

## SIKKERHETS DATBLAD

/OPTIMERA/

## Opus Ultrafinish F 40

/OPTIMERA/

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 19.06.2017

Revisjonsdato 17.02.2020

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Opus Ultrafinish F 40

Artikkelnr. 7491787, 7491783, 7491786, 7491782, 7491785, 7491781, 7491784, 7491780

GTIN-nr. 7073614013080, 7073614013110, 7073614013073, 7073614013141, 7073614013103, 7073614013134, 7073614013097, 7073614013127,

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett.

Bruk det frarådes mot Anbefales ikke til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Leverandør**

Firmanavn Optimera AS

Postadresse Østre Aker vei 260

Postnr. 0976

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 22168800

E-post [dokumentasjon@optimera.no](mailto:dokumentasjon@optimera.no)

Hjemmeside <http://www.optimera.no>

Org. nr. 967 013 056

Kontaktperson Kategori

**1.4. Nødtelefonnummer**

## Nødtelefon

Telefon: +47 22 59 13 00  
 Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## CLP Klassifisering, merknader

Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) No 1272/2008.

### 2.2. Merkingselementer

## Faresetninger

EUH208 Inneholder: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT, MI) og (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] (CMIT:MIT) ; Kan gi en allergisk reaksjon.

## Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

## CLP - Særregler for emballasje

I henhold til CLP-forordningen er det IKKE krav til barnsikkert lukning eller følbær advarselsmerking.

### 2.3. Andre farer

## Andre farer

Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII regelverket for PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn              | Identifikasjon  | Klassifisering   | Innhold       | Noter  |
|----------------------------|---|--|---------------|--|
| Propylenglykol             | CAS-nr.: 57-55-6<br>EC-nr.: 200-338-0<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119456809-23                              | Note: Æ  | < 5 vekt%     |  |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | CAS-nr.: 2634-33-5<br>EC-nr.: 220-120-9<br>Indeksnr.: 613-088-00-6<br>REACH reg. nr.:<br>01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1; H400 | < 0.01 vekt%  | Tilleggsinformasjon om klassifisering:<br>Konsentrasjonsgrense og M-faktor:<br>Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%<br>Note: 9a,V2,Æ |
| (3:1)-blanding av:         | CAS-nr.: 55965-84-9   | Acute Tox. 3; H301   | < 0.001 vekt% |  |

|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
| 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on<br>[EC-nr. 247-500-7] og<br>2-metyl-4-isotiazolin-3-on<br>[EC-nr. 220-239-6] | Indeksnr.: 613-167-00-5   | Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Tilleggsinformasjon om<br>klassifisering:<br>Konsentrasjonsgrense<br>og M-faktor<br>Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 0,06 %<br><= C < 0,6 %<br>Skin Corr. 1C; H314: C<br>>= 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 0,06 %<br><= C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C<br>>= 0,0015 %<br>M=100<br>M(Chronic) =100<br>Note: B,9a,V2, B1 |               |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on  | CAS-nr.: 2682-20-4<br>EC-nr.: 220-239-6<br>Indeksnr.: 613-326-00-9<br>REACH reg. nr.:<br>01-2120764690-50 | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 3; H311<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Acute Tox. 2; H330<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Tilleggsinformasjon om<br>klassifisering:<br>Konsentrasjonsgrense<br>og M-faktor<br>Skin Sens. 1A; H317 : C<br>>= 0,0015 %<br>M(Chronic) =1<br>M=10<br>Note: B1,9a,V2, Æ  | < 0.001 vekt% |

## Komponentkommentarer

Forklaring til relevante faresetninger (H-setninger) finnes i seksjon 16.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.  
Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Note Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren eller DNEL verdier (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 for mer informasjon.

Note V2: Stoffet har en særlige konsentrasjonsgrense henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, artikkel 10) eller M faktor for miljøklassifisering.

Note B1: Aktivt virkestoff i henhold til "Forskrift om biocider (biocidforskriften)".

Note 9a: Stoffet er harmonisert og klassifiseringen er hentet fra ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

Note B: Noen stoffer (for eksempel syrer og baser) slippes ut i markedet som vannopløsninger med forskjellige konsentrasjoner, og følgelig krever disse oppløsninger forskjellig klassifisering og merking da de ikke er like farlige. I stofflisten har oppføringer med note B en generell betegnelse av følgende type: "salpetersyre... %". I slike tilfeller skal leverandøren oppgi oppløsningens konsentrasjon i prosent på etiketten. Med mindre annet er oppgitt, antas det at konsentrasjonen er beregnet i vektprosent.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Innånding  | Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Sørg for frie luftveier.            |
| Hudkontakt | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.   |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Ikke kjent |
|-----------------------------------|------------|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                   |  |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege, vis fram etikett, bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede sløkkingsmidler  | Vanntåke, skum, CO2 og pulver.               |
| Uegnede sløkkingsmidler | Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet. |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ved brann utvikles CO, CO2, NOx. |
|----------------------------|----------------------------------|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Brannmannskap bør bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom. |
|-----------------------|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke komme i vannavløp eller kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Produktet fortynnes raskt til ufarlige mengder

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Mindre mengder tas opp med absorberende materiale. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.  
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.  
Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Unngå innhalering av damper.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn. Bør oppbevares stående og i originalemballasje.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn                   | Identifikasjon  | Grenseverdier  | Norm år |
|---------------------------------|---|--|---------|
| Propylenglykol                  | CAS-nr.: 57-55-6  | 8 timers grenseverdi: 79<br>mg/m <sup>3</sup><br>8 timers grenseverdi: 25<br>ppm |         |
| Kontrollparametere, kommentarer | Referanse Norsk: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaksog grenseverdier". |  |         |

## DNEL / PNEC

Komponent Propylenglykol

DNEL **Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (lokal)  
**Verdi:** 10 mg/m<sup>3</sup>

Komponent

DNEL

**Kommentarer:** Arbeidstager**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 168 mg/m<sup>3</sup>**Kommentarer:** Arbeidstager**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (lokal)**Verdi:** 10 mg/m<sup>3</sup>**Kommentarer:** Forbruker**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 50 mg/m<sup>3</sup>**Kommentarer:** Forbruker

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 6.81 mg/m<sup>3</sup>**Kommentarer:** Arbeidstager**Eksponeringsvei:** Akutt dermal (lokal)**Kommentarer:** Høy fare

Arbeidstager

**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (lokal)**Kommentarer:** Høy fare

Arbeidstager

**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)**Verdi:** 966 µg/kg bw/day**Kommentarer:** Arbeidstager**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)**Verdi:** 1.2 mg/m<sup>3</sup>**Kommentarer:** Forbruker**Eksponeringsvei:** Akutt dermal (lokal)**Kommentarer:** Høy fare

Forbruker

**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (lokal)**Kommentarer:** Høy fare

Forbruker

**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)**Verdi:** 345 µg/kg bw/day**Kommentarer:** Forbruker

Komponent

DNEL

2-methylisothiazol-3 (2H) -on

**Eksponeringsvei:** Akutt innånding (lokal)**Verdi:** 43 µg/m<sup>3</sup>**Kommentarer:** Arbeidstager**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (lokal)**Verdi:** 21 µg/m<sup>3</sup>**Kommentarer:** Arbeidstager**Eksponeringsvei:** Akutt dermal (lokal)

**Kommentarer:** Medium fare  
Arbeidstager

**Eksponeringsvei:** Akutt innånding (lokal)  
**Verdi:** 43 µg/m<sup>3</sup>  
**Kommentarer:** Forbruker

**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (lokal)  
**Verdi:** 21 µg/m<sup>3</sup>  
**Kommentarer:** Forbruker

**Eksponeringsvei:** Akutt dermal (lokal)  
**Kommentarer:** Medium fare  
Forbruker

**Eksponeringsvei:** Akutt oral (systemisk)  
**Verdi:** 53 µg/kg bw/day  
**Kommentarer:** Forbruker

**Eksponeringsvei:** Langtids, oral (systemisk)  
**Verdi:** 27 µg/kg bw/day  
**Kommentarer:** Forbruker

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

#### Egnede tekniske tiltak

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett eksponering eller feilaktig bruk. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Hold verneutstyr tørt og rent. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### Øye- / ansiktsvern

#### Nødvendige egenskaper

Ved fare for sprut bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

### Håndvern

#### Egnede hansker

Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. Tynne hansker vil gi beskyttelse i kortere tid og bør vanligvis brukes bare én gang og deretter kastes. Tykkere hansker er nødvendig hvis det finnes mekanisk risiko med mulighet for oppskraping eller punktering.

#### Egnede materialer

Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA med med hansketykkelse over 0,35 mm i henhold til standard EN-374.  
Ved kontinuerlig kontakt: Hansker med gjennomtrengningstid over 480 minutter.  
Ved kortsiktig sprut/eksponering (inntill 30 minutter): Gjennomtrengningstid over 60 minutter.

## Hudvern

Egnede verneklær      Bruk egnede verneklær.

## Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype      Åndedrettsutstyr er ikke nødvendig hvor det er tilstrekkelig naturlig ventilasjon eller punktavsug. Den europeiske standardiseringskomiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger.  
Åndedrettsvern skal alltid brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm.

## Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak      Det er god industriell hygienepraksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner.  
Beskyttelseskremer kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Tilstandsform                      | Væske.  |
| Farge                              | Diverse farger.   |
| Lukt                               | Karakteristisk  |
| Luktgrense                         | Kommentarer: Luktgrense er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering.                     |
| pH                                 | Verdi: ~ 8<br>Kommentarer: (kons.)  |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Verdi: 0 °C   |
| Frysepunkt                         | Verdi: 0 °C   |
| Kokepunkt / kokepunktintervall     | Verdi: ~ 100 °C   |
| Flammepunkt                        | Kommentarer: Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert brannfarlig.                                |
| Fordampningshastighet              | Kommentarer: Ikke relevant for klassifiseringen eller farene knyttet til kjemikaliet.                       |
| Antennelighet                      | Ikke relevant på grunn av kjemikalietts form eller tilstand.  |
| Eksplisjonsgrense                  | Kommentarer: Øvre/nedre antennelighets- eller eksplisjonsgrense<br>Ikke eksplisiv (Propylenglykol, note B). |
| Damptrykk                          | Verdi: 20 Pa<br>Kommentarer: (Propylenglykol, note B).<br>Temperatur: 25 °C                                 |
| Damptetthet                        | Kommentarer: Ikke relevant for klassifiseringen eller farene knyttet til kjemikaliet.                       |
| Relativ tetthet                    | Verdi: 1.03<br>Kommentarer: (Propylenglykol, note B).   |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
|                                       | Temperatur: 20 °C  |
| Løslighet                             | Kommentarer: No automatically processable data submitted (2-methylisothiazol-3 (2H) -on, note B).<br>Løselighet i vann 100% (Lett løselig) |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Verdi: 1.07<br>Kommentarer: (Propylenglykol, note B).<br>Temperatur: 20 °C   |
| Selvantennelsestemperatur             | Kommentarer: Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert brannfarlig.   |
| Dekomponeringstemperatur              | Kommentarer: Ikke relevant for klassifiseringen eller farene knyttet til kjemikaliet.  |
| Viskositet                            | Kommentarer: Ikke kjent  |
| Eksplosive egenskaper                 | Ikke eksplosiv   |
| Oksiderende egenskaper                | Ikke oksiderende.  |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer, med mindre annet er oppgitt.<br>Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'. De fysiske og kjemiske egenskaper som er oppgitt under punkt 9.1 gjelder for produktet og ikke enkeltstoffer eller drivgass, med mindre annet er oppgitt. |
|--------------------------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Reaktivitet | Stabil under normale forhold. |
|-------------|-------------------------------|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normale forhold. |
|------------|-------------------------------|

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ikke kjent |
|-------------------------------|------------|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Forhold som skal unngås | Ikke kjent |
|-------------------------|------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Materialer som skal unngås | Ikke kjent |
|----------------------------|------------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ikke kjent |
|-----------------------------|------------|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                 |  |
|-----------------|--|
| Akutt giftighet | Kommentarer: Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.  |
| Komponent       | Propylenglykol   |
| Akutt giftighet | <p><b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 20000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> (Rotte)<br/> <b>Test referanse:</b> Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 45, Pg. 362, 1978.</p> <p><b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> 20800 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> (Kanin)<br/> <b>Test referanse:</b> Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 101, 1974.</p> |
| Komponent       | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |
| Akutt giftighet | <p><b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 1020 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte<br/> <b>Test referanse:</b> Pharmacological Research Communications. Vol. 3, Pg. 385, 1971.</p>   |
| Komponent       | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]   |
| Akutt giftighet | <p><b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 53 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> (Rotte)<br/> <b>Test referanse:</b> Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983.</p>   |

### Øvrige helsefareopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon                        | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.  |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon                        | Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.  |
| Luftveis- eller hudsensibilisering                                  | Kommentarer: Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt<br>Produktet inneholder små mengder allergifremkallende kjemikalie(r) som kan utløse allergi hos sensitive personer. |
| Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring                         | Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert arvestoffskadende (mutagene).  |
| Kreftfremkallende egenskaper  | Kommentarer: Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert kreftfremkallende.  |
| Reproduksjonstoksisitet   | Kommentarer: Ingen av de oppførte ingrediensene i produktet er klassifisert reproduksjonsskadelige.   |
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon | Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.   |

Spesifikk målorgantoksisitet -  
repeterte eksponering, annen  
informasjon

Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.

Aspirasjonsfare, kommentarer

Under normal bruk, er ingen helsemessige effekter forventet.

## Symptomer på eksponering

Annen informasjon

Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Svelgning.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Komponent                     | Propylenglykol  |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <p><b>Verdi:</b> 39800 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50</p> <p><b>Testvarighet:</b> 96 time(r)</p> <p><b>Test referanse:</b> Cornell, J.S., D.A. Pillard, and M.T. Hernandez 2000. Comparative Measures of the Toxicity of Component Chemicals in Aircraft Deicing Fluid. Environ.Toxicol.Chem. 19(6):1465-1472; Mayer, F.L.Jr., and M.R. Ellersieck 1986. Manual of Acute Toxicity: Interpretation and Data Base for 410 Chemicals and 66 Species of Freshwater Animals. Resour.Publ.No.160, U.S.Dep.Interior, Fish Wildl. Serv., Washington, DC :505 p. (USGS Data File)</p> |
| Komponent                     | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <p><b>Verdi:</b> 10 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50</p> <p><b>Eksponeeringstid:</b> 96 time(r)</p> <p><b>Test referanse:</b> Linden, E., B.E. Bengtsson, O. Svanberg, and G. Sundstrom 1979. The Acute Toxicity of 78 Chemicals and Pesticide Formulations Against Two Brackish Water Organisms, the Bleak (<i>Alburnus alburnus</i>) and the Harpacticoid <i>Nitocra spinipes</i>. Chemosphere 8(11/12):843-851 (Author Communication Used) (OECDG Data File)</p>  |
| Komponent                     | (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]  |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <p><b>Verdi:</b> 0.36 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50</p> <p><b>Testvarighet:</b> 96 time(r)</p> <p><b>Test referanse:</b> Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.</p>  |
| Komponent                     | 2-methylisothiazol-3 (2H) -on   |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <p><b>Verdi:</b> 0.19 mg/l</p> <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50</p> <p><b>Testvarighet:</b> 96 time(r)</p> <p><b>Test referanse:</b> Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.</p>  |
| Komponent                     | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Verdi:</b> 4.4 mg/l  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Komponent                     | <p><b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50<br/> <b>Eksponeringstid:</b> 48 time(r)<br/> <b>Test referanse:</b> Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.</p>   |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <p><b>Verdi:</b> 1.07 mg/l<br/> <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50<br/> <b>Testvarighet:</b> 48 time(r)<br/> <b>Test referanse:</b> Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.</p>   |
| Økotoksisitet                 | <p>Giftighet Ingen kjent økotoksikologisk effekt. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.</p> <p>For ingrediens Propylenglykol<br/> LogKow -1.07 (@ 20 °C)<br/> BOD5/COD &gt; 0.5 (lett biologisk nedbrytbar )<br/> Kd, Koc 2.9</p> <p>For ingrediens 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on<br/> LogKow 0.7 (@ 20 °C)<br/> BCF 6.62<br/> BOD5/COD &lt; 0.2 (under test conditions no biodegradation observed )<br/> Kd, Koc 9.33</p> <p>For ingrediens 2-methylisothiazol-3 (2H) -on<br/> LogKow -0.486 (@ 20 °C)</p> |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |  |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | <p>Inneholder stoff med et lavt BOD5/COD forhold: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; Et BOD5/COD forhold på under 0.5 er indikasjon på at et stoff IKKE er lett biologisk nedbrytbar.</p> |
|--|--|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ingen bioakkumulering er indikert. |
|------------------------------|------------------------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Mobilitet | <p>Inneholder stoff med lav Koc (jord-absorpsjons-koeffisient): Propylenglykol; 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on;<br/> En Koc verdi på under 100 er indikasjon på at et stoff ikke adsorberes lett i jord og organisk materiale og dermed har potensiale for å forurense grunnvann og miljø i betydelig avstand fra utslippsstedet.<br/> Herdet eller størknet produkt er immobilt.</p> |
|-----------|---|

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |   |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Kjemikaliet kommer ikke inn under (omfattes ikke av) REACH vedlegg XIII |
|--|---|

regelverket for PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ikke kjent

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                   |  |
|-------------------|--|
| Avfallskode EAL   | Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  |
| EAL Emballasje    | Avfallskode EAL: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11<br>Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer<br>Avfallskode EAL: 150202 absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer<br>Avfallskode EAL: 150104 emballasje av metall<br>Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast |
| Annen informasjon | Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.<br><br>Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag, grunnvann eller i miljøet.   |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer Ikke relevant

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer n/a

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer n/a

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer n/a

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler n/a

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### Kommentarer

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2017/776 av 4. mai 2017 (ATP10).

FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006.

ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).

ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift om biocider (Biocidforskriften) FOR-2017-04-18-480.

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

##### Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Råvareleverandøren har ikke utarbeidet kjemikaliesikkerhetsrapport (eksponeringsscenario) for stoffer som inngår i produktet.

##### Ytterligere regulatorisk informasjon

Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

##### Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H301 Giftig ved svelging.  
H302 Farlig ved svelging.  
H310 Dødelig ved hudkontakt.

|  |  |
|--|--|
|  | <p>H311 Giftig ved hudkontakt.<br/>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.<br/>H315 Irriterer huden.<br/>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br/>H318 Gir alvorlig øyeskade.<br/>H330 Dødelig ved innånding.<br/>H400 Meget giftig for liv i vann.<br/>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>  |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.   |
| Brukte forkortelser og akronymer           | <p>n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon.<br/>EAL - Den europeiske avfallslisten.<br/>vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).<br/>STOT - Giftvirkning på bestemte organer.<br/>LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%.<br/>LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode.<br/>PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.<br/>bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag ).</p> |
| Versjon                                    | 3  |
| Utarbeidet av                              | Sensor Chemcontrol AS, E-post: <a href="mailto:helpdesk@sensor.as">helpdesk@sensor.as</a>  |
| NOBB-nr.                                   | 51395865, 51395820, 51395854, 51395816, 51395846, 51395801, 51395835, 51395797   |