

Sikkerhetsdatablad

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

1.1 Produktidentifikator

Aries XLX 32

Produktnummer/-numre: 829306

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Identifiserte bruksområder: Industriell olje

1.3 Detaljer fra leverandøren av sikkerhetsdatabladet

YX Smøreolje AS
Gladengveien 2
NO-0661 Oslo
Norway
www.olje.yx.no
email : olje@yx.no

1.4 Nødtelefonnummer

Nødrespons ved transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

Helsemessig nødsituasjon

Chevron nød- og informasjonssenter: Internasjonale samtaler mottas 24 timer i døgnet: +1 510 231 0623

Giftinformasjonssenter Norge: 0047/22591300

Produktinformasjon

Teknisk informasjon: (+47)04210

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

CLP-KLASSIFISERING:

- Reproduksjonstoksisitet: Kategori 2, H361; Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
- Alvorlig øyeskade: Kategori 1, H318; Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Hudirritasjon: Kategori 2, H315; Gir hudirritasjon.
- Kronisk toksikum for liv i vannmiljø: kategori 2, H411; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann..

2.2 Etikettelementer

I henhold til kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):



Varselord: Fare

FARESETNINGER:

Helsefarer:

- Gir hudirritasjon (H315).

- Gir alvorlig øyeirritasjon (H318).
- Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader (H361).

Miljøfarer:

- Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann (H411).

- inneholder: Oleylaminetoksylat
Heksylenglykol

FORSIKTIGHETSUTSAGN

Forebyggende tiltak:

- Unngå utslipp til miljøet (P273).
- Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern (P280).

Svar:

- VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpevann (P302+P352).
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen (P305+P351+P338).
- Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege (P310).

Deponering:

- Avhend innholdet/holderen i samsvar med gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter (P501).

2.3 Andre farer

Oppvarming kan frigjøre svært giftig og antennbar hydrogensulfid (H₂S). Ikke foreta noen redningsaksjon uten åndedrettsvern. Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke noe stoff som er en potensiell PBT eller en vPvB. Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, noe stoff som potensielt har hormonforstyrrende egenskaper.

AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Dette materialet er en blanding.

KOMPONENTER	CAS-NUMMER	EC-NUMMER	REGISTRERINGSNUMMER	CLP-KLASSIFISERING	MENGDE
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Asp. Tox. 1/H304	45 - 55 %vekt
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Ingen	30 - 40 %vekt
Heksylenglykol	107-41-5	203-489-0	01-2119539582-35	Eye Irrit. 2/H319; Repr. 2/H361; Skin Irrit. 2/H315	5 - 10 %vekt
Oleylaminetoksylat	26635-93-8	932-748-7	**	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Eye Dam. 1/H318; Acute Tox. 4/H302; Skin Irrit. 2/H315	1 - 5 %vekt

Den fullstendige teksten til alle CLP H-setningene er vist i avsnitt 16.

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008, Nota L, referanse IP 346/92: "DMSO-ekstraksjonsmetode",

vi har bestemt at basisoljene som brukes i dette preparatet ikke er kreftfremkallende.
**Ikke tilgjengelig, eller stoffet er for tiden ikke påkrevd for registrering under REACH.

AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øye: Skyll øynene med vann umiddelbart mens du holder øyelokkene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 15 minutter. Søk øyeblikkelig legehjelp.

Hud: Vask huden med vann umiddelbart, og fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk lege hvis det oppstår symptomer. For å fjerne materialet fra huden, bruk såpe og vann. Kast tilsølte klær og sko, eller rengjør dem grundig før gjenbruk.

Svelging: Ved svelging, søk legehjelp. Ikke fremkall brekning. Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen.

Innånding: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. Personer som utsettes for høy konsentrasjon av produktet i luft må flyttes ut i frisk luft. Oppsøk lege hvis det oppstår hoste eller ubehag i luftveiene. Hvis eksponering for hydrogensulfid (H₂S)-gass er sannsynlig i en nødsituasjon, må man bruke godkjent åndedrettsvern med positivt trykk. Flytt den eksponerte personen til frisk luft. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Gi oksygen hvis det er vanskelig å puste. Søk øyeblikkelig legehjelp.

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede UMIDDELBARE SYMPTOMER OG HELSEEFFEKTER

Øye: Kontakt med øynene forårsaker permanent øyeskade, inkludert blindhet. Symptomene kan være smerte, rifter, rødhet, hevelse og synsforstyrrelser.

Hud: Hudkontakt forårsaker irritasjon. Symptomer kan omfatte smerte, kløe, misfarging, hevelse og blommer.

Svelging: Kan være irriterende for munn, for svelg og for mage. Symptomene kan være smerte, kvalme, oppkast og diaré.

Innånding: Anses ikke å være skadelig ved innånding. Inneholder en petroleumsbasert mineralolje. Kan forårsake luftveisirritasjon eller andre lungeeffekter etter langvarig eller gjentatt innånding av oljetåke ved luftbårne nivåer over anbefalt eksponeringsgrense for mineraloljetåke. Symptomer på luftveisirritasjon kan være hoste og pustevansker. Hydrogensulfid har en sterk lukt av råtne egg. Men med fortsettende eksponering og ved høye nivåer kan H₂S svekke en persons luktesans. Hvis lukten av råtten egg ikke lenger er merkbar, betyr det ikke nødvendigvis at eksponeringen har stanset. Ved lave nivåer, forårsaker hydrogensulfid irritasjon av øyne, nese og svelg. Moderate nivåer kan forårsake hodepine, svimmelhet, kvalme og oppkast, samt hoste og pustevansker. Høyere nivåer kan føre til sjokk, kramper, koma og død. Etter en alvorlig eksponering oppstår symptomene vanligvis umiddelbart.

FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG HELSEEFFEKTER: Kan forårsake uønskede reproduksjonseffekter, basert på dyreforsøksdata. Dette materialet kan gi fosterskader, basert på dyreforsøksdata.

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon. Risiko for skade er avhengig av varighet og eksponeringsnivå.

4.3 Indikasjon angående behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

Beskjed til leger: Administrering av 100 % oksygen med støttebehandling er den beste behandlingen i tilfelle hydrogensulfidgass-forgiftning. For ytterligere informasjon om H₂S, se Chevron SDS nr. 301.

AVSNITT 5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

5.1 Brannslukningsutstyr

Bruk vanntåke, skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid (CO₂) for å slukke flammer.

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Forbrenningsprodukter: Svært avhengig av forbrenningsforholdene. En kompleks blanding av luftbårne faste stoffer, væsker og gasser inkludert karbonmonoksid, karbondioksid og uidentifiserte

organiske forbindelser vil utvikles når dette materialet gjennomgår forbrenning. Forbrenning kan danne oksider av: Nitrogen, Svovel .

5.3 Råd til brannmannskaper

Dette materialet vil kunne brenne selv om det ikke antennes lett. Se avsnitt 7 for riktig håndtering og lagring. For branner som involverer dette materialet, må du ikke gå inn i et lukket eller trangt brannrom uten riktig verneutstyr, inkludert selvforsynt pusteapparat.

AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Fjern alle antenneskilder i nærheten av materialsølet. Se avsnittene 5 og 8 for flere opplysninger.

6.2 Miljømessige forsiktighetsregler

Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko. Begrens utslipp for å hindre ytterligere forurensning av jord, overflatevann eller grunnvann.

6.3 Metoder og materiale for begrensning og opprydning

Fjern søl så fort som mulig, og overhold forholdsreglene i avsnittet Eksponeringskontroll/Personlig verneutstyr. Bruk egnede teknikker som f. eks. påføring av ikke-brennbare absorberende materialer eller oppumping. Der det er mulig og hensiktsmessig, fjern forurenset jord og avhend den på en måte som er i samsvar med gjeldende krav. Samle opp andre forurensete materialer i engangsbeholdere, og avhend dem på en måte som er i samsvar med gjeldende krav. Rapport utslipp til dine lokale myndighetene dersom dette blir aktuelt.

6.4 Referanse til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7 HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for trygg håndtering

Generell håndteringsinformasjon: Unngå å forurense jord eller slippe ut dette materialet i kloakk- og dreneringsystemer og vannmasser.

Forsiktighetstiltak: Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Må ikke svelges og ikke smakes på. Ikke innånd gass. Vask grundig etter håndtering.

Uvanlige håndteringsfare: Giftige mengder hydrogensulfid (H₂S) kan være tilstede i lagringstanker og bulktransportbeholdere som inneholder eller har inneholdt dette materialet. Personer som åpner eller går inn i disse rommene bør først finne ut om H₂S er tilstede. Se Eksponeringskontroll/Personlig beskyttelse - Avsnitt 8. Ikke forsøk å redde en person som er overeksponert for H₂S uten å ha på deg godkjent lufttilførsel eller et selvforsynt pusteutstyr. Dersom det er et potensial for å overskride halvparten av standarden for yrkeseksponering, er det nødvendig med overvåking av hydrogensulfidnivåer. Siden man ikke kan stole på luktesansen for å oppdage tilstedeværelsen av H₂S, bør konsentrasjonen måles ved hjelp av fastmonterte eller bærbare enheter.

Statisk fare: Elektrostatisk ladning kan samle seg og skape farlige betingelser ved håndtering av dette materialet. Binding og jording kan være nødvendig for å minimere denne faren, men kun dette er ikke nødvendigvis tilstrekkelig. Gjennomgå alle operasjoner som har potensial til å generere og akkumulere en elektrostatisk ladning og/eller en brennbar atmosfære (inkludert tank- og beholderfylling, sprutfylling, tankrengjøring, prøvetaking, måling, bryterlasting, filtrering, blanding, agitasjon og vakuumpuckoperasjoner) og bruk passende avbøtende prosedyrer.

Beholderadvarsler: Beholderen er ikke beregnet for å tåle trykk. Ikke bruk trykk for å tømme beholderen, siden den kan sprekke med en eksplosiv kraft. Tomme beholdere inneholder produktrester (fast, flytende og/eller damp) og kan dermed være farlige. Ikke legg press på, skjær, sveis, lodd, bor, slip eller utsett slike beholdere for varme, flammer, gnister, statisk elektrisitet eller andre antenneskilder. De kan eksplodere og forårsake skader eller død. Tomme beholdere skal tømmes helt, lukkes ordentlig og umiddelbart returneres til en trommelrekondisjoneringsmaskin eller kastes på riktig måte.

7.2 Betingelser for trygg oppbevaring inkludert alle uforenligheter

Ikke aktuelt

7.3 Spesifikk sluttbruk: Industriell olje

AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

GENERELLE BETRAKTNINGER:

Vurder de potensielle farene ved dette materialet (se avsnitt 2), gjeldende eksponeringsgrenser, jobbaktiviteter og andre stoffer på arbeidsplassen ved utforming av tekniske kontroller og valg av personlig verneutstyr (PVU). Hvis tekniske kontroller eller arbeidspraksis ikke er tilstrekkelig for å forhindre eksponering for skadelige nivåer av dette materialet, se informasjon om det personlige verneutstyret oppført nedenfor.

Faktorer som virker inn på personlig verneutstyr omfatter, men er ikke begrenset til: egenskaper ved kjemikaliet, andre kjemikalier som kan komme i kontakt med det samme verneutstyret, fysiske krav (passform og størrelse, beskyttelse mot stikk og punktering, smidighet, temperaturbeskyttelse, osv.), og potensielle, allergiske reaksjoner på materialet for verneutstyret. Det er brukerens ansvar å lese og forstå alle anvisninger og begrensninger som følger med utstyret ettersom beskyttelse normalt gjelder en begrenset tid eller under visse forhold. Se relevante CEN-standarder.

8.1 Kontrollparametre

Grenseverdier for yrkesmessig eksponering: Det finnes ingen gjeldende yrkesmessige eksponeringsgrenser for dette materialet eller dets komponenter. Rådfør lokale myndigheter for å finne passende verdier.

8.2 Eksponeringskontroll

Kjemiteknikk-kontroller:

Bruk generell ventilasjon, lokal avtrekksventilasjon eller en kombinasjon av begge.

PERSONLIG VERNEUTSTYR

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Bruk verneutstyr for å forhindre øyekontakt. Valg av verneutstyr kan omfatte vernebriller med indirekte ventilasjon, (lukkede) vernebriller uten ventilasjon, og en kombinasjon av kjemikaliebriller med ansiktsskjerm, avhengig av arbeidsoperasjonene som utføres.

Hudbeskyttelse: Bruk personlig verneutstyr mot kjemikalier (PVU) til å forhindre hudkontakt. Valg av vernetøy mot kjemikalier må utføres av en yrkeshygieniker eller sikkerhetsansvarlig og være basert på gjeldende standarder (ASTM F739 eller EN 374). Bruk av PVU mot kjemikalier avhenger av handlingene som skal utføres og kan omfatte kjemikaliehansker, støvler, kjemikalieforkle, kjemikaliedress og fullstendig ansiktsbeskyttelse. Se informasjonen fra produsenten av verneutstyret for å finne gjennomtrengningstid, for så å bestemme hvor lenge verneutstyret kan brukes før det må skiftes ut. Hvis ikke spesifikke data fra hanskeprodusenten informerer om annet, er tabellen nedenfor basert på tilgjengelige industridata til hjelp med å velge hansker, og er ment å kun brukes som referanse.

Materiale for kjemikaliehansker	Tykkelse (mm)	Typisk gjennomtrengningstid (minutter)
Butyl	0.7	15
Neopren	0.61	15
Nitril	0.8	7
Nitril	0.2	60
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	7
Viton butyl	0.3	30

Åndedrettsvern: Det er vanligvis ikke behov for åndedrettsvern. Hvis materialet varmes opp og avgir hydrogensulfid, må du finne ut om de luftbårne konsentrasjonene er under yrkeseksponeringsgrensen som gjelder for hydrogensulfid. Hvis ikke, bruk godkjent åndedrettsvern med positivt trykk og tilført luft.

For mer informasjon om hydrogensulfid, se Chevron SDS nr. 301. Avgjør om luftbårne konsentrasjoner er under yrkeseksponeringsgrensen for mineraloljetåke dersom brukerooperasjoner genererer oljetåke. Hvis ikke, må man bruke et godkjent åndedrettsvern som gir tilstrekkelig beskyttelse mot de målte konsentrasjonene av dette materialet. Bruk luftfrensende åndedrettsvern med partikkelfilter.

KONTROLL MED MILJØEKSPONERING:

Se relevante lovverk for miljøvern eller vedlegg, alt ettersom det er aktuelt.

AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Merk: Disse er typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Farge: Brunt til gult

Fysisk tilstand: Væske

Lukt: Petroleumslukt

Lukterskel: Ingen data tilgjengelig

pH: Ikke aktuelt

Smeltepunkt: Ingen data tilgjengelig

Frysepunkt: Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt ved atmosfærisk trykk: Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt: (Cleveland åpen kopp) 160 °C (320 °F) (Minimum)

Brannfarlighet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt

Brannfarlighet (eksplosjonsfarlig) grenseverdier (volumprosent i luft):

Lavere: Ikke aktuelt Øvre: Ikke aktuelt

Damptrykk: Ingen data tilgjengelig

Damptetthet (Luft = 1): Ingen data tilgjengelig

Tetthet: 0.9083 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisk)

Løselighet: Løselig i hydrokarboner; uløselig i vann

Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

Temperatur for selvantennning: Ingen data tilgjengelig

Nedbrytningstemperatur: Ingen data tilgjengelig

Viskositet: 29 mm²/s @ 40°C (104°F) (Minimum)

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, peroksider, etc.

10.2 Kjemisk stabilitet: Dette materialet anses som stabilt under normale omgivelsesforhold og forventede lagrings- og håndteringsforhold for temperatur og trykk.

10.3 Mulige farlige reaksjoner: Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

10.4 Forhold som skal unngås: Ikke aktuelt

10.5 Inkompatible materialer som må unngås: Ikke aktuelt

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter: Hydrogensulfid (Høye temperaturer)

AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Produktinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Dette materialet gir alvorlig øyeskader. Produktet har ikke vært testet.

Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Hudetsende/-irriterende: Dette materialet gir hudirritasjon. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Hudsensibilisering: Materialet er ikke regnet som hudsensibiliserende. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Akutt hudtoksisitet: Materialet er ikke regnet som giftig ved hudkontakt. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Akutt toksisitetsestimat (dermal): Ikke aktuelt

Akutt oral toksisitet: Materialet er ikke regnet som oraltoksisk. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Akutt toksisitetsestimat (Oral): 10000 mg/kg

Akutt inhalasjonstoksitet: Materialet er ikke regnet som giftig ved innånding. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data for produktkomponenter.

Akutt toksisitetsestimat (innånding): Ikke aktuelt

Kjønncellemutagenitet: Materialet er ikke regnet som mutagent. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Karsinogenitet: Materialet er ikke regnet som kreftfremkallende. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Reproduksjonstoksitet: Dette materialet mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering: Materialet er ikke regnet som målorgantoksisk (enkelteksponering). Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Spesifikk målorgantoksitet – gjentatt eksponering: Materialet er ikke regnet som målorgantoksisk (gjentatt eksponering). Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Aspirasjonsfare: Materialet er ikke regnet som giftig ved aspirasjon.

Komponentinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Testresultat: Gir øyeirritasjon
Oleylaminetoksylat	Testresultat: Gir alvorlig øyeirritasjon

Hudetsende/-irriterende:

Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Testresultat: Gir hudirritasjon
Oleylaminetoksylat	Testresultat: Gir hudirritasjon

Hudsensibilisering:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Akutt hudtoksisitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Akutt oral toksisitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Testkvalifikator: LD50 Testresultat: 200-2000 mg/kg Arter: rat

Akutt inhalasjonstoksisitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Kjønnsцелеmutagenitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Karsinogenitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Reproduksjonstoksisitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Protokoll: OECD 421 - screeningstest for reproduksjons-/utviklingsmessig toksisitet Testresultat: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader ved svelging
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering:	
---	--

Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

YTTERLIGERE TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER:

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008, Nota L, referanse IP 346/92: "DMSO-ekstraksjonsmetode", vi har bestemt at basisoljene som brukes i dette preparatet ikke er kreftfremkallende.

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen andre farer er identifisert.

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon:

12.1 Toksisitet

Dette materialet anses for å være giftig for vannlevende organismer, og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er utledet fra egenskapene til de enkelte komponentene.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Dette materialet anses ikke for å være lett biologisk nedbrytbar. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er utledet fra egenskapene til de enkelte komponentene.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Biokonsentrasjonsfaktor: Ingen Data Tilgjengelig
Oktanolvann fordelingskoeffisient: Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke noe stoff som er en potensiell PBT eller en vPvB.

12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre uønskede bivirkninger

Ingen andre identifiserte bivirkninger.

Komponentinformasjon:

Akutt toksisitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Testkvalifikator: LC50 Testresultat: 0.25 mg/l Arter: Fish Varighet:96 hour(s)
Oleylaminetoksylat	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 0.49 mg/l Arter: Invertebrate Varighet:48 hour(s)
Oleylaminetoksylat	Testkvalifikator: EC50 (vekstrate) Testresultat: 0.1-1 mg/l

	Arter: Algae Varighet:72 hour(s)
--	-------------------------------------

Langtidstoksitet:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Ingen testdata tilgjengelig

Biologisk nedbrytning:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Protokoll: OECD 301B-Modifisert Sturm Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbar Biologisk nedbrytning: <60%

Bioakkumuleringspotensiale:	
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Heksylenglykol	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Oleylaminetoksylat	Ingen testdata tilgjengelig

AVSNITT 13 HENSYN VED DEPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Bruk materialet til det tiltenkte formålet, eller resirkuler det dersom det er mulig. Oljeinnsamlingstjenester er tilgjengelige for gjenvinning eller avhending av brukt olje. Plasser forurenset materiale i beholdere og avhend på en måte som er i samsvar med gjeldende forskrifter. Kontakt din salgsrepresentant eller de lokale miljø- eller helsemyndighetene for informasjon om godkjente avhendingsmetoder eller resirkuleringsmetoder.

I samsvar med European Waste Catalogue (E.W.C.) er kodifiseringen følgende:13 02 05

AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Beskrivelsen som vises gjelder kanskje ikke for alle fraktsituasjoner. Se relevante forskrifter for farlig gods for ytterligere krav til beskrivelse (f.eks. teknisk navn) og modus-spesifikke eller mengdespesifikke fraktkrav.

ADR/RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (OLEYLAMINETOKSYLAT)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballasjegruppe: III

14.5 Miljøfarer: Ja

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Tunnelrestriksjonskode: (-); Fare-ID nr.: M6

ICAO / IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (OLEYLAMINETOKSYLAT)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballasjegruppe: III

14.5 Miljøfarer: Ja

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke aktuelt

IMO / IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: MILJØFARLIG STOFF, VÆSKE, N.O.S. (OLEYLAMINETOKSYLAT)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballasjegruppe: III

14.5 Miljøfarer: MARIN FORURENSER

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke aktuelt

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter: Ikke aktuelt

AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Sikkerhetsmessige, helsemessige og miljømessige bestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

UNDERSØKTE REGULATORISKE LISTER:

01=EU-direktiv 76/769/EØF: Begrensninger i markedsføring og bruk av visse farlige stoffer.

02=EU-direktiv 90/394/EØF: Kreftfremkallende stoffer på arbeidsplassen.

03=EU-direktiv 92/85/EØF: Gravide eller ammende arbeidere.

04=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II): Artikkel 9.

05=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II): Artikkel 6 og 7.

06=EU-direktiv 98/24/EF: Kjemikalier på arbeidsplassen.

07=EU-direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse av arbeidstakere.

08=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 1.

09=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 2.

10=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 3.

11=EU-forordning EF nr. 850/2004: Forbud mot og begrensning av persistente organiske forbindelser (POP-er).

12=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner for framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og artikler.

13=EU REACH, vedlegg XIV: Autorisasjonsliste eller kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (SVHC).

Følgende komponenter i dette materialet finnes på de angitte reguleringslistene.

Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk 03, 06, 12

Destillater, hydrobehandlet tung parafinsk 03, 06, 12

Heksylenglykol 06, 12

KJEMIKALIEKATALOGER:

Alle komponenter oppfyller følgende kjemikaliekatalogkrav: AIIIC (Australia), DSL (Canada), ENCS (Japan), IECSC (Kina), KECI (Korea), PICCS (Fillippinene), TSCA (USA).

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

REVISJONSERKLÆRING: AVSNITT 02 - Faresetninger informasjon ble endret.

AVSNITT 02 - Helseklassifisering informasjon ble endret.

AVSNITT 02 - Piktogram informasjon ble endret.

AVSNITT 02.2 - Identifikasjonsliste over farlige komponenter informasjon ble endret.

AVSNITT 03 - Sammensetning informasjon ble endret.

AVSNITT 04 - Reproduksjonstoksisitet informasjon ble lagt til.

AVSNITT 11 - Reproduksjonstoksisitet informasjon ble endret.

AVSNITT 11 - Toksikologiske opplysninger informasjon ble endret.

AVSNITT 16 - H-setninger i fulltekst informasjon ble endret.

Revisjonsdato: Juli 14, 2022

CLP H-setninger i fulltekst:

Asp. Toks. 1/H304; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
Aquatic Acute 1/H400; Meget giftig for liv i vann
Aquatic Chronic 1/H410; Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Øyeskade. 1/H318; Gir alvorlig øyeskade
Øyeirrit. 2/H319; Gir alvorlig øyeirritasjon
Akutt toks. 4/H302; Farlig ved svelging
Repr. 2/H361; Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader
Hud Irrit. 2/H315; Irriterer huden

FORKORTELSER SOM KAN HA BLITT BRUKT I DETTE DOKUMENTET:

TLV - Terskelgrenseverdi	TWA - Tidsvektet gjennomsnitt
STEL - Grenseverdi for korttidseksposering	PEL - Tillatt eksponeringsgrense
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstracts Service nummer
NQ - Ikke kvantifiserbart	

Utarbeidet i henhold til EU-forordning 1907/2006 (som endret) av Chevron Technical Center, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Informasjonen ovenfor er basert på dataene vi er kjent med, og antas å være riktig per dags dato. Siden denne informasjonen kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kan være ukjente med, og siden data gjort tilgjengelig etter denne datoen kan antyde endringer i opplysningene, vi påtar oss ikke noe ansvar for resultatene av bruken. Disse opplysningene gis på betingelse av at den som mottar dem selv avgjør om materialet egner seg for vedkommendes særlige formål.

Ingen vedlegg