

# Sikkerhetsdatablad

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Taro 20 DP 40, Taro 20 DP 40X

Produktnummer/-numre: 219240, 802505, 843023

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

**Identifiserte bruksområder:** Marin motorolje

**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:

Ikke klassifisert som farlig i henhold til EUs regulatoriske retningslinjer.

### 2.2 Etikettelementer

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

Ikke klassifisert

- inneholder: Benzosyre, 2-hydrokso-, mono-C<sub>13</sub>-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1). Kan gi en allergisk reaksjon.  
Fenol, 2(eller 4)-C<sub>20-24</sub>-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 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
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Blanding	*	***	Ingen	70 - 99 %vekt
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	83846-43-9	281-018-8	**	Skin Sens. 1/H317 [C>=5.88]	0 - 5 %vekt
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Ikke aktuelt	944-406-4	**	Aquatic Chronic 3/H412; Skin Sens. 1/H317; Skin Irrit. 2/H315 [C>=9.83]	0 - < 1 %vekt

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.

\*\*Ikke tilgjengelig, eller stoffet er for tiden ikke påkrevd for registrering under REACH.

\*\*\* 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:** Ingen spesielle førstehjelpstiltak er påkrevet. For sikkerhets skyld, fjern klær og sko hvis de er tilsølt. 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.

### 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 anses ikke å være skadelig.

**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.

**FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG HELSEEFFEKTER:** Ikke klassifisert.

#### **4.3 Indikasjon angående behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling**

Ikke aktuelt.

### **AVSNITT 5 TILTAK VED BRANNSLUKKING**

#### **5.1 Brannslukningsutstyr**

Bruk vanntåke, skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid (CO<sub>2</sub>) 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 .

#### **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 HÅNTERING 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. Vask grundig etter håndtering.

**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.

**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 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: Marin motorolje

### 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 <sup>3</sup>	--	--	--

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
Nitril	0.8	240
Viton butyl	0.3	240

**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.

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:** Brunt til gult

**Fysisk tilstand:** Væske

**Lukt:** Petroleumslukt

**Lukterskel:** Ingen data tilgjengelig

**pH:** Ikke aktuelt

**Smeltepunkt:** Ingen data tilgjengelig

**Frysepunkt:** Ikke aktuelt

**Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:** Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt:** (Cleveland åpen kopp) 220 °C (428 °F) (Minimum)

**Fordampingshastighet:** Ingen data tilgjengelig

**Brannfarlighet (fast stoff, gass):** Ikke aktuelt

**Brannfarlighet (eksplosjonsfarlig) grenseverdier (volumprosent i luft):**

Lavere: Ikke aktuelt Øvre: Ikke aktuelt

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelig

**Relativ damptetthet:** Ingen data tilgjengelig

**Tetthet:** 0.897 kg/l - 0.91 kg/l @ 15°C (59°F)

**Løselighet:** Løselig i hydrokarboner; uløselig i vann

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

**Temperatur for selvantennning:** Ingen data tilgjengelig  
**Nedbrytningstemperatur:** Ingen data tilgjengelig  
**Kinematisk viskositet:** 85 mm<sup>2</sup>/s - 150 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F)  
**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:** Ingen kjent (Ingen forventet)

## 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:** Materialet er ikke regnet som hudsensibiliserende. 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 inhalasjonstoksisitet:** 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

**Kjønnsцелеmutagenitet:** 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.

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

**Spesifikk målorgantoksisitet – 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 målorgantoksisitet – 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:

<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

#### Hudetsende/-irriterende:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Testresultat: Gir hudirritasjon

#### Hudsensibilisering:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Protokoll: OECD 406 - Hudsensibilisering Testresultat: Kan utløse en allergisk hudreaksjon * lese/krysse data fra lignende materiale

#### Akutt hudtoksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

#### Akutt oral toksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	
--	--

#### Akutt inhalasjonstoksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

#### Kjønnsцелеmutagenitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

#### Karsinogenitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

#### Reproduksjonstoksisitet:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

#### Spesifikk målorgantoksisitet – enkelteksponering:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene

#### Spesifikk målorgantoksisitet – gjentatt eksponering:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater,	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene



reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	
---	--

#### YTTERLIGERE TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER:

Ved bruk i motorer oppstår forurensning av olje med lave nivåer av kreftfremkallende forbrenningsprodukter. Brukte motoroljer har vist seg å forårsake hudkreft hos mus etter gjentatt påføring og kontinuerlig eksponering. Kortvarig eller periodisk hudkontakt med brukt motorolje forventes ikke å gi alvorlige effekter på mennesker, såfremt oljen nøye fjernes ved vask med såpe og vann.

#### 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 nedbrytbar. 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:

Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydrokxy-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Protokoll: OECD 201-Alga Growth Inhib Testkvalifikator: ELR50 (vekstrate) Testresultat: 36 mg/l (WAF) Arter: Algae Varighet:72 hour(s)
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater,	Protokoll: OECD 202-Daphnia Immob/Repro Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 17 mg/l (WAF) Arter: Invertebrate Varighet:48 hour(s)

kalsiumsalter	
---------------	--

<b>Langtidstoksisitet:</b>	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksey-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Ingen testdata tilgjengelig

<b>Biologisk nedbrytning:</b>	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksey-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	Testresultat: Ikke lett biologisk nedbrytbart

<b>Bioakkumuleringspotensiale:</b>	
Høyraffinert mineralolje (C15 - C50)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Benzosyre, 2-hydroksey-, mono-C>13-alkylderivater, kalsiumsalter (2:1)	Basert på tilgjengelige data oppfylles ikke klassifiseringskriteriene
Fenol, 2(eller 4)-C20-24-alkylderivater, reaksjonsprodukter med karbondioksid, destillasjonsresiduer fra produksjon av fenol(tetrapropenyl)derivater og fenol(tetrapropenyl)derivater, kalsiumsalter	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

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 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 2012/18/2U: Seveso III
- 05=EU-direktiv 98/24/EF: Kjemikalier på arbeidsplassen.
- 06=EU-direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse av arbeidstakere.
- 07=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 1.
- 08=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 2.
- 09=EU-forordning EF nr. 689/2008: Vedlegg 1, del 3.
- 10=EU-forordning EF nr. 850/2004: Forbud mot og begrensning av persistente organiske forbindelser (POP-er).
- 11=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner for framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og artikler.
- 12=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.

### KJEMIKALIEKATALOGER:

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

En eller flere komponenter samsvarer ikke med følgende kjemikaliekatalogkrav: EINECS (Europeiske union).

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER

**REVISJONSERKLÆRING:** AVSNITT 01 - Selskapets SDS adresse informasjon ble endret.  
AVSNITT 01 - Helsemessig nødsituasjon informasjon ble endret.  
AVSNITT 01 - Produktbruk informasjon ble lagt til.  
AVSNITT 01 - Nettsadresse informasjon ble endret.  
AVSNITT 02 - Tilleggsfare informasjon ble endret.  
AVSNITT 02.2 - Identifikasjonsliste over farlige komponenter informasjon ble endret.  
AVSNITT 03 - Liste over basisolje-registreringsnumre informasjon ble endret.  
AVSNITT 03 - Sammensetning informasjon ble endret.  
AVSNITT 03 - Kommentar på ingredienser informasjon ble endret.  
AVSNITT 04 - Førstehjelp - øye informasjon ble endret.  
AVSNITT 04 - Førstehjelp - inntak informasjon ble endret.  
AVSNITT 04 - Førstehjelp - innånding informasjon ble endret.  
AVSNITT 04 - Førstehjelp - hud informasjon ble endret.  
AVSNITT 04 - Umiddelbare helseeffekter - inntak informasjon ble endret.  
AVSNITT 04 - Umiddelbare helseeffekter - innånding informasjon ble endret.  
AVSNITT 04 - Umiddelbare helseeffekter - hud informasjon ble endret.  
AVSNITT 05 - Slukkingsutstyr informasjon ble endret.  
AVSNITT 05 - Beskyttelsestiltak for brannmansker informasjon ble endret.  
AVSNITT 05 - Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen informasjon ble endret.  
AVSNITT 06 - Miljømessige forsiktighetsregler informasjon ble endret.  
AVSNITT 06 - Metoder og materiale for begrenning og rengjøring informasjon ble endret.  
AVSNITT 06 - Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer informasjon ble endret.  
AVSNITT 07 - Beholderadvarslere informasjon ble endret.  
AVSNITT 07 - Generell håndteringsinformasjon informasjon ble endret.  
AVSNITT 07 - Forsiktighetstiltak informasjon ble endret.  
AVSNITT 07 - Statiske farer informasjon ble endret.  
AVSNITT 08 - Tekniske kontroller informasjon ble endret.  
AVSNITT 08 - Øye-/ansiktsvern informasjon ble endret.  
AVSNITT 08 - Generelle bemerkninger informasjon ble endret.  
AVSNITT 08 - Liste over personlig verneutstyr informasjon ble slettet.  
AVSNITT 08 - PERSONLIG VERNEUTSTYR informasjon ble lagt til.  
AVSNITT 08 - Åndedrettsvern informasjon ble lagt til.  
AVSNITT 08 - Åndedrettsvern informasjon ble endret.  
AVSNITT 08 - Hudbeskyttelse informasjon ble endret.  
AVSNITT 09 - Fysiske/kjemiske egenskaper informasjon ble endret.  
AVSNITT 10 - Kjemisk stabilitet informasjon ble endret.  
AVSNITT 10 - Farlige nedbrytningsprodukter informasjon ble endret.  
AVSNITT 10 - Mulighet for farlige reaksjoner informasjon ble endret.  
AVSNITT 11 - Kreftfremkallende egenskaper informasjon ble endret.  
AVSNITT 11 - Kjønnscellemutagenitet informasjon ble endret.  
AVSNITT 11 - Reproduksjonstoksisitet informasjon ble endret.  
AVSNITT 11 - Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering informasjon ble endret.  
AVSNITT 11 - Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering informasjon ble endret.  
AVSNITT 11 - Toksikologiske opplysninger informasjon ble endret.  
AVSNITT 11.2 - Andre farer informasjon ble endret.  
AVSNITT 12 - Økologiske opplysninger informasjon ble endret.  
AVSNITT 12.6 - Endokrinforstyrrende egenskaper informasjon ble endret.  
AVSNITT 13 - Hensyn ved deponering informasjon ble endret.  
AVSNITT 14 - ADR-klassifisering informasjon ble endret.  
AVSNITT 14 - ICAO-klassifisering informasjon ble endret.  
AVSNITT 14 - IMO-klassifisering informasjon ble endret.  
AVSNITT 15 - Kjemikaliekataloger informasjon ble endret.  
AVSNITT 15 - Kjemisk sikkerhetsvurdering informasjon ble endret.

AVSNITT 15 - Regulatoriske opplysninger informasjon ble endret.

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

**Revisjonsdato:** Desember 18, 2024

**CLP H-setninger i fulltekst:**

Ingen

**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-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**