



BE SURE. BUILD SURE.

Side 1/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

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

· 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** Mycoflex 4100 TS - Komponente B

· **Artikelnummer:** 967

· 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt

anvendelser, der frarådes Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Grunding

· 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)

PUNKT 2: Fareidentifikation

· 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam. 1 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

STOT SE 3 H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

STOT RE 2 H373 Kan beskadige høreorganer ved længere eller gentagen eksponering.

· 2.2 Mærkningselementer

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS02 GHS05 GHS07 GHS08

· **Signalord** Fare

· Farebestemmende

komponent(er) til etikettering: Polymer Epoxidharz-Addukt
butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)
xylen
3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine

(Fortsættes på side 2)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 2/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 1)

- **Faresætninger**
 - H226 Brandfarlig væske og damp.
 - H315 Forårsager hudirritation.
 - H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - H335-H336 Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 - H373 Kan beskadige høreorganer ved længere eller gentagen eksponering.
- **Sikkerhedssætninger**
 - P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 - P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
 - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 - P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 - P321 Særlig behandling (se på denne etiket).
 - P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
 - P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
- **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 Kemisk betegnelse: Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding bestående af nedenstående stoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 260549-92-6 | Polymer Epoxidharz-Addukt Eye Dam. 1, H318 | 25-50% |
| CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 | butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol) Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336 | ≥20-<25% |
| EC-nummer: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34 | xylen Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | ≥10-<20% |
| CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-XXXX | 1-methoxypropan-2-ol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | <10% |

(Fortsættes på side 3)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 3/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

| (Fortsat fra side 2) | | |
|--|--|----------|
| CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 | ethylbenzen Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332 | <5% |
| CAS: 25513-64-8 Reg.nr.: 01-2119560598-25 | 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine Skin Corr. 1C, H314; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥2,5-<3% |
| CAS: 919-30-2 EINECS: 213-048-4 | 3-aminopropyltriethoxysilan Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302 | ≥1-<1,5% |

· **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

· **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme. Bring den tilskadekomne ud i frisk luft
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
Overgiv til lægebehandling
- **Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

· **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ved indtagelse eller opkastning er der fare for at produktet kommer i lungen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

· **5.1 Slukningsmidler**

- **Egnede slukningsmidler:** CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

· **Slukningsmidler, der er uegnede af**

- **sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.

· **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:** Bær åndedrætsværn.

DK

(Fortsættes på side 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 4/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** *Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.*
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** *Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.*
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** *Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13. Sørg for tilstrækkelig udluftning.*
- **6.4 Henvisning til andre punkter** *Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.*

* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** *Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere. Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.*
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** *Hold antændelige kilder borte – ingen rygning. Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.*
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** *Ingen særlige krav.*
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** *Ikke påkrævet.*
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** *Hold beholderen tætsluttende lukket.*
- **7.3 Særlige anvendelser** *Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.*

* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** *Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.*

(Fortsættes på side 5)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 5/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 4)

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

78-83-1 butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)

GV Loftværdi: 150 mg/m³, 50 ppm
LH

107-98-2 1-methoxypropan-2-ol

GV Langtidsværdi: 185 mg/m³, 50 ppm
EH

100-41-4 ethylbenzen

GV Langtidsværdi: 217 mg/m³, 50 ppm
EHK

· **DNEL-værdier**

78-83-1 butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)

Oral DNEL 25 mg/kg bw/Tag (ArL)
Inhalation DNEL 310 mg/m³ (ArL)

xylen

Oral DNEL 1,6 mg/kg bw/Tag (ArL)
mg/kg bw/Tag (Arb)
Dermal DNEL 180 mg/kg bw/day (ArL)
Inhalation DNEL 211 mg/m³ (ArL)

107-98-2 1-methoxypropan-2-ol

Oral DNEL 3,3 mg/kg bw/Tag (ArL)
Dermal DNEL 50,6 mg/kg bw/day (ArL)
Inhalation DNEL 369 mg/m³ (ArL)

· **PNEC-værdier**

78-83-1 butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)

PNEC 0,4 mg/l (Fri)
0,04 mg/l (Mew)
PNEC 0,0699 mg/kg dwt (Bod)
0,125 mg/kg dwt (Sed)
1,52 mg/kg dwt (Sue)

25513-64-8 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine

PNEC 72 mg/l (Abw)
0,102 mg/l (Fri)
0,01 mg/l (Mew)
PNEC 10 mg/kg dwt (Bod)
0,062 mg/kg dwt (Sed)
0,622 mg/kg dwt (Sue)

· **Yderligere anvisninger:**

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

(Fortsættes på side 6)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 6/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 5)

- **8.2 Eksponeringskontrol**
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.
Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med huden

Undgå kontakt med øjne og hud.

- **Håndbeskyttelse:**

Beskyttelseshandsker

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Efter brug af handsker skal der bruges hudrengørings- og hudplejemidler.

- **Handskemateriale:**

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

- **Øjenbeskyttelse:**

Beskyttelsesbriller

Tætsluttende beskyttelsesbriller

- **Kropsbeskyttelse:**

Arbejdsbeskyttelsesdragt

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

| | |
|-----------------|----------------|
| · Form: | Flydende |
| · Farve: | Lysegul |
| · Lugt: | Karakteristisk |

- **Tilstandsændring**

· **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt

· **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** 116 °C

· **Flammepunkt:** 24 °C

· **Antændelsepunkt:** 270 °C

· **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.

· **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

(Fortsættes på side 7)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 7/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 6)

| | |
|--|--|
| · Eksplisionsgrænser: | |
| Nedre: | 1,1 Vol % |
| Øvre: | 13,7 Vol % |
| · Damptryk ved 20 °C: | 13 hPa |
| · Densitet ved 20 °C: | 0,980 g/cm ³ |
| · Opløselighed i/blandbarhed med Vand: | Ikke eller kun lidt blandbar. |
| · Viskositet: dynamisk ved 23 °C: | 3300 mPas |
| · 9.2 Andre oplysninger | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|--|
| · 10.1 Reaktivitet | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
| · 10.2 Kemisk stabilitet | |
| · Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås | Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug. |
| · 10.3 Risiko for farlige reaktioner | Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner. |
| · 10.4 Forhold, der skal undgås | Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed. |
| · 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 toksikologiske virkninger | |
| · Akut toksicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

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

78-83-1 butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)

| | | |
|------------|----------|------------------------|
| Oral | LD50 | 2460 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 3400 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalation | LC50/4 h | 19,2 mg/l (Ratte) |

xylene

| | | |
|------------|----------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 3523-4000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 12126 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalation | LC50/4 h | 6350-6700 mg/l (Ratte) |

(Fortsættes på side 8)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 8/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 7)

107-98-2 1-methoxypropan-2-ol

| | | |
|------------|----------|--------------------|
| Oral | LD50 | 4016 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 13000 mg/kg (rbt) |
| Inhalation | LC50/4 h | 54,6 mg/l (Ratte) |

100-41-4 ethylbenzen

| | | |
|------------|----------|--------------------|
| Oral | LD50 | 3500 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | 17800 mg/kg (rbt) |
| Inhalation | LC50/4 h | 17,2 mg/l (Ratte) |

25513-64-8 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine

| | | |
|------|-------|-------------------|
| Oral | LD50 | 910 mg/kg (Ratte) |
| | NOAEL | 10 mg/kg (Ratte) |

919-30-2 3-aminopropyltriethoxysilan

| | | |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | 1780 mg/kg (Ratte) |
|------|------|--------------------|

- **Primær irritationsvirkning:**
- **På huden:** Forårsager hudirritation.
- **Alvorlig øjenskade/ øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenskade.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kræftfremkaldende egenskaber** 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** Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Gentagne STOT-eksponeringer** Kan beskadige høreorganer ved længere eller gentagen eksponering.
- **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet
Toksicitet i vand:
78-83-1 butanol (med undtagelse af tert-butylalkohol)

| | |
|----------|-------------------------------------|
| LC50/96h | 1430 mg/l (Pimephales promelas) |
| EC50/48h | 1250 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

(Fortsættes på side 9)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 9/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 8)

| | |
|--|--|
| | 1030 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| xylene | |
| EC50/72h | 2,2 mg/l (<i>Selenastrum capricornutum</i>) |
| LC50/96h | 2,6 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) |
| NOEC | 16 mg/l (BEL) |
| 107-98-2 1-methoxypropan-2-ol | |
| IC50 | 1000 mg/l (BEL) |
| LC50/96h | 6812 mg/l (<i>Leucidus idus</i>) |
| LC50/48h | 23300 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| EC50/48h | 23300 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| 100-41-4 ethylbenzen | |
| LC50/96h | 4,2 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) |
| EC50/48h | 2,97 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| 25513-64-8 3,3,5-trimethylhexamethylene-diamine | |
| EC50/24h | 31,5 mg/l (<i>Daphnien</i>) |
| EC50 | 89 mg/l (<i>Pseudomonas putida</i>) |
| LC50/48h | 174 mg/l (<i>Leucidus idus</i>) |
| NOEC | 10,9 mg/l (<i>Danio rerio</i>) 16 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) 1,02 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| ErC50/72h | 43,5 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) |
| 919-30-2 3-aminopropyltriethoxysilan | |
| LC0/96h | 934 mg/l (<i>Brachydanio rerio</i>) |
| EC50/72h | 603 mg/l (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) |
| EC50/48h | 331 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |

· **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.

· **Yderligere økologiske oplysninger:**

· **Generelle anvisninger:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

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

· **PBT:**

Ikke relevant.

· **vPvB:**

Ikke relevant.

· **12.6 Andre negative virkninger**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

DK

(Fortsættes på side 10)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 10/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 9)

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 11 | Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

· Urensede emballager:

- **Anbefaling:** Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

PUNKT 14: Transportoplysninger

· 14.1 UN-nummer

- **ADR, IMDG, IATA** UN1866

· 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- **ADR** HARPIKSOPLØSNING
- **IMDG, IATA** RESIN SOLUTION

· 14.3 Transportfareklasse(r)

- **ADR**
- **klasse** 3 (F1) Brandfarlige væsker
- **Faremærkat** 3

· IMDG, IATA

- **Class** 3 Brandfarlige væsker
- **Label** 3

· 14.4 Emballagegruppe

- **ADR, IMDG, IATA** II

· 14.5 Miljøfarer:

- **Marine pollutant:** Nej

· 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- **Farenummer (Kemler-tal):** Advarsel: Brandfarlige væsker 30
- **EMS-nummer:** F-E, S-E
- **Stowage Category** B

· 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

- MARPOL og IBC-koden** Ikke relevant.

(Fortsættes på side 11)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 11/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 10)

· **Transport/yderligere oplysninger:**

· **ADR**

· **Undtagne mængder (EQ):**

E1

· **Begrænsede mængder (LQ)**

5L

· **Undtagne mængder (EQ)**

Kode: E2

Største tilladte nettomængde pr. indvendig
emballage: 30 ml

Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage:
500 ml

· **Transportkategori**

2

· **Tunnelrestriktionskode**

D/E

· **Bemærkninger:**

Beförderung nach RN 2301a

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

5L

· **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 1866 HARPIKSOPPLØSNING, 3, II

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

· **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Tærskelmængde (tons) for
anvendelse af Kolonne 2-krav 5000 t**

· **Tærskelmængde (tons) for
anvendelse af Kolonne 3-krav 50000 t**

· **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 - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 12)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 12/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 11)

· **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.

· **Nationale forskrifter:**

· **MAL CODE** 5-5

· **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 produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Datablad udstedt af:**

Technische Abteilung

· **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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Fortsættes på side 13)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 13/13

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 25.03.2022

Versionsnummer 13

Revision: 25.03.2022

Handelsnavn: Mycoflex 4100 TS - Komponente B

(Fortsat fra side 12)

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: Brandfarlige væsker – Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Skin Corr. 1B: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1B
Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C
Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2
Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1
Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3
STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1
Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

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

DK