

Sikkerhetsdatablad

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

1.1 Produktidentifikator Delo Syn-THF XC

UFI: 0FD0-VR7R-4F7J-7VT9

Produktnummer/-numre: 804132

Landregistrering:

Norge: 673407

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

Identifiserte bruksområder: Traktorhydraulikkvæske og våtbremse

Bruksområder som frarådes: Kontakt leverandøren ved bruk av annet enn det som er oppført ovenfor.

1.3 Detaljer fra leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Uno-X Smøreolje AS

Gladengveien 2

NO-0661 Oslo

Norway

www.olje.unox.no

email : olje@unox.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:

- Sensibiliserende for huden: Kategori 1, H317; Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2 Etikettelementer

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



Varselord: Advarsel

FARESETNINGER:

Helsefarer:

- Kan utløse en allergisk hudreaksjon (H317).

- inneholder: Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50

FORSIKTIGHETSUTSAGN**Forebyggende tiltak:**

- Unngå innånding av røyk, gass, tåke, damp, av aerosoler (P261).
- Benytt vernehansker og verneklær (P280).

Svar:

- VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpevann (P302+P352).

Deponering:

- Avhend innholdet og beholderen i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter (P501).

2.3 Andre farer

Dette materialet inneholder ikke et stoff som ansees å ha hormonforstyrrende egenskaper ved nivåer på 0,1 masseprosent eller høyere. Dette materialet inneholder ikke et stoff som ansees å være PBT eller vPvB ved nivåer på 0,1 masseprosent eller høyere.

AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Blandinger**

Dette materialet er en blanding.

KOMPONENTER	CAS-NUMMER	EC-NUMMER	REGISTRERINGSNUMMER	CLP-KLASSIFISERING	MENGDE
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Ingen	50 - 60 %vekt
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	30 - 40 %vekt
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Blanding	*	***	Ingen	1 - 5 %vekt
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	4259-15-8	224-235-5	01-2119493635-27	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318	1 - < 2 %vekt
Bzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukt er med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	68610-84-4	701-205-4	01-2119657986-16	Aquatic Chronic 4/H413; Skin Sens. 1B/H317	1 - < 2 %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 inneholder < 3 % DMSO-ekstrakt og er ikke kreftfremkallende.

*Inneholder ett eller flere av følgende EINECS-numre: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

*** Inneholder ett eller flere av følgende REACH-registreringsnumre: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øye: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. For sikkerhets skyld, fjern eventuelle kontaktlinser og skylle øynene med vann.

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: Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. Ikke fremkall brekning. For sikkerhets skyld, søk legehjelp.

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

Hud: Hudkontakt kan utløse en allergisk hudreaksjon. Symptomer kan omfatte smerte, kløe, misfarging, hevelse og blemmer. Informasjon angående høytrykksutstyr: Utisiktet høyhastighetsinjeksjon under huden av materialer av denne typen kan føre til alvorlig skade. Oppsøk lege med en gang dersom en slik ulykke skulle inntreffe. Det første såret på injeksjonsstedet ser kanskje ikke ut til å være alvorlig med det første; men, hvis et ikke behandles, kan det føre til vansiring eller amputasjon av den berørte lemmen.

Svelging: Anses ikke å være skadelig ved svelging.

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 råttne egg. Men med fortsettende eksponering og ved høye nivåer kan H₂S svekke en persons luktesans. Hvis lukten av råttne 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: Ikke klassifisert.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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 Brannsløkkingstiltak

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: Kalsium, Fosfor, Svovel, Sink .

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

Følg alle gjeldende lokale og internasjonale regelverk. Fjern alle antenneskilder i nærheten av materialsølet. Holdes unna unødvendig og ubeskyttet personell. Personer som går inn i det forurensede området for å rette opp problemet eller for å avgjøre om det er trygt å gjenoppta normale aktiviteter, må følge alle instruksjonene i avsnittet om eksponeringskontroll/personlig beskyttelse. 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 forurensede 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 håndteringsfarer: 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 vakuumpumperoperasjoner) og bruk passende avbøtende prosedyrer.

Beholderadvarslar: 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 antennelseskilder. De kan eksplodere og forårsake skader eller død. Tomme beholdere skal tømmes helt, lukkes ordentlig og umiddelbart returneres til en trommelrekonstruksjonsmaskin eller kastes på riktig måte.

7.2 Betingelser for trygg oppbevaring inkludert alle uforenligheter

Ikke aktuelt

7.3 Spesifikk sluttbruk: Traktorhydraulikkvæske og våtbremser

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:

Komponent	Land/ Foretak	Form	TWA	STEL	Tak	Notasjon
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Norge	--	1 mg/m ³	--	--	--

Rådfør lokale myndigheter for å finne passende verdier.

8.2 Eksponeringskontroll

Kjemiteknikk-kontroller:

Bruk i et godt ventilert område.

PERSONLIG VERNEUTSTYR

Øye-/ansiktsbeskyttelse: Bruk verneutstyr for å forhindre øyekontakt. Valg av verneutstyr kan inkludere vernebriller, kjemiske vernebriller, ansiktsskjermer eller en kombinasjon 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	120
Neopren	0.9	240
Nitril	0.8	240
Polyvinylklorid (PVC)	1.5	30
Viton butyl	0.3	120

Åndedrettsvern: En anleggspesifikk risikovurdering må utføres av en yrkeshygieniker eller sikkerhetsansvarlig, for å fastslå type og bruk av åndedrettsvern. Når en anleggspesifikk risikovurdering fastslår at åndedrettsvern er påkrevet, skal det brukes en godkjent respirator, så som:

Respirator med luftrensing -

Hvis de grensene for luftbåren konsentrasjon overskrider de gjeldende grensene for yrkeseksponering, men er under maksimal brukskonsentrasjon.

Kun damp: slangesett mot organisk damp (filtertype A3 ifølge EN 529:2005).

Damp og partikler (inkludert genererte tåker): både slangesett mot organisk damp og partikkelfilter (AP3-filter ifølge EN 529:2005).

Kontakt respiratorprodusenten hvis du trenger informasjon om levetid for slangesett/filter.

Respirator med lufttilførsel og positivt trykk -

Hvis de grensene for luftbåren konsentrasjon overskrider maksimal brukskonsentrasjon fra respirator med luftrensing.

Hvis luftbårene konsentrasjoner av hydrogensulfid (H₂S) overskrider gjeldende grenser for yrkeseksponering som følge av at dette materialet varmes opp. Du finner mer informasjon om H₂S i Chevron SDS 301.

Se EN 529:2005, USA OSHA 1910.134, og/eller andre, gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale standarder for krav i regelverk.

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: Gul

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) 180 °C (356 °F) (Minimum)

Fordampingshastighet: Ingen data tilgjengelig

Brannfarlighet (fast stoff, gass): Ikke aktuelt

Brannfarlighet (eksplosjonsfarlig) grenseverdier (volumprosent i luft):

Lavere: Ingen data tilgjengelig Øvre: Ingen data tilgjengelig

Damptrykk: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet: Ingen data tilgjengelig
Tetthet: 0.8571 kg/l @ 15°C (59°F) (Typisk)
Løselighet: Løselig i hydrokarbonløsemidler; uløselig i vann.
Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmeverdi): Ingen data tilgjengelig
Temperatur for selvantennning: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur: Ingen data tilgjengelig
Kinematisk viskositet: 38.5 mm²/s @ 40°C (104°F) (Typisk)
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: Alkylmerkaptaner (Høye temperaturer), Hydrogensulfid (Høye temperaturer)

AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Produktinformasjon:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Materialet er ikke regnet som øyeirriterende. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Hudetsende/irriterende: Materialet er ikke regnet som hudirriterende. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

Hudsensibilisering: Dette materialet kan utløse en allergisk hudreaksjon. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er basert på evaluering av data fra lignende materialer eller produktkomponenter.

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

Akutt toksisitetsestimat (Oral): Ikke aktuelt

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

Akutt toksisitetsestimat (innånding): Ikke aktuelt

Kjønnscelemutagenitet: 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: Materialet er ikke regnet som reproduksjonstoksisk. 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:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Testresultat: Gir alvorlig øyeskade * lese/krysse data fra lignende materiale
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Hudetsende-/irriterende:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Hudsensibilisering:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Protokoll: Dermal sensibilisering Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon * lese/krysse data fra lignende materiale

Akutt hudtoksisitet:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Akutt oral toksisitet:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Akutt inhalasjonstoksisitet:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Kjønnscelemutagenitet:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Karsinogenitet:	

Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Reproduksjonstoksisitet:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen andre farer er identifisert.

AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon:

12.1 Toksisitet

Dette materialet anses ikke for å være skadelig for vannlevende organismer. 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 nedbrytbart. Produktet har ikke vært testet. Erklæringen er utledet fra egenskapene til de enkelte komponentene.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Biokonsentrasjonsfaktor: Ingen Data Tilgjengelig

Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmeverdi): Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurdering

Dette materialet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller 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:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 1.2 mg/l Arter: Invertebrate Varighet:48 hour(s) * lese/krysse data fra lignende materiale
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Ingen testdata tilgjengelig

Langtidstoksisitet:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Ingen testdata tilgjengelig
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18	Ingen testdata tilgjengelig

forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	
--	--

Biologisk nedbrytning:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Protokoll: OECD 301D-Lukket flaske Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart Biologisk nedbrytning: 8%W

Bioakkumuleringspotensiale:	
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Smøreoljer, petroleum, C20-50, hydrobehandlede nøytraloljebaserte	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Sinkbis[O,O-bis(2-etylheksyl)]bis(ditiofosfat)	Ingen testdata tilgjengelig
Benzensulfonsyre, para-, monoalkyleringsprodukter med C14-C18 forgreinede olefiner avledet fra propenoligomerisering, kalsiumsalt, overbaset, inkludert destillater (petroleum), hydrobehandlet tung parafinsk C10-C50	Ingen testdata tilgjengelig

AVSNITT 13 SLUTTBEHANDLING

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

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke aktuelt
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke aktuelt
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
- 14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
- 14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
- 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke aktuelt

ICAO / IATA

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke aktuelt
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke aktuelt
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
- 14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
- 14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
- 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker: Ikke aktuelt

IMO / IMDG

IKKE REGULERT SOM FARLIG GODS FOR TRANSPORT

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: Ikke aktuelt
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Ikke aktuelt
- 14.3 Transportfareklasse(r): Ikke aktuelt
- 14.4 Emballasjegruppe: Ikke aktuelt
- 14.5 Miljøfarer: Ikke aktuelt
- 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 92/85/EØF: Gravide eller ammende arbeidere.
- 02=EU-direktiv 2012/18/2U: Seveso III
- 03=EU-direktiv 98/24/EF: Kjemikalier på arbeidsplassen.
- 04=EU-direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse av arbeidstakere.
- 05=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 1.
- 06=EU-forordning EF nr. 850/2004: Forbud mot og begrensning av persistente organiske forbindelser (POP-er).
- 07=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner for framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og artikler.
- 08=EU REACH, vedlegg XIV: Autorisasjonsliste eller kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (SVHC).

Ingen av komponenter i dette materialet ble funnet i reguleringslistene ovenfor.

Annet forskrifter:

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

KJEMIKALIEKATALOGER:

Alle komponenter oppfyller følgende kjemikaliekatalogkrav: AIIIC (Australia), DSL (Canada), ENCS (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Fillippinene), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

Produktregistreringsnummer:

Norge: JA (673407)

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

REVISJONSERKLÆRING: AVSNITT 01 - Landregistrering informasjon ble lagt til.

AVSNITT 11 - Toksikologiske opplysninger informasjon ble endret.

AVSNITT 15 - Landregistrering informasjon ble lagt til.

AVSNITT 15 - Regulatoriske opplysninger informasjon ble lagt til.

AVSNITT 15 - Regulatoriske opplysninger informasjon ble endret.

Revisjonsdato: April 25, 2025

CLP H-setninger i fulltekst:

Asp. Toks. 1/H304; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene

Aquatic Chronic 2/H411; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Aquatic Chronic 4/H413; Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann

Øyeskade. 1/H318; Gir alvorlig øyeskade

Hud Sens. 1/H317; Kan forårsake en allergisk hudreaksjon

FORKORTELSER SOM KAN HA BLITT BRUKT I DETTE DOKUMENTET:

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

Utarbeidet i henhold til EU-regelverket 1907/2006, med endringen EU-regelverket 2020/878, av Chevron.

Informasjonen i dette databladet er basert på kunnskap, informasjon og oppfatning som Chevron med samarbeidspartnere innehar, på utgivelsesdatoen. Det er ikke en kvalitetspesifisering og ingen garanti, verken uttrykt eller underforstått, gis. Vi tar ikke på oss noe ansvar eller rettslig ansvar for resultatene av å bruke dette materialet. Informasjonen heri gjelder kun produktet som er oppført. Siden bruksbetingelsene er utenfor vår kontroll, er det brukerens ansvar å bestemme betingelsene for sikker bruk av dette produktet, og vurdere dets egnethet for bruksområdet. Brukere må om nødvendig innhente ytterligere råd.

Ingen vedlegg