0,0176 mg/kg dwt (Bod) |
| | | 0,125 mg/kg dwt (Sed) |
| | | 0,132 mg/kg dwt (Sue) |
| CAS: 15520-10-2 2-Metylpentametylendiamin | | |
| PNEC | | 0,042 mg/l (Mew) |
| | | 0,42 mg/l (Sötvatten) |
| CAS: 2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino | | |
| PNEC | | 0,006 mg/l (Mew) |
| | | 0,06 mg/l (Sötvatten) |
| PNEC | | 0,578 mg/kg dwt (Sed) |
| | | 5,784 mg/kg dwt (Sue) |
| CAS: 90-72-2 2,4,6-tri-(dimetylaminometyl)fenol | | |
| PNEC | | 0,2 mg/l (Abw) |
| | | 0,0084 mg/l (Mew) |
| | | 0,084 mg/l (Sötvatten) |

· **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.

(Fortsättning på sida 6)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 6 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 5)

- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. 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.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- **Andningsskydd:**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen inte kan innehållas genom ventilationsåtgärder eller om rummen inte kan ventileras tekniskt, måste andningsskydd användas: Använd kombinationsfilter A1-P2 (brun/vit) i rum som inte kan ventileras. Om syrebrist förväntas, använd fristående andningsapparat. Observera tidsgränserna för användning enligt §9 (3) GefStoffV i samband med BGR 190.
- **Handskydd:**

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/ansiktsskydd**

Erfordras ej
- **Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Allmänna uppgifter**
- **Färg:** Färglös
- **Lukt:** Aminaktig
- **Lukttröskel:** Ej bestämd
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** 205,4 °C (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol)
- **Brandfarlighet** Ej användbar
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** 1,3 Vol %
- **Övre:** 13 Vol %
- **Flampunkt:** 82 °C
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd
- **pH-värde vid 20 °C:** 12
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ej bestämd

(Fortsättning på sida 7)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 7 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 6)

| | |
|--|---------------------------------------|
| · Dynamisk vid 20 °C: | 145 mPas |
| · Löslighet | |
| · Vatten: | Fullständigt blandbar. |
| · Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej bestämd |
| · Ångtryck vid 20 °C: | 0,1 hPa (CAS: 100-51-6 Benzylalkohol) |
| · Ångtryck vid 50 °C: | 0,7 hPa |
| · Densitet och/eller relativ densitet | |
| · Densitet vid 20 °C: | 1,02 g/cm ³ |
| · Relativ densitet | Ej bestämd |
| · Ångdensitet | Ej bestämd |

· 9.2 Annan information

| | |
|--|----------------------------------|
| · Utseende: | |
| · Form: | Flytande |
| · Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten. | |
| · Tändtemperatur: | Produkten är ej självantändande. |
| · Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosiv. |
| · Tillståndsändring | |
| · Avdunstningshastighet: | Ej bestämd |

· Information om faroklasser för fysisk fara

| | |
|--|-------|
| · Explosiva ämnen | Utgår |
| · Brandfarliga gaser | Utgår |
| · Aerosoler | Utgår |
| · Oxiderande gaser | Utgår |
| · Gaser under tryck | Utgår |
| · Brandfarliga vätskor | Utgår |
| · Brandfarliga fasta ämnen | Utgår |
| · Självreaktiva ämnen och blandningar | Utgår |
| · Pyrofora vätskor | Utgår |
| · Pyrofora fasta ämnen | Utgår |
| · Självupphettande ämnen och blandningar | Utgår |
| · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår |
| · Oxiderande vätskor | Utgår |
| · Oxiderande fasta ämnen | Utgår |
| · Organiska peroxider | Utgår |
| · Korrosivt för metaller | Utgår |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· 10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 8)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 8 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 7)

- **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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Skadligt vid förtäring.

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

CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| Oral | LD50 | 1200 mg/kg (ATE) 1230 mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL 2nd year study | 200 mg/kg (Maus, mouse) 200 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2000 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | >4178 mg/l (Ratte) |

CAS: 9046-10-0 Polyoxipropylendiamin

| | | |
|--------|------|--|
| Oral | LD50 | 2855 mg/kg (Rat) 2885 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 2980 mg/kg (Kan) 2980 mg/kg (rbt) |

CAS: 15520-10-2 2-Metylpentametylendiamin

| | | |
|-----------|----------|------------------------|
| Oral | LD50 | 1170 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 1870 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 19,6 mg/l (Ratte) |

CAS: 2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcycklohexylamino

| | | |
|--------|-------|---|
| Oral | LD50 | 1030 mg/kg (ATE) 1030 mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL | 250 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 1840 mg/kg (Kaninchen) >2000 mg/kg (Ratte) 1840 mg/kg (rbt) |

(Fortsättning på sida 9)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 9 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 8)

CAS: 90-72-2 2,4,6-tri-(dimethylaminometyl)fenol

| | | |
|------|-------|------------------|
| Oral | LD50 | mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL | 15 mg/kg (Ratte) |

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **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** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **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.
- **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

CAS: 100-51-6 Benzylalkohol

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

CAS: 9046-10-0 Polyoxipropylendiamin

| | |
|----------|------------------|
| EC50/72h | 15 mg/l (Algen) |
| LC50/96h | >15 mg/l (Fisch) |
| EC50/48h | 80 mg/l (daf) |

CAS: 15520-10-2 2-Metylpentametylendiamin

| | |
|----------|---------------------------|
| EC50/72h | >100 mg/l (Algen) |
| EC50 | 1825 mg/l (Fisch) |
| EC50/48h | 19,8 mg/l (Daphnia magna) |

(Fortsättning på sida 10)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 10 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 9)

CAS: 2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyclohexylamino

| | |
|-----------|--|
| LC50/96h | 110 mg/l (Fisch) 110 mg/l (Leucidus idus) |
| EC50 | 1120 mg/l (Pseudomonas putida) |
| EC50/48h | 23 mg/l (daf) 23 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC | 1,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus) 3 mg/l (Daphnia magna) |
| ErC50/72h | >50 mg/l (Desmodesmus subspicatus) >50 mg/l (Algen) |

CAS: 90-72-2 2,4,6-tri-(dimetylaminometyl)fenol

| | |
|----------|---|
| EC50/72h | 84 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| LC50/96h | 175 mg/l (Cyp) 718 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC | 2 mg/l (BEL) 6,25 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

- **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:** Utspolning av större mängder i avloppsnät eller vattendrag kan leda till en ökning av pH-värdet. Ett högt pH-värde skadar vattenorganismer. I användarkoncentrationens förtunning reduceras pH-värdet avsevärt, så att avloppsvattnet som kommer in i avloppsnätet efter produktens användning endast har en svag vattenskadlig effekt.
Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

SE

(Fortsättning på sida 11)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 11 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 10)

AVSNITT 13: Avfallshantering

· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

· Europeiska avfallskatalogen

| | |
|-----------|---|
| 17 00 00 | BYGG- OCH RIVNINGSAVFALL (ÄVEN UPPGRÄVDA MASSOR FRÅN FÖRORENADE OMRÅDEN) |
| 17 09 00 | Annat bygg- och rivningsavfall |
| 17 09 03* | Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen |
| 15 00 00 | FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS |
| 15 01 00 | Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat) |
| 15 01 01 | Pappers- och pappförpackningar |
| 15 00 00 | FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS |
| 15 01 00 | Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat) |
| 15 01 02 | Plastförpackningar |
| HP6 | Akut toxicite |
| HP8 | Frätande |
| HP13 | Allergiframkalland |

· Ej rengjorda förpackningar:

- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

· 14.1 UN-nummer eller id-nummer

- **ADR, IMDG, IATA** UN2735

· 14.2 Officiell transportbenämning

- **ADR** AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (2-Metylpentametylendiamin, Polyoxipropyldiamin)
- **IMDG, IATA** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-Methylpentamethylenediamine, Polyoxypropylenediamine)

· 14.3 Faroklass för transport

- **ADR**
- **Klass** 8 (C7) Frätande ämnen
- **Etikett** 8

(Fortsättning på sida 12)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 12 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 11)

| | |
|--|--|
| · IMDG, IATA | |
| · Class | 8 Frätande ämnen |
| · Label | 8 |
| · 14.4 Förpackningsgrupp | |
| · ADR, IMDG, IATA | II |
| · 14.5 Miljöfaror: | |
| · Marine pollutant: | Nej |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Varning: Frätande ämnen |
| · Farlighetsnummer (Kemler-tal): | 80 |
| · EMS-nummer: | F-A, S-B |
| · Segregation groups | (SGG18) Alkalis |
| · Stowage Category | A |
| · Segregation Code | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar |
| · Transport / ytterligare uppgifter: | |
| · ADR | |
| · Begränsade mängder (LQ) | 1L |
| · Reducerade mängder (EQ) | Kod: E2 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml |
| · Transportkategori | 2 |
| · Tunnelrestriktionskod | E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 1L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "Model Regulation": | UN 2735 AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (2 - M E T Y L P E N T A M E T Y L E N D I A M I N , POLYOXIPROPYLENDIAMIN), 8, II |

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**
- Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 13)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 13 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 12)

· **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.

· **Nationella föreskrifter:** 0,00 %

· **15.2**

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

g: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

· **Relevanta fraser**

H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· **Område som utfärdar datablad:**

Tekniska avdelningen

· **Datum för föregående version:**

11.12.2022

· **Versionsnummer på den föregående versionen:**

8

· **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

(Fortsättning på sida 14)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 14 / 14

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

Datum för utskrift: 06.03.2026 Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 06.03.2026

Handelsnamn: MC-DUR 1322 - Komponente B

(Fortsättning från sida 13)

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

ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Corr. 1A: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1A

Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B

Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C

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

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

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

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

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

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

*** Data ändrade gentemot
föregående version**

SE