



BE SURE. BUILD SURE.

Side 1/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

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

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.
- **2.2 Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008** Ikke relevant
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger** Ikke relevant
- **Yderligere oplysninger:** EUH208 Indeholder 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  
Indeholder biocidholdige produkter: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.

DK

(Fortsættes på side 2)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 2/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

Handelsnavn: MC-Estribond uni

(Fortsat fra side 1)

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger** Acrylsäure-Copolymerisat mit Füllstoffen
- **Beskrivelse:** Blanding bestående af nedenstående stoffer.

#### · Farlige indholdsstoffer:

|                                      |   |                   |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 236-671-3  | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on<br>Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Specifik koncentrationsgrænse:<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %  | <0,025%           |
| CAS: 26530-20-1<br>EINECS: 247-761-7 | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD50 oral: 125 mg/kg<br>LD50 dermal: 311 mg/kg<br>LC50/4 h inhalation: 0,27 mg/l<br>Specifik koncentrationsgrænse:<br>Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %  | ≥0,00025-<0,0015% |
| CAS: 55965-84-9                      | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Specifikke koncentrationsgrænser:<br>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,00025-<0,0015% |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** For alle førstehjælpsforanstaltninger: Overhold selvbeskyttelse og søg læge!
- **Efter indånding:** Tag personen med ud i den friske luft.
- **Efter hudkontakt:** Fjern meget snavset tøj.  
Rengør med rigeligt vand.  
Brug ikke fortynder eller lignende.
- **Efter øjenkontakt:** Skyl i 10 minutter under rindende vand med åbne øjenlåg, eller brug øjenskyllevæske. Kontakt altid en øjenlæge!

(Fortsættes på side 3)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 3/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

**Handelsnavn: MC-Estribond uni**

(Fortsat fra side 2)

- **Efter indtagelse:** Fremkald ikke opkastning.  
Drik masser af vand i små slurke.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

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

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

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

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Der kræves ingen særlige forholdsregler.  
Ved sagkyndig anvendelse er ingen specielle forholdsregler nødvendige
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Beskyt beholderne mod frost!  
Opbevar kun i den originale beholder eller i beholdere, der er anbefalet af producenten.  
Efter dekantering skal beholderne mærkes som originalbeholdere.  
Må ikke opbevares i pauserum, opholdsrum eller sanitære faciliteter samt i trappeopgange, korridorer, flugt- og redningsveje, passager, gennemgange og lukkede rum.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** Ingen.

(Fortsættes på side 4)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 4/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

Handelsnavn: MC-Estribond uni

· Opbevaringsklasse: 12

(Fortsat fra side 3)

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

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

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

· **Yderligere anvisninger:**

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

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

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Opbevar ikke fødevarer, og spis, drik, snus eller ryg ikke i arbejdsområdet!

Undgå kontakt med øjne og hud!

Påfør forebyggende hudbeskyttelsessalve for at lette rensning af huden.

Fjern produktrester fra huden!

Rengør hænderne grundigt efter endt arbejde og før rengøring!

Fjern produktrester fra huden med et egnet rengøringsmiddel -

brug aldrig opløsningsmidler eller fortynder til at rengøre huden!

Brug hudplejeprodukter efter arbejdet (fugtighedscreme).

· **Åndedrætsværn**

Til sprøjteprocesser:

Partikelfilter P2 (hvid)

· **Beskyttelse af hænder**

Handsker fremstillet af: Naturlatex, polychloropren, nitrilgummi.

(Kemikaliebeskyttelseshandsker i kategori 3, som kan kendes på CE-mærket med et firecifret testnummer).

Ved brug af beskyttelseshandsker anbefales underhandsker af bomuld.

· **Handskemateriale:**

Naturlig latex, polychloropren, nitrilgummi.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

· **Beskyttelse af øjne/ansigt**

Briller med stel

· **Kropsbeskyttelse:**

Arbejdsbeskyttelsesdragt

· **Beskyttelse af hud**

Brug fedtet hudbeskyttelsessalve til alle utildækkede dele af kroppen!

DK

(Fortsættes på side 5)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 5/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

Handelsnavn: MC-Estribond uni

(Fortsat fra side 4)

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### · Generelle oplysninger

|  |                        |
|--|------------------------|
| · Farve:   | Grøn                   |
| · Lugt:  | Karakteristisk         |
| · Smeltepunkt/frysepunkt:                                    | Ikke bestemt           |
| · Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 100 °C                 |
| · Flammepunkt:   | Ikke relevant.         |
| · pH ved 20 °C   | 6,5                    |
| · Viskositet:  |                        |
| · Kinematisk viskositet                                      | Ikke bestemt.          |
| · dynamisk ved 20 °C:  | 24000 mPas             |
| · Opløselighed   |                        |
| · Vand:  | Fuldt blandbar.        |
| · Damptryk ved 20 °C:  | 23 hPa                 |
| · Massefylde og/eller relativ massefylde                     |                        |
| · Densitet ved 20 °C:  | 1,36 g/cm <sup>3</sup> |

#### · 9.2 Andre oplysninger

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| · Udseende:   |                                    |
| · Form:   | Flydende                           |
| · Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed |                                    |
| · Antændelsespunkt:   | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · Eksplosive egenskaber:  | Produktet er ikke eksplosivt.      |

#### · Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

|   |               |
|---|---------------|
| · Eksplosivstoffer  | Ikke relevant |
| · Brandfarlige gasser   | Ikke relevant |
| · Aerosoler   | Ikke relevant |
| · Brandnærende gasser   | Ikke relevant |
| · Gasser under tryk   | Ikke relevant |
| · Brandfarlige væsker   | Ikke relevant |
| · Brandfarlige faste stoffer  | Ikke relevant |
| · Selvreaktive stoffer og blandinger  | Ikke relevant |
| · Pyrofore væsker   | Ikke relevant |
| · Pyrofore faste stoffer  | Ikke relevant |
| · Selvpvarmende stoffer og blandinger   | Ikke relevant |
| · Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser | Ikke relevant |
| · Brandnærende væsker   | Ikke relevant |
| · Brandnærende faste stoffer  | Ikke relevant |
| · Organiske peroxider   | Ikke relevant |
| · Metalætsende  | Ikke relevant |
| · Desensibiliserede eksplosivstoffer  | Ikke relevant |

DK

(Fortsættes på side 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Side 6/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

**Handelsnavn: MC-Estribond uni**

(Fortsat fra side 5)

### 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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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

**CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on**

|        |      |                     |
|--------|------|---------------------|
| Oral   | LD50 | 1020 mg/kg (Ratte)  |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte) |

**CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on**

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| Oral       | LD50     | 125 mg/kg (ATE)<br>500 mg/kg (Ratte)   |
| Dermal     | LD50     | 311 mg/kg (ATE)<br>>2000 mg/kg (Ratte) |
| Inhalation | LC50/4 h | 0,27 mg/l (ATE)<br>0,6 mg/l (Ratte)    |

**CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]**

|            |          |                         |
|------------|----------|-------------------------|
| Oral       | LD50     | 49,6-75 mg/kg (Ratte)   |
| Dermal     | LD50     | 87,12 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalation | LC50/4 h | 0,171 mg/l (Ratte)      |

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

(Fortsættes på side 7)

DK





BE SURE. BUILD SURE.

Side 7/10

## Sikkerhedsdatablad

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

**Handelsnavn: MC-Estribond uni**

- (Fortsat fra side 6)
- **Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - **Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - **Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - **Enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - **Gentagne STOT-eksponeringer** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - **Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
  - **11.2 Oplysninger om andre farer**

|  |  |
|--|--|
| <b>· Hormonforstyrrende egenskaber</b> |  |
|--|--|

|                 |                           |  |              |
|-----------------|---------------------------|--|--------------|
| CAS: 10222-01-2 | 2,2-dibrom-2-cyanacetamid |  | Liste List I |
|-----------------|---------------------------|--|--------------|

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

|   |  |
|---|--|
| <b>CAS: 2634-33-5 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> |  |
|---|--|

|          |  |
|----------|--|
| EC50/72h | 0,067 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|          | 0,11 mg/l (Selenastrum capricornutum)        |

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| LC50/96h | 1,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
|----------|--------------------------------|

|          |                          |
|----------|--------------------------|
| EC50/48h | 1,1 mg/l (Daphnia magna) |
|----------|--------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on</b> |  |
|---|--|

|          |                      |
|----------|----------------------|
| EC50/48h | 0,42 mg/l (Daphnien) |
|----------|----------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>CAS: 55965-84-9 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]</b> |  |
|--|--|

|          |                   |
|----------|-------------------|
| LC50/24h | 0,19 mg/l (Fisch) |
|----------|-------------------|

|          |  |
|----------|--|
| EC50/72h | 0,027 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|----------|--|

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| LC50/96h | 0,19 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
|----------|---------------------------------|

|          |                   |
|----------|-------------------|
| LC50/48h | 0,28 mg/l (Fisch) |
|----------|-------------------|

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| EC50/48h | 0,16 mg/l (Daphnia magna) |
|----------|---------------------------|

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| NOEC | 0,02 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
|------|---------------------------------|

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | 0,00049 mg/l (Ske) |
|--|--------------------|

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | 0,1 mg/l (Daphnia magna) |
|--|--------------------------|

- **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.

(Fortsættes på side 8)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 8/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

**Handelsnavn: MC-Estribond uni**

(Fortsat fra side 7)

- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** For information om hormonforstyrrende egenskaber se afsnit 11.
- **12.7 Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- **Affaldskodenummer:** 57303  
Bez.: Kunststoffdispersionen oder -emulsionen  
Entsorgungshinweise:  
Chemisch-physikalische Behandlung  
Sonderabfallverbrennung
- **Urensede emballager:**
- **Anbefaling:** Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:** Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

(Fortsættes på side 9)

DK





BE SURE. BUILD SURE.

Side 9/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

Handelsnavn: MC-Estribond uni

(Fortsat fra side 8)

· UN "Model Regulation": Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

· 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 - UD GANGSSTOFFER 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 UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· Nationale forskrifter:

· MAL CODE 3-6

· 15.2

Kemikaliesikkerhedsvurderin

g: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· Risikogivelses

|      |  |
|------|--|
| H301 | Giftig ved indtagelse.                             |
| H302 | Farlig ved indtagelse.                             |
| H310 | Livsfarlig ved hudkontakt.                         |
| H311 | Giftig 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.                |
| H330 | Livsfarlig ved indånding.                          |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.           |

(Fortsættes på side 10)

DK



BE SURE. BUILD SURE.

Side 10/10

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

Trykdato: 19.01.2025

Versionsnummer 18 (erstatte version 17)

Revision: 19.01.2025

**Handelsnavn: MC-Estribond uni**

(Fortsat fra side 9)

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH071 Ætsende for luftvejene.

- **Datablad udstedt af:**
- **Dato for forrige udgave**
- **Udgavenummer for forrige udgave**
- **Forkortelser og akronymer:**

Teknisk afdeling

31.12.2022

17

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Estimer for akut toksicitet)

Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Acute Tox. 2: Akut toksicitet – Kategori 2

Skin Corr. 1: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1

Skin Corr. 1C: Hudætsning/hudirritation – Kategori 1C

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

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

DK