

SIKKERHETS DATBLAD

/OPTIMERA/

Opus K&S Sperregrunn

/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 24.03.2015

Revisjonsdato 14.05.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Opus K&S Sperregrunn

Artikkelnr. 7422534, 7422535, 7422536

GTIN-nr. 7073614010522, 7073614010539, 7073614010546

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 Bør ikke brukes til andre formål enn de bruksområder produktet er beregnet for.

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

Firmanavn Optimera AS

Besøksadresse Østre Aker vei 260

Postadresse Østre Aker vei 260

Postnr. 0976

Poststed OSLO

Land Norge

Telefon +47 22 16 88 00

E-post dokumentasjon@optimera.no

Hjemmeside www.optimera.no

Org. nr. 967 013 056

Firmanavn Optimera AS (Multiklient)

Besøksadresse Østre Aker vei 260

Postadresse Postboks 40 Haugenstua

| | |
|---------------|--|
| Postnr. | 0976 |
| Poststed | OSLO |
| Land | Norge |
| Telefon | +47 22168800 |
| E-post | kategori@optimera.no |
| Hjemmeside | http://www.optimera.no |
| 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: (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. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| Andre farer | Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: < 30 g/l 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 EC-nr.: 200-338-0 REACH reg. nr.: 01-2119456809-23 | Note: Æ | 1 - 3 vekt% | |
| (3:1) -blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 247-500-7] og | CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 | < 0.001 vekt% | |

2-metyl-2H-isotiazol-3-on
[EC-nr. 220-239-6] (CMIT:MIT)

Skin Corr. 1C; H314
Skin Sens. 1A; H317
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410
EUH 071
Tilleggsinformasjon om
klassifisering:
Konsentrasjonsgrense
og M-faktor
Eye Dam. 1; H318: C >=
0,6 %
Eye Irrit. 2; H319: 0,06 %
<= C < 0,6 %
Skin Corr. 1C; H314: C >=
0,6 %
Skin Irrit. 2; H315: 0,06 %
<= C < 0,6 %
Skin Sens. 1A; H317: C
>= 0,0015 %
M=100
M(Chronic) =100
Note: B,9a,V2, B1

Komponentkommentarer

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

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

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

Note B: Noen stoffer (for eksempel syrer og baser) slippes ut i markedet som vannoppløsninger 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.

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 Æ: Stoffet har en grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren, se avsnitt 8 for mer informasjon.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier.

| | |
|------------|---|
| Hudkontakt | Skyll grundig med rennende vann. Ta av tilsølt tøy, klokke og liknende. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt lege hvis besvær vedvarer. |
| Svelging | Gi noe å drikke, for eksempel vann, melk, saft. Ikke fremkall brekninger. Kontakt Giftinformasjonen for vurdering av faren i hvert enkelt tilfelle. |

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. Unngå kontakt med hud og øynene. |
|---|--|

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 | Absorberes med egnet materiale og samles opp. 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 | Unngå innhalering av damper. Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. |
|------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Lagres frostfritt over 5 °C. Bør oppbevares stående og i originalemballasje. Lagres tørt, borte fra nærings- og nytelsesmidler og dyrefor. Holdes vekk fra oksiderende stoff, varme og flammer. Lagres ved temperatur mellom 8 °C og 28 °C |
|-------------|---|

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 | Rettslig grunn |
|---------------------------------|---|--|----------------|
| Propylenglykol | CAS-nr.: 57-55-6 | 8 timers grenseverdi: 79 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 25 ppm | |
| Kontrollparametere, kommentarer | Referanse Norsk: Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren. Hentet fra "Forskrift om tiltaksog grenseverdier". | | |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Propylenglykol |
| DNEL | <p>Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal) Kommentarer: Ingen fare identifisert Arbeidstager</p> <p>Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Kommentarer: Ingen fare identifisert Arbeidstager</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 10 mg/m³ Kommentarer: Arbeidstager</p> <p>Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 168 mg/m³ Kommentarer: Arbeidstager</p> |

Eksponeeringsvei: Akutt dermal (lokal)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Arbeidstager

Eksponeeringsvei: Akutt dermal (systemisk)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Arbeidstager

Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (lokal)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Arbeidstager

Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Arbeidstager

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Forbruker

Eksponeeringsvei: Akutt innånding (systemisk)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Forbruker

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal)

Verdi: 10 mg/m³
Kommentarer: Forbruker

Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)

Verdi: 50 mg/m³
Kommentarer: Forbruker

Eksponeeringsvei: Akutt dermal (lokal)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Forbruker

Eksponeeringsvei: Akutt dermal (systemisk)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Forbruker

Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (lokal)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Forbruker

Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Forbruker

Eksponeeringsvei: Akutt oral (systemisk)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
Forbruker

Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk)

Kommentarer: Ingen fare identifisert
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 eller neopren med medanskyttelse 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.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Åndedrettsutstyr er ikke nødvendig hvor det er tilstrekkelig naturlig ventilasjon eller punktavsug. Den europeiske standardiseringskommiteens (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 hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker eller lignende som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner.
Beskyttelseskrem 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 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: Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør). |
| Antennelighet | Ikke relevant på grunn av kjemikaliets form eller tilstand. |
| Ekspljosjonsgrense | Kommentarer: Øvre/nedre antennelighets- eller ekspljosjonsgrense Ikke eksplosiv (Propylenglykol, note B). |
| Damptrykk | Verdi: 20 Pa Kommentarer: (Propylenglykol, note B). Temperatur: 25 °C |
| Relativ tetthet | Verdi: 1.05 Kommentarer: (Propylenglykol, note B). Temperatur: 20 °C |
| Løslighet | Kommentarer: Løselighet i vann 100% (Lett løselig) |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Verdi: -1.07 Kommentarer: (Propylenglykol, note B). Temperatur: 20 °C |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke relevant - ingen ingredienser er klassifisert brannfarlig. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ukjent (prøve eller måling er ikke utført av leverandør). |
| Viskositet | Verdi: 7.044 - 43.428 Kommentarer: (dynamic - mP s) (Propylenglykol, note B). |
| Eksplorative 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. Note B: Informasjonen er hentet fra ECHA 'Brief Profile'. |
|--------------------------------|---|

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>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 20000 mg/kg Forsøksdyreart: (Rotte) Test referanse: Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 45, Pg. 362, 1978.</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 20800 mg/kg Forsøksdyreart: (Kanin) Test referanse: Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 101, 1974.</p> |
| Komponent | (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) |
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 53 mg/kg Forsøksdyreart: (Rotte) Test referanse: Mutation Research. Vol. 118, Pg. 129, 1983.</p> |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|--|--|
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon | Hudkontakt kan gi irritasjon. |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon | Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon. |

| | |
|--|---|
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Kommentarer: Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt 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 - repeterede 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 | Verdi: 39800 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Test referanse: 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) |
| Komponent | (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) |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 0.36 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Test referanse: Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C. |
| Komponent | (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) |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 1.07 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Test referanse: Office of Pesticide Programs 2000. Pesticide Ecotoxicity |

Database (Formerly: Environmental Effects Database (EEDB)). Environmental Fate and Effects Division, U.S.EPA, Washington, D.C.

Økotoksisitet

Giftighet: Ingen kjent økotoksikologisk effekt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer

Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er oppløselig i vann. Herdet eller størknet produkt er immobilt.

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: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

EAL Emballasje

Avfallskode EAL: 150202 absorbenter, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer

Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

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.

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 | <p>KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2017/776 av 4. mai 2017 (ATP10).</p> <p>FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>ADR/RID Forskrift om landtransport av farlig gods 2019.</p> <p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.</p> <p>Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> |
|-------------|---|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|--------------------------------------|--|
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | En vurdering av kjemikaliesikkerheten (eksponeringsscenario) finnes for en eller flere av ingrediensene 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). | EUH 071 Etsende for luftveiene. H301 Giftig ved svelging. H310 Dødelig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatablad fra leverandøren. |
| Brukte forkortelser og akronymer | n/a - Ikke relevant eller kjent informasjon. PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB - Very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH). EAL - Den europeiske avfallslisten. STOT - Giftvirkning på bestemte organer. LD50 - Mengden av et kjemikalie som gitt en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50%. LC50 - Konsentrasjonen av et kjemikalie i luft eller vann som for en bestemt gruppe forsøksdyr fører til dødsfall på 50% over en gitt tidsperiode. bw/day - body weight / day (kroppsvekt per dag). |
| Versjon | 5 |
| Utarbeidet av | Sensor Chemcontrol AS, E-post: helpdesk@sensor.as |
| NOBB-nr. | 49345425, 49345433, 49345444 |