

SIKKERHETSDATBLAD

Gjøco Herregård Linoljemaling



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (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 | 19.07.2017 |
| Revisjonsdato | 06.01.2021 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Kjemikaliet navn | Gjøco Herregård Linoljemaling |
| Artikkelnr. | 14XXXX |
| Produktdefinisjon | Maling til overflatebehandling. |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Funksjon | Beskrivelse: Brukes til overflatebehandling. |
| Produktgruppe | Stoffblanding |
| Kjemikaliet bruksområde | Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett |
| Kjemikaliet kan brukes av forbrukere | Ja |

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | |
|---------------|--|
| Firmanavn | Gjøco AS |
| Besøksadresse | Ørvegen 1160 |
| Postadresse | Ørvegen 1160 |
| Postnr. | 6639 |
| Poststed | Torvikbukta |
| Land | Norge |
| Telefon | +47 71 29 17 00 |
| Telefaks | +47 71 29 17 20 |
| E-post | office@gjoco.no |
| Hjemmeside | www.gjoco.no |

Org. nr.

NO 854 814 702 MVA

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 3; H412

Tilleggsinformasjon om
klassifisering

Se avsnitt 16 for full tekst for fare-setninger og -klassifisering.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)

Sammensetning på
merkeetiketten

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, DCOIT

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall

Supplerende faresetninger på
etikett

Inneholder konserverende filmbiocider: DCOIT. Inneholder tørrende oljer. Risiko for selvantennelse. Søl og brukte filler samles og oppbevares i brannsikker avfallsbeholder. Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

Følbar merking

Nei

Barnesikring

Nei

VOC

Underkategori av produkter: Maling for treverk, metall eller plast innendørs / utendørs
Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: < 300 g/l
Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: < 300 g/l

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produktet inneholder ingen stoffer som vurderes å være PBT eller vPvB i nivåer på 0,1% eller høyere.

Andre farer

Ikke kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|---|--|--|------------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| Kokt linolje | CAS-nr.: 8001-26-1 EC-nr.: 232-278-6 | Tilleggsinformasjon om klassifisering: Ikke klassifisert som farlig. | 20 -40 % | |
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske | EC-nr.: 918-481-9 REACH reg. nr.: 01-2119457273-39-xxxx | Asp. Tox. 1; H304 EUH 066 | 10 -15 % | |
| Zirkonium karboksylat | CAS-nr.: 22464-99-9 REACH reg. nr.: 01-2119979088-21-0002 | Repr. 2; H361d | < 0,3 % | |
| 4, 5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, DCOIT | CAS-nr.: 64359-81-5 EC-nr.: 264-843-8 | Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor M=100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor M=100 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 | 0,1 -0,2 % | 1 |

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--|---|
| Generelt | Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. ADVARSEL! Førstehjelpspersonale må være oppmerksom på egen risiko ved redningsoperasjoner! |
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer. |
| Svelging | Fremkall ikke brekning. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Akutte symptomer og virkninger | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|---|--|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. Kontakt lege om store mengder er svelget. |
| Informasjon om klinisk testing | Ikke kjent. |
| Medisinsk overvåking av forsinkede effekter | Ikke kjent. |
| Spesifikke detaljer om motgift | Ikke angitt. |
| Kontraindikasjoner | Ikke kjent. |
| Særskilt førstehjelpsutstyr | Ingen spesielle. |
| Annen informasjon | Ingen spesielle. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Løsemiddeldamper kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til tennkilder. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrose gasser (NO _x). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---|--|
| Personlig verneutstyr | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |
| Brannslukkingsmetoder | Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær som hjelmer, vernestøvler og hansker skal være i samsvar med europeisk standard. |
| Annen informasjon | Ikke angitt. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|---|
| Generelle tiltak | Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare. Bruk egnet verneutstyr. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. |

| | |
|----------------------|---|
| Verneutstyr | Ikke angitt. |
| Nødprosedyrer | Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. |
| For innsatspersonell | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Tett igjen brønner etc. og forhindre spredning. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-------------------|---|
| Forvaring | Oppbevares i lukket beholder. |
| Opprydding | Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. |
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. |
|------------|---|

Beskyttelsestiltak

| | |
|--|--|
| Tiltak for å hindre brann | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. |
| Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse | Oppbevares i lukket beholder. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|--|
| Oppbevaring | Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. |
| Forhold som skal unngås | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--|---|
| Tekniske tiltak og lagringsbetingelser | Brannfarlige væsker oppbevares adskilt fra brannfarlig gass og meget brannfarlige materialer. |
| Egnet emballasje | Oppbevares i originalemballasje. |
| Krav til lagerrom og beholdere | Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|-------------|
| Anbefalinger | Ikke kjent |
| Spesielle bruksområder | Ikke kjent. |

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---|---|---|---------------|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske | | 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³ | Norm år: 2011 |
| Komponent | Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske | | |
| Tiltent bruk, grenseverdi for yrkeseksponering | 8 timers grenseverdi: 275 mg/m ³ | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|---|--|
| Egnede tekniske tiltak | Ikke angitt. |
| Produkttiltak for å hindre eksponering | Normene skal overholdes, og faren for innånding skal gjøres minst mulig. |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Ikke kjent. |
| Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering | Ikke angitt. |
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for god ventilasjon. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|-----------------------|--|
| Nødvendige egenskaper | Ikke angitt. |
| Egnet øyebeskyttelse | Bruk vernebriller. |
| Øyevernustyr | Beskrivelse: Bruk godkjente, tettsluttende vernebriller hvor det er risiko for øyekontakt. |

Håndvern

| | |
|--|--|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk vernehansker. |
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Bruk vernehansker. |
| Egnede hansker | Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales. |
| Gjennomtrengningstid | Verdi: > 8 time(r) |

Hudvern

| | |
|------------------|--|
| Egnede verneklær | Bruk egnede verneklær hvis det er risiko for hudkontakt. |
|------------------|--|

Åndedrettsvern

| | |
|-------------------------------------|---|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Arbeidere som eksponeres for konsentrasjoner over fastsatt grenseverdi, må brukes åndedrettsvern i henhold til EN140. |
| Oppgaver som trenger åndedrettsvern | Ved sprøyting benyttes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter; støvfilter P2 og gassfilter A. |
| Anbefalt åndedrettsvern | Masketype: Halvmaske med kombinasjonsfilter; støvfilter P2 og gassfilter A |

Termisk fare

| | |
|--------------|-------------|
| Termisk fare | Ikke kjent. |
|--------------|-------------|

Hygiene / miljø

| | |
|---|--------------|
| Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer | Ikke angitt. |
|---|--------------|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Begrensning av miljøeksponering | Ikke angitt. |
|---------------------------------|--------------|

Eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Tiltak ved privat bruk av kjemikalier | Ikke angitt. |
|---------------------------------------|--------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Tilstand under normale forhold | Væske |
| Farge | Diverse farger |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke kjent. |
| pH | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Frysepunkt | Kommentarer: Ikke kjent |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Flammepunkt | Verdi: > 60 |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Antennelighet | Ikke kjent. |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke kjent |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke kjent |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke kjent. |

| | |
|---|--|
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,0 – 1,2 |
| Bulktetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Løslighet | Kommentarer: Løselig i White Spirit. Uløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Viskositet | Verdi: > 20,5 mm ² /s Metode: Kinematisk |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|---------------|--|
| Mykningspunkt | Kommentarer: Ingen tilleggsinformasjon |
|---------------|--|

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ikke angitt. |
|--------------------------------|--------------|

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|-------------|--|
| Blandbarhet | Blandbar med White Spirit Blandbar med Kokt Linolje. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ekstreme temperaturer. |
|-------------------------|------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Sterke syrer. Baser/alkalier (organiske). Baser/alkalier (uorganiske). |
|----------------------------|--|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter | Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂ , NO _x). |
|-----------------------------|---|

Annen informasjon

| | |
|-------------------|-------------|
| Annen informasjon | Ikke kjent. |
|-------------------|-------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|--|
| Komponent | Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 t Verdi: ~ 4,951 mg/l Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|--|
| Estimerer over akutt toksisitet, blanding | Kommentarer: Ikke kjent |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Kommentarer: Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| Generelt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer |
| Innånding | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer |
| Hudkontakt | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Øyekontakt | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer |
| Svelging | Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer |
| Allergi | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering | Ikke kjent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ikke kjent. |
| Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering | Ikke kjent. |
| Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, menneskelig erfaring | Ikke kjent. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Ikke kjent. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging | Svelging kan medføre kvalme, diaré og oppkast. |
| I tilfelle hudkontakt | Kan gi allergi ved hudkontakt. |

| | |
|-----------------------|--|
| I tilfelle innånding | Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet. |
| I tilfelle øyekontakt | Irritasjon, etsing, tåreflod og uklart syn etter væskesprut. |

11.2 Andre opplysninger

| | |
|-------------------|-------------|
| Annen informasjon | Ikke kjent. |
|-------------------|-------------|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-----------|---|
| Komponent | 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, DCOIT |
|-----------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Akvatisk toksisitet, fisk | <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,0078 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50 OECD 203</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 0,00048 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: ~ 28 dag(er) Art: Fisk</p> <p>Verdi: = 0,00047 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 28 dag(er) Art: Brachydanio rerio (sebrafisk)</p> |
|---------------------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Komponent | Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske |
|-----------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Akvatisk toksisitet, alge | <p>Verdi: = 1000 mg/l Testvarighet: 72 t Art: Pseudokirchneriella subcapitata</p> |
|---------------------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Komponent | 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, DCOIT |
|-----------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| Akvatisk toksisitet, alge | <p>Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,025 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus</p> <p>Toksisitet typen: Kronisk Verdi: < 0,015 mg/l Eksponeeringstid: = 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus</p> <p>Verdi: = 0,015 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: 72 time(r)</p> |
|---------------------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Komponent | Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske |
|-----------|---|

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: = 1000 mg/l |
|-------------------------------|---------------------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Komponent | Testvarighet: 72 t Art: Mykiss |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, DCOIT |
| | Toksisitet typen: Kronisk Verdi: 0,00040 mg/l Effektdose konsentrasjon: NOEC Eksponeeringstid: – 21 dag(er) Art: Daphnia magna |
| | Toksisitet typen: Kronisk Verdi: < 0,0097 mg/l Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia Magna |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ikke kjent. |
| Komponent | Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: 80 % Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar. Testperiode: 28 d |
| Komponent | 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one, DCOIT |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Rapidly biodegradable: S 369 |

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB). Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB). |
|--|---|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Absorber i vermikulitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 080111 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Annen informasjon | Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Forurensningskategori Ikke relevant.

ICAO/IATA Annen informasjon

Annen transport, generelt Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner

FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer.
Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.

Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.

FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.

FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.

FOR 1996-03-01 nr. 229, med senere endringer: Forskrift om aerosolbeholdere. Prevent – Kemiska Ämnen.

FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)

CLP-forordningen, forordning (EF) nr. 1272/2008 FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklareringsforskriften).

Deklarasjonsnr. 25368

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Eksponeeringsscenarioer for blandingen Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS] er gjort etter kalkuleringsmetode, og med bakgrunn i data oppgitt fra råvareleverandører og GHS.

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

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
 H302 Farlig ved svelging.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H330 Dødelig ved innånding.
 H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsansvarlig Gjøco AS

Versjon 10

Utarbeidet av Gjøco AS +47 712 91 700 office@gjoco.no

NOBB-nr. 40832305, 40832313, 40832271, 40832289, 40832248, 40832255, 40832222, 40832214, 40832172, 40832164, 40832206, 40832198