



# SIKKERHEDSDATABLAD

## CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : CLIMATECOOLER FLEX TOPCOAT  
Produktbeskrivelse : Fleksibel varmereflekerende vandbaseret modificeret akrylmaling.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet brug: Malerarbejde

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

PPG Coatings Danmark A/S  
Gladsaxevej 300  
DK-2860 Søborg  
Tlf.: +45 39 57 94 00

##### Producent eller Distributør

Tikkurila Oyj  
P.O. Box 53  
FI-01301 VANTAA  
FINLAND  
Telephone +358 20 191 2000

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : Tikkurila Oyj,  
Product Safety,  
e-mail: productsafety@tikkurila.com

#### 1.4 Nødtelefon

Telefonnummer : 112  
(24h)

##### Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral

Telefonnummer : 82 12 12 12  
(24h)

##### Leverandør eller Producent

Telefonnummer : PPG Coatings Danmark  
+45 39 57 94 00 Man-fre 8-16

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

#### 2.2 Mærkningselementer

Signalord : Intet signalord.

Faresætninger : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

|  |   |
|--|---|
| <b>Generelt</b>                          | : Ikke relevant.  |
| <b>Forebyggelse</b>                      | : P273 - Undgå udledning til miljøet.   |
| <b>Reaktion</b>                          | : Ikke relevant.  |
| <b>Opbevaring</b>                        | : Ikke relevant.  |
| <b>Bortskaffelse</b>                     | : Ikke relevant.  |
| <b>Supplementerende etiket elementer</b> | : Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) og blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Kan udløse allergisk reaktion. |

**Behandlede artikler**

Produktet indeholder et biocidmiddel som beskytter produktet under opbevaring. Indeholder BIT, C(M)IT/MIT (3:1). Brug egnede beskyttelseshandsker.

**2.3 Andre farer**

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen kendte.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger** : Blanding

| Produkt/ingrediens navn   | Identifikatorer   | %       | Klassificering<br>Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   | Noter |
|---|---|---------|---|-------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | REACH #: 01-2119475104-44<br>EF: 203-961-6<br>CAS: 112-34-5<br>Indeks: 603-096-00-8   | ≤3      | Eye Irrit. 2, H319  | -     |
| bronopol  | REACH #: 01-2119980938-15<br>EF: 200-143-0<br>CAS: 52-51-7<br>Indeks: 603-085-00-8    | ≤0.1    | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)  | -     |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)   | EF: 220-120-9<br>CAS: 2634-33-5   | <0.05   | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411   | -     |
| zinkpyrithion   | REACH #: 01-2119511196-46<br>EF: 236-671-3<br>CAS: 13463-41-7<br>Indeks: 613-333-00-7 | <0.01   | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1000)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)  | -     |
| terbutryn   | EF: 212-950-5<br>CAS: 886-50-0  | <0.016  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)  | -     |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)  | EF: 247-761-7<br>CAS: 26530-20-1<br>Indeks: 613-112-00-5                              | <0.0015 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)<br>EUH071 | -     |
| blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | CAS: 55965-84-9<br>Indeks: 613-167-00-5   | <0.001  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)          | -     |

EUH071

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Bemærkninger, hvis indiceret, henvises til Notes anført i Bilag VI, forordning 1272/2008.

### Specifikke koncentrationsgrænser og ATE værdi

#### Navn på indholdsstof, Specifikke koncentrationsgrænser, ATE værdi

2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)  
Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %

blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 %

Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %

Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %

2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)

Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 %

Inhalation: ATE = 0.27 mg/L (dusts/mists)

Dermal: ATE = 311 mg/kg bw

Oral: ATE = 125 mg/kg bw

zinkpyrithion

Inhalation: ATE = 0.14 mg/L (dusts/mists)

Oral: ATE = 221 mg/kg bw

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er eller vPvB'er eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt** : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Vis dette Sikkerhedsdatabladet eller etikette til lægen.
- Øjenkontakt** :  Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl øjet med en blød stråle lunkent vand mens øjenlågene løftes. Bliv ved med at skylle i mindst 15 minutter.
- Indånding** :  Bring personen ud i frisk luft.
- Hudkontakt** :  Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensningemiddel. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Indtagelse** :  Ved fejlagtig indtagelse skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Søg læge, hvis en større mængde er indtaget eller i tvivlstilfælde.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand. Anbefalet: Alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, pulvere eller vandtåge.
- Uegnede slukningsmidler** : Brug ikke en direkte vandstråle, der kan sprede branden.

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Produktet er ikke klassificeret som brandfarlig. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.
- Farlige forbrændingsprodukter** : Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter som f.eks. kulilte og kuldioxid, røg, nitrogenoxider osv.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Brug vandspray til at afkøle beholdere, der er udsat for brand. Dette materiale er farligt for vandige organismer. Vand fra brandslukning, der er forurenet med dette materiale, skal inddæmmes og forhindres i at nå ud i vandløb, kloak eller afløb.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer** : Læs også beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Farligt for vandmiljø. Må ikke hældes i afløb, vandløb eller jorden.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** : Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Rengør med vand eller egnet rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : Undgå kontakt med huden og at indånde sprøjtetåger eller dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde slibestøv. Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres og oplagres. Vask hænder før pauser og øjeblikkeligt efter håndtering af produktet. Undgå udslip til miljøet.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Opbevares væk fra direkte sollys, på et tørt, køligt og vel-ventileret område samt væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10). Emballagen skal holdes tæt lukket. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Anbefalet opbevaringstemperatur er +5 ° C ... +25 ° C. Opbevares frostfrit. Opbevares i overensstemmelse med lokale regler.
- 7.3 Særlige anvendelser** : Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering   |
|-------------------------|---|
| (2-butoxyethoxy)ethanol | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2021).</b><br>Gennemsnitværdier: 68 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 10 ppm 8 timer. |

**Anbefalede målingsprocedurer** : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn.

#### DNEL'er/DMEL'er

Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.

#### PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

☑ Sørg for tilstrækkelig ventilation. Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : ☑ Anvend sikkerhedsbriller ved risiko for eksponering. Brug egnede beskyttelsesbriller (EN166), især ved sprøjtning.

**Beskyttelse af hænder** : ☑ Brug egnede beskyttelseshandsker. Handskerne skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet. Handskeproducentens anvisninger og informationer om anvendelse, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning skal følges.

Anbefalet handskemateriale (EN374):  
> 8 timer (gennembrudstid): nitrilgummi  
Anbefales ikke: PVA-handsker

**Beskyttelse af hud** : ☑ Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

**Åndedrætsværn** : ☑ Ved utilstrækkelig ventilation ved sprøjtning skal benyttes åndedrætsværn med kombinationsfilter AP, gasfilter og støvfilter (EN405:2001). Anvend åndedrætsværn med type P2 filter under slibning (EN149:2001). Sørg for at bruge et godkendt/certificeret åndedrætsværn eller tilsvarende. Kontroller at masken er tæt og skift filter i tide.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : ☑ Oplysninger om foranstaltninger til at begrænse miljømæssige eksponering, se afsnit 13 forhold vedrørende bortskaffelse, afsnit 7 håndtering og opbevaring og afsnit 1.2 for relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

**Fysisk tilstandsform** : Væske.

**Farve** : Diverse

**Lugt** : Mild.

**Lugttærskel** : Ikke relevant for farevurderingen af produktet.

**pH** : ☑ til 9

**Smeltepunkt/frysepunkt** : 0°C (vand)

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** : 100°C (vand)

**Flammepunkt** : Ikke tilgængelig.

**Fordampningshastighed** : Ikke relevant for denne type produkt.

**Antændelighed (fast stof, luftart)** : Ikke relevant. Produktet er en væske.

**Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Ingen brandfarlige indholdsstoffer til stede.

**Damptryk** : 3.2 kPa [rumtemperatur] (vand)

**Dampmassefylde** : Ikke relevant for farevurderingen af produktet.

**Massefylde** : 1.3 til 1.4 g/cm<sup>3</sup>

**Opløselighed** : Blandbar i vand.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ikke relevant.                                  |
| Selvantændelsestemperatur             | : Ikke relevant for denne type produkt.           |
| Dekomponeringstemperatur              | : Ikke relevant for farevurderingen af produktet. |
| Viskositet                            | : Ikke relevant for farevurderingen af produktet. |
| Eksplorative egenskaber               | : Indeholder ingen eksplosive materialer.         |
| Oxiderende egenskaber                 | : Ingen oxiderende indholdsstoffer til stede.     |

#### Partikelegenskaber

Mellemstor partikelstørrelse : Ikke relevant.

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivitet</b>                   | : Se Afsnit 10.5.   |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>             | : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7).  |
| <b>10.3 Risiko for farlige reaktioner</b> | : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.   |
| <b>10.4 Forhold, der skal undgås</b>      | : Undgå stærk varme eller kulde.  |
| <b>10.5 Materialer, der skal undgås</b>   | : Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner:<br>oxidanter<br>stærke syrer<br>stærke baser |
| <b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter</b> | : Ved høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter som f.eks. kullite og kuldioxid, røg, nitrogenoxider osv.      |

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Der foreligger ingen data om selve produktet.

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Langvarig eksponering for spraytåge kan forårsage irritation i luftvejene. Vedvarende eller gentagende kontakt kan affedte huden og medføre irritation, revner og/eller dermatitis.

#### Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn | Resultat                          | Arter | Dosis     | Eksponering |
|-------------------------|-----------------------------------|-------|-----------|-------------|
| Zinkpyrithion           | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 2.4 mg/l  | 1 timer     |
|                         | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 0.61 mg/l | 4 timer     |
|                         | LC50 Indånding Støv og spraytåger | Rotte | 0.84 mg/l | 4 timer     |

Ikke klassificeret.

#### Irritation/ætsning

Ikke klassificeret.

#### Overfølsomhed

Ikke klassificeret.

Produktet indeholder sensibiliserende stoffer nævnt i afsnit 2 og 3.

**Mutagenicitet**

Ikke klassificeret.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret.

**Teratogenicitet**

Ikke klassificeret.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret.

**Aspirationsfare**

Ikke klassificeret.

**11.2 Oplysninger om andre farer****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke relevant.

**11.2.2 Andre oplysninger**

Ikke tilgængelig.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

Der er ikke foretaget afprøvning i miljøet af dette produkt.

Dette produkt er klassificeret som miljøfarligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Må ikke hældes i afløb, vandløb eller jorden.

**12.1 Toksicitet**

| Produkt/ingrediens navn           | Resultat                   | Arter                            | Eksponering |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| Bronopol                          | Akut EC50 0.068 mg/l       | Alger - Anabaena flos aqua       | 72 timer    |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT) | Akut EC50 0.36 mg/l        | Alger - Skeletonema costatum     | 72 timer    |
|                                   | Akut LC50 0.74 mg/l        | Fisk                             | 96 timer    |
| zinkpyrithion                     | EC50 0.0013 mg/l           | Akvatiske planter                | 96 timer    |
|                                   | EC50 0.0082 mg/l           | Dafnie                           | 48 timer    |
|                                   | Akut EC50 0.0006 mg/l      | Alger - Skeletonema costatum     | 48 timer    |
|                                   | Akut LC50 0.0063 mg/l      | Krebsdyr - Americamysis bahia    | 96 timer    |
|                                   | Akut LC50 0.0026 mg/l      | Fisk - Pimephales promelas       | 96 timer    |
|                                   | Kronisk EC10 0.00068 mg/l  | Alger - Skeletonema costatum     | 72 timer    |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)  | Kronisk NOEC 0.0021 mg/l   | Dafnie - Daphnia magna           | 21 dage     |
|                                   | Kronisk NOEC 0.00122 mg/l  | Fisk - Pimephales promelas       | 32 dage     |
|                                   | Akut EC50 0.00129 mg/l     | Alger - Navicula pelliculosa     | 48 timer    |
|                                   | Akut EC50 0.013 mg/l       | Krebsdyr - Crassostrea virginica | 96 timer    |
|                                   | Akut LC50 0.047 mg/l       | Fisk - Oncorhynchus mykiss       | 96 timer    |
|                                   | Kronisk EC10 0.000224 mg/l | Alger - Navicula pelliculosa     | 48 timer    |

|  |                          |                            |         |
|--|--------------------------|----------------------------|---------|
|  | Kronisk NOEC 0.003 mg/l  | Dafnie - Daphnia magna     | 21 dage |
|  | Kronisk NOEC 0.0085 mg/l | Fisk - Pimephales promelas | 35 dage |

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Produkt/ingrediens navn   | Test                 | Resultat       | Dosis             | Podestof |
|---|----------------------|----------------|-------------------|----------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | -                    | 92 % - 28 dage | -                 | -        |
| Produkt/ingrediens navn   | Halveringstid i vand | Fotolyse       | Bionedbrydelighed |          |
| Blanding af 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) | -                    | -              | let               |          |
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT)  | -                    | -              | Ikke let          |          |
| zinkpyrithion   | -                    | -              | Ikke let          |          |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | -                    | -              | let               |          |

## 12.3

### Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn          | LogP <sub>ow</sub> | Biokoncentreringsfaktoren [BCF] | mulighed |
|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------|
| 2-octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT) | 2.45               | -                               | lav      |
| terbutryn                        | 3.74               | -                               | lav      |
| zinkpyrithion                    | 0.9                | 11                              | lav      |
| bronopol                         | 0.18               | -                               | lav      |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol        | 1                  | <3                              | lav      |

## 12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K<sub>oc</sub>) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber : Ikke relevant.

12.7 Andre negative virkninger : Ikke tilgængelig.



## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

**Metoder for bortskaffelse** : Produktrester opsamles i egnede affaldsbeholdere. Flydende rester og rengøringsmidler er farligt affald og må ikke tømmes i kloak afløb eller kloaksystemet, bortskaffelse skal ske i henhold till lokale regulativer. Produktrester skal afleveres til modtagere, der er godkendt og registreret til at modtage denne type affald.

#### Europæisk affaldskatalog (EWC)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse  |
|-------------|--|
| 08 01 12    | Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11 |

Hvis dette produkt blandes med andet affald, gælder den oprindelige affaldskode ikke længere og den egnede affaldskode skal tildeles på ny. Kontakt den lokale affaldsmyndighed for at få yderligere oplysninger.

#### Emballage

**Metoder for bortskaffelse** : Tom emballage skal bortskaffes efter gældende nationale regler.

**Særlige forholdsregler** : Ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Dette produkt er ikke transportreguleret i henhold til ADR/RID, IMDG, IATA.

|   | ADR/RID         | IMDG           | IATA           |
|---|-----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>                           | Ikke reguleret. | Not regulated. | Not regulated. |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                 | -              | -              |
| <b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>                             |                 | -              | -              |
| <b>14.4 Emballagegruppe</b>                                     |                 | -              | -              |
| <b>14.5 Miljøfarer</b>  | Nej.            | No.            | No.            |

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

**Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

: Ikke tilgængelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

Andre EU regler

Europa's register : Ikke bestemt.

persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| VOC Direktiv        | : | Produktet er omfattet af direktiv 2004/42/EF. |
| VOC max value (g/l) | : | 40  |
| Nationale regler    |   |   |
| Mal-kode (1993)     | : | 00-1  |

**15.2** : Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering af.  
**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| <b>Forkortelser og initialord</b> | : | ATE = Vurdering af Akut Toksicitet<br>CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]<br>DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level<br>DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level<br>EUH sætning = CLP-specificeret faresætning<br>PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk<br>PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration<br>RRN = REACH Registreringsnummer<br>vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende |
|-----------------------------------|---|--|

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

|  | Klassificering   | Begrundelse        |
|--|--|--------------------|
|  | Aquatic Chronic 3, H412  | Kalkulationsmetode |
| <b>Komplet tekst af forkortede H-sætninger</b>   | : H301 Giftig ved indtagelse.<br>H302 Farlig ved indtagelse.<br>H310 Livsfarlig ved hudkontakt.<br>H311 Giftig ved hudkontakt.<br>H312 Farlig ved hudkontakt.<br>H330 Livsfarlig ved indånding.<br>H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.<br>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.<br>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>H315 Forårsager hudirritation.<br>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.<br>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H360D Kan skade det ufødte barn.<br>H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.<br>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.<br>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.<br>H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.<br>EUH071 Ætsende for luftvejene. |                    |
| <b>Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]</b> | : Acute Tox. 2 AKUT TOKSICITET - Kategori 2<br>Acute Tox. 3 AKUT TOKSICITET - Kategori 3<br>Acute Tox. 4 AKUT TOKSICITET - Kategori 4<br>Aquatic Acute 1 KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1<br>Aquatic Chronic 1 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 1<br>Aquatic Chronic 2 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2<br>Aquatic Chronic 3 LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 3<br>Eye Dam. 1 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1<br>Eye Irrit. 2 ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2<br>Repr. 1B REPRODUKTIONSTOKSICITET - Kategori 1B<br>Skin Corr. 1 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1<br>Skin Corr. 1C HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1C<br>Skin Irrit. 2 HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2<br>Skin Sens. 1 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1   |                    |

Skin Sens. 1A  
STOT RE 1HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A  
SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN  
EKSPONERING - Kategori 1  
STOT SE 3  
SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT  
EKSPONERING - Kategori 3Udgivelsesdato/ : 2/17/2023  
Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 11/29/2019

Version : 3

**Bemærkning til læseren**

Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Bilag II (EU) nr. 878/2020. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på baggrund af vor viden i dag og gældende love. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene for vores produkt. De er ikke ment som en garanti for produktets egenskaber.