

Sikkerhetsdatablad

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

1.1 Produktidentifikator

Meropa Synthetic EP 460

Produktnummer: 803204

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder : Girolje til industribruk

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

YX Smøreolje AS

Gladengveien 2

NO-0661 Oslo

Norway

www.olje.yx.no

e-post : olje@yx.no

1.4 Nødtelefonnummer

Respons på nødsituasjon under transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Helsefare

Chevron senter for beredskapsinformasjon: Godtar internasjonale noteringsoverføringer 24 timer i døgnet
+1 510 231 0623

Giftinformasjonen Norge: 0047/22591300

Produktinformasjon

Tekniske opplysninger: (+47)04210

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-KLASSIFIKASJON: Ikke klassifisert som farlig i henhold til gjeldende EU-forskrifter.

2.2 Merkingselementer

Under kriteriene til Regulering (EC) Nr 1272/2008 (CLP):

Ikke klassifisert

- inneholder: Polysulfider, di-tert-bu-. Kan gi allergisk reaksjon
Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater. Kan gi allergisk reaksjon
Fosforsyreester,aminsalt. Kan gi allergisk reaksjon
Kalsiumsulfonat. Kan gi allergisk reaksjon

2.3 Andre farer Ikke aktuelt

AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Dette materialet er en blanding.

| KOMPONENTER | CAS-NUMMER | EC-NUMMER | REGISTRERINGSNUMMER | CLP-KLASSIFIKASJON | MENGDE |
|--|------------|-----------|---------------------|---|-----------------------|
| Polysulfider, di-tert-butyl- | 68937-96-2 | 273-103-3 | 01-2119540515-43 | Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1B/H317 | 0.1 - < 1 vektprosent |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | 92623-72-8 | 269-119-5 | ** | Aquatic Chronic 2/H411; Skin Sens. 1B/H317 | 0.1 - < 1 vektprosent |
| Fosforsyreester, aminsalt | Blanding | 931-384-6 | 01-2119493620-38 | Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Flam. Liq. 3/H226; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1/H317 [C>=9.4] | 0.1 - < 1 vektprosent |
| Kalsiumsulfonat | 57855-77-3 | 260-991-2 | ** | Eye Irrit. 2/H319; Skin Sens. 1B/H317; Skin Irrit. 2/H315 | 0.1 - < 1 vektprosent |

Den fullstendige teksten i alle CLP H-erklæringer vises i Avsnitt 16.

**Ikke tilgjengelig eller stoffet er ikke i dag registreringspliktig i henhold til REACH

AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øye: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig. Fjern for sikkerhets skyld eventuelle kontaktlinser og skyll øynene med vann.

Hud: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. Fjern klær og sko hvis de er tilsølt for sikkerhets skyld. Bruk såpe og vann til å fjerne stoffet fra huden. Kast tilsølte klær og sko eller rens dem grundig før de brukes igjen.

Inntak: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig. Ikke fremkall brekninger. Konsulter lege for sikkerhets skyld.

Innånding: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig. Personer som utsettes for høy konsentrasjon av produktet i luft må flyttes ut i frisk luft. Søk lege ved hosting eller åndedrettsbesvær.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

ØYEBLIKKELIGE SYMPTOMER OG HELSEVIRKNINGER

Øye: Ventes ikke å gi vesentlig eller langvarig irritasjon av øynene.

Hud: Det ventes at det ikke er skadelig å få produktet på huden.

Inntak: Ventes ikke å være skadelig å svelge.

Innånding: Ventes ikke å være skadelig å puste inn. Inneholder en syntetisk hydrokarbonolje. Kan irritere luftveiene eller gi andre lungeeffekter etter langvarig eller hyppig innånding av oljetåke med konsentrasjon over de anbefalte grensene for kontakt med mineraloljetåke i luft. Symptomer på irritasjon av luftveiene kan være hoste og pustevansker.

FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG HELSEVIRKNINGER: Ikke klassifisert.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke aktuelt.

AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Sløkkingsmidler

Bruk vanntåke, skum, tørrkjemisk eller karbondioksid (CO₂) til å slukke ilden.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Forbrenningsprodukter: Sterkt avhengig av forbrenningsforholdene. Når dette produktet forbrenner blir det utviklet en kompleks blanding av svevende partikler, væsker og gasser, blant annet karbonmonoksid, karbondioksid og uidentifiserte organiske forbindelser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Produktet vil brenne selv om det ikke er litt å antenne. Se seksjon 7 for korrekt håndtering og lagring. Ved brann som involverer dette produktet må det brukes egnet verneutstyr med selvstendig pusteapparat i innelukkede brannrom.

AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Fjern alle tennkilder i nærheten av det spilte stoffet. Flere opplysninger finnes i punkt 5 og 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stopp utslippet hvis du kan gjøre det farefritt. Avsteng utslippet for å avverge ytterligere forurensning av jord, overflatevann eller grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp søl så fort som mulig, ta hensyn til forholdsregler i Eksponeringskontroll/Personlig vern. Bruk adekvate teknikker så som å bruke ikke-brennbare, absorberende materialer eller pumping. Der det er mulig og hensiktsmessig skal man fjerne forurenset jord og avhende denne i henhold til gjeldende krav. Plasser kontaminerte materialer i engangsbeholdere, disse skal avhendes i henhold til gjeldende krav. Rapportert spill til lokale myndigheter hvis det er relevant eller påkrevet.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7 HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Generelle håndteringsopplysninger: Unngå å forurense jordsmonnet eller slippe ut dette produktet i kloakk- og avløpssystemer eller åpent vann.

Forebyggende tiltak: Ikke få produktet i øynene, på huden eller på klærne. Ikke smak på eller svelg produktet. Vask deg grundig etter håndtering av produktet.

Risiko ved statisk elektrisitet: Ved håndtering av dette produktet kan det bygge seg opp en elektrostatisk ladning som skaper farlige forhold. Jording kan være nødvendig, men ikke nødvendigvis tilstrekkelig, for å redusere risikoen. Gå igjennom alle operasjoner hvor det har mulighet for å danne seg og bygge seg opp statisk elektrisitet og/eller brannfarlig atmosfære (bl.a. fylling av tanker/beholdere, plaskefylling, tankrensing, prøvetaking, måling, filtrering, blanding, omrøring, fylling av ikke-flyktig væske på tanker som nylig har inneholdt flyktige væsker, samt operasjoner med pumpebiler) og treff passende forholdsregler.

Advarsler på beholderen: Beholderen er ikke utformet for å tåle overtrykk. Beholderen kan sprenge med eksplosiv kraft hvis det brukes trykk til å tømme den. Tomme beholdere inneholder produktrester (faste, flytende eller damper) og kan være farlige. Slike beholdere må ikke kuttes, sveises, loddes, bores, knuses eller utsettes for trykk, varme, ild, gnister, statisk elektrisitet eller andre tennkilder. De kan eksplodere og forårsake skade eller død. Tomme beholdere må tømmes fullstendig, lukkes godt til og straks returneres til et tønnemottak eller uskadeliggjøres på tilbørlig måte.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ikke aktuelt

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r): Girolje til industribruk

AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

GENERELLE MOMENTER:

Ved utforming av tekniske vernetiltak og valg av personlig verneutstyr må de potensielle faremomentene ved dette stoffet (se seksjon 2), gjeldende eksponeringsgrenser, arbeidsaktivitetene og andre substanser på arbeidsplassen. Hvis tekniske vernetiltak eller arbeidsrutinene ikke er tilstrekkelige til å unngå kontakt med skadelige konsentrasjoner av dette stoffet, anbefales personlig verneutstyr som beskrevet nedenfor. Brukeren må lese og forstå alle instruksjoner og begrensninger som følger med utstyret siden beskyttelsen vanligvis er effektiv i en begrenset tid eller under spesielle omstendigheter. Se de gjeldende CEN-standardene.

8.1 Kontrollparametere

Yrkeseksponeringsgrenser: Det finnes ikke noen yrkeseksponeringsgrenser for dette stoffet eller komponentene av det. Ta kontakt med lokale myndigheter for passende verdier.

8.2 Eksponeringskontroll

TEKNISKE VERNETILTAK:

Brukes på steder med god lufting.

PERSONLIG VERNEUTSTYR

Øye-/ansiktsvern: Vanligvis unødvendig med spesiell øyebeskyttelse. Bruk vernebriller med sidevern for sikkerhets skyld hvis det kan opptre sprut.

Beskyttelse av huden: Det er vanligvis ikke behov for spesielt vernetøy. Hvis det kan opptre kjemikaliesprut, velges vernetøy i samsvar med hvilke operasjoner som skal utføres, fysiske behov eller andre substanser på arbeidsplassen. Som materiale i vernehansker foreslås: 4H (PE/EVAL), Nitrittgummi, Silver Shield, Viton.

Åndedrettsvern: Vanligvis ikke behov for åndedrettsvern. Hvis det dannes oljetåke under arbeidet, må du finne ut om konsentrasjonen i luft er under yrkeseksponeringsgrensen for mineraloljetåke. Hvis den er over, må du bruke en godkjent åndedrettsvern som gir tilstrekkelig beskyttelse mot den målte konsentrasjonen av dette produktet. Bruk filter på luftrensende åndedrettsvern.

MILJØ-EKSPONERINGS-KONTROLL:

Se relevant miljølovgivning for landet eller vedlegget, avhengig av hva som er gjeldende.

AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Merk: dataene nedenfor er typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Farge: Brun til gul

Fysisk tilstand: Væske

Lukt: Petroleumslukt

Lukterskel: Ingen data tilgjengelig

pH: Ikke aktuelt

Smeltepunkt: Ingen data tilgjengelig

Frysepunkt: Ikke aktuelt

Startkokepunkt: Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt: (Cleveland åpen digel) 210 °C (410 °F) (Minimum)

Fordampningshastighet: Ingen data tilgjengelig

Brannfare (fast stoiff, gass): Ingen data tilgjengelig

Brannfaregrenser (eksplosjonsgrenser) (volum-% i luft):

Nedre: Ikke aktuelt Øvre: Ikke aktuelt

Damptrykk: Ingen data tilgjengelig

Damptetthet (luft = 1): Ingen data tilgjengelig
Tetthet: 0.8464 kg/l - 0.8571 kg/l @ 15 °C (59 °F) (vanligvis)
Løselighet: Uløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig
Auto-tenningstemperatur: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur: Ingen data tilgjengelig
Viskositet: 150 mm²/s - 460 mm²/s @ 40 °C (104 °F) (vanligvis)
Eksplosive egenskaper: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger: Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Kan reagere med sterke syrer eller sterke oksidasjonsmidler som klorater, nitrater, peroksid og liknende.

10.2 Kjemisk stabilitet: Dette produktet betraktes som stabilt i normalt temperatur- og trykkmiljø i omgivelsene og ved lagring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner: Det vil ikke skje noen farlig polymerisering.

10.4 Forhold som skal unngås: Ikke aktuelt

10.5 Må ikke oppbevares sammen med: Ikke aktuelt

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter: Ingen kjent (det ventes ingen)

AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Risikoen for øyeirritasjon er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Etser/irriterer huden: Risikoen for hudirritasjon er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Fremkalling av hudallergi: Risikoen for utvikling av hudallergi er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Akutt hudgiftighet: Den akutte hudgiftigheten er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Estimert akuttgiftighet (dermal): Ikke aktuelt

Akutt oral giftighet: Den akutte orale giftigheten er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Estimert akuttgiftighet (Trifenyfosforotionat): Ikke aktuelt

Akutt innåndingsgiftighet: Den akutte innåndingsgiftigheten er basert på vurdering av data for produktets bestanddeler.

Estimert akuttgiftighet (innånding): Ikke aktuelt

Kimcellemutagenitet: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Kreftframkallende virkning: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Forplantningsgiftighet: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Spesifikk målorgantoksisitet - Enkel eksponering: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

Spesifikk målorgantoksisitet - Repetert eksponering: Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

aspirasjonsfare: Ingen data tilgjengelig

Delinformasjon:

| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Testresultat: Gir alvorlig øyeskade |
| Kalsiumsulfonat | Testresultat: Forårsaker irritasjon i øyet |

| Etser/irriterer huden: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Testresultat: Irriterer huden |

| Fremkalling av hudallergi: | |
|--|---|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| Fosforsyreester, aminsalt | Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| Kalsiumsulfonat | Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon |

| Akutt hudgiftighet: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| Akutt oral giftighet: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Testkvalifikator: LD50 Testresultat: 2000 mg/kg Art: rat |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| Akutt innåndingsgiftighet: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| Kimcellemutagenitet: | |
|-----------------------------|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| | |
|--|--|
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| | |
|--|--|
| Kreftframkallende virkning: | |
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| | |
|--|--|
| Forplantningsgiftighet: | |
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| | |
|--|--|
| Spesifikk målorgantoksisitet - Enkel eksponering: | |
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| | |
|---|--|
| Spesifikk målorgantoksisitet - Repetert eksponering: | |
| Polysulfider, di-tert-bu- | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Fosforsyreester, aminsalt | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon:

12.1 Giftighet

Dette stoffet ventes ikke å være skadelig for organismer som lever i vann. Produktet er ikke testet. Utsagnet er basert på egenskapene til de individuelle komponentene.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Dette stoffet ventes ikke å brytes ned lett biologisk. Produktet er ikke testet. Utsagnet er basert på egenskapene til de individuelle komponentene.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor: Ingen data tilgjengelig

Fordelingskoeffisient oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, et stoff som potensielt er et PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen andre ugunstige effekter er identifisert.

Delinformasjon:

| Akutt toksisitet: | |
|--|---|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Testkvalifikator: LC50 Testresultat: >100mg/l mg/l Art: Fish Varighet:96 hour(s) |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Konfidensielle testdata |
| Fosforsyreester, aminsalt | Testkvalifikator: LC50 Testresultat: 2-10 mg/l Art: Fish Varighet:96 hour(s) |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| Langvarig toksisitet: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Ingen tilgjengelege testdata |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Ingen tilgjengelege testdata |
| Fosforsyreester, aminsalt | Ingen tilgjengelege testdata |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| Biologisk nedbryting: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Protokoll: 40CFR796.3200-lukka flaske Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbar. Biologisk nedbryting: 0% |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbar. |
| Fosforsyreester, aminsalt | Protokoll: OECD 301B-Modifisert Sturm Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbar. Biologisk nedbryting: 9.4% |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

| Bioakkumuleringsevne: | |
|--|--|
| Polysulfider, di-tert-bu- | Ingen tilgjengelege testdata |
| Aminer, C12-14-tert-alkyl, C8-20-alkylfosfater | Ingen tilgjengelege testdata |
| Fosforsyreester, aminsalt | Ingen tilgjengelege testdata |
| Kalsiumsulfonat | Basert på tilgjengelege data, er klassifiseringskriteria ikkje oppfylt |

AVSNITT 13 DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bruk produktet etter intensjonene eller resirkuler hvis mulig. Det finnes oljeinnsamlingstjenester for destruksjon eller resirkulering av brukt olje. Legg tilsølte materialer i beholdere og uskadeliggjør dem i samsvar med gjeldende regler. Hør med forhandler eller lokale miljø- eller helsemyndigheter om godkjente metoder for destruksjon eller resirkulering.

I henhold til den europeiske avfallskatalogen (E.W.C.) er kodene som følger:13 02 06

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Det er mulig at denne beskrivelsen ikke gjelder alle fraktsituasjoner. Andre krav til beskrivelsen (f.eks. teknisk navn) og påbud som avhenger av kvantum og transportmåten kan finnes i de aktuelle bestemmelsene for farlig gods.

ADR/RID

IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS VED TRANSPORT

- 14.1 FN-nummer: Ikke aktuelt
- 14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
- 14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
- 14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke aktuelt

ICAO / IATA

IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS VED TRANSPORT

- 14.1 FN-nummer: Ikke aktuelt
- 14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
- 14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
- 14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke aktuelt

IMO / IMDG

IKKE KLASSIFISERT SOM FARLIG GODS VED TRANSPORT

- 14.1 FN-nummer: Ikke aktuelt
- 14.2 FN-forsendelsesnavn: Ikke aktuelt
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
- 14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
- 14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke aktuelt
- 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket: Ikke aktuelt

AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

SØKT I FØLGENDE KLASSIFISERINGSLister:

- 01=EU-direktiv 76/769/EEC: bruk og salg av visse farlige stoffer.
- 02=EU-direktiv 90/394/EEC: Kreftfremkallende stoffer på arbeidsplassen.
- 03=EU-direktiv 92/85/EEC: Gravide eller ammende arbeidstakere.
- 04=EU-direktiv 96/82/EC (Seveso II): Artikkel 9.
- 05=EU-direktiv 96/82/EC (Seveso II): Artikkel 6 og 7.
- 06=EU-direktiv 98/24/EC: Kjemiske midler på arbeidsplassen.
- 07=EU-direktiv 2004/37/EC: Om vern av arbeidstakere.
- 08=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 1.
- 09=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 2.
- 10=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 3.
- 11=EU-regulering EC nr. 850/2004: Forbud og begrensning av persistente organiske miljøgifter (POP).
- 12=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner på produksjon, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler.
- 13=EU REACH, Vedlegg XIV: Autorisasjonsliste eller kandidatliste over stoff med svært høy uro for autorisasjon (SVHC).

Ingen komponenter av dette produktet er funnet på de ovennevnte klassifiseringslistene.

KJEMISKE STOFFKARTOTEK:

Alle komponentene samsvarer med de følgende stoffkartotekkravene: AIIC (Australia), DSL (Canada), ENCS (Japan), ECSC (Kina), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

En eller flere av komponentene samsvarer ikke med de følgende stoffkartotekkravene: PICCS (Filippinene).

15.2 Kjemisk sikkerhetsevaluering.

Ingen kjemisk sikkerhetsevaluering.

AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

SISTE OPPDATERING: KAPITTEL 01 – Bedrifta si MSDS-adresse informasjon vart endra.

AVSNITT 01 - Helsefare informasjon vart endra.

AVSNITT 01 - Respons på nødsituasjon under transport informasjon vart endra.

AVSNITT 03 - SAMMENSETNING informasjon vart endra.

AVSNITT 11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER informasjon vart endra.

AVSNITT 12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER informasjon vart lagt til.

AVSNITT 12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER informasjon vart sletta.

AVSNITT 12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER informasjon vart endra.

AVSNITT 15 - KJEMISKE STOFFKARTOTEK informasjon vart endra.

AVSNITT 15 - OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER informasjon vart sletta.

Oppdatert dato: September 02, 2021

Fullstendig tekst i CLP H-erklæringer:

H411; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H412; Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H318; Gir alvorlig øyeskade

H319; Gir alvorlig øyeirritasjon

H226; Brannfarlig væske og damp

H302; Farlig ved svelging

H317; Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H315; Irriterer huden

FORKORTELSER SOM KAN VÆRE BRUKT I DETTE DOKUMENTET:

| | |
|------------------------------------|---|
| TLV - Terskelverdi | Tidsvektet gjennomsnitt - Tidsvektet gjennomsnitt |
| STEL - Korttidseksponeeringsgrense | PEL - Maksimal tillatt eksponering |
| CVX - Chevron | CAS - Chemical Abstract Service-nummer |
| NQ - Ikke målbar | |

Utarbeidd i samsvar med EU-forordning 1907/2006 (med endringar), av Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Opplysningene ovenfor er basert på data vi kjenner til og anses for å være korrekte til dags dato. Siden disse opplysningene kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kan være ukjent med, og siden data som er gjort tilgjengelig etter dags dato kan føre til forslag til modifikasjoner av opplysningene, tar vi ikke noe ansvar for resultatene av anvendelsen. Disse opplysningene er tilveiebrakt på betingelse av at personen som mottar dem selv skal foreta en bestemmelse av om stoffet egner seg for vedkommendes formål.

Intet tillegg