

# Sikkerhedsdatablad

## PUNKT 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDING OG VIRKSOMHEDEN/FORETAGENDET

### 1.1 Produktidentifikator

#### Havoline Ultra SAE 5W-40

Produktnummer/-numre: 840310

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

**Identificerede Anvendelser:** Motorolie til passagerbiler

**Anvendelser, der frarådes:** Rådfør dig med leverandøren vedrørende andre anvendelser end de ovenfor anførte.

### 1.3 Information om leverandøren af sikkerhedsdataarket

Uno-X Smørelie A/S

Buddingevej 195

DK-2860 Søborg

Kundecenter: +45 70 11 56 78

Denmark

Web: lube.unox.dk

e-mail : sales@unox.dk

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Respons på nødsituation under transport

CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### Sundhedsrelateret nødsituation

Miljøstyrelsen: +45 72 54 40 00

Chevron beredskabs- og informationscenter: Internationale collect calls (modtager betaler) accepteres  
+1 510 231 0623

Giftlinjen Danmark: 0045/ 82 12 12 12

#### Produktinformation

Tekniske oplysninger: 0045/70 11 56 78

## PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Stoffets eller blandingens klassificering

#### CLP KLASSIFICERING:

Ikke klassificeret som farlig i henhold til EU's regulatoriske retningslinier.

### 2.2 Mærkningselementer

Under kriteriet i Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP):

Ikke klassificeret

- indeholder: Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte.  
Kan forårsage allergisk reaktion.

### 2.3 Andre farer

Dette materiale indeholder ikke et stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber, i niveauer på 0,1 vægt-% eller højere. Dette materiale indeholder ikke et stof, der anses for at være PBT eller vPvB,

i niveauer på 0,1 vægt-% eller højere.

### PUNKT 3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 Blandinger

Dette materiale er en blanding

BESTANDDELE	CAS-NR.	EC-nummer	REGISTRERING SNUMMER	CLP KLASSIFICERING	MÆNGDE
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Ingen	35 - 60 % vægt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	20 - 35 % vægt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	Ingen	1 - 5 % vægt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16	Asp. Tox. 1/H304	1 - 5 % vægt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	68784-31-6	272-238-5	01-2119657973-23	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318	1 - 2 % vægt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Ikke relevant	701-385-4	01-2119488911-28	Repr. 2/H361f	0.1 - < 1 % vægt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	722503-68-6	682-816-2	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % vægt
(Tetrapropenyl) succinsyre	27859-58-1	248-698-8	01-2120752504-57	Eye Dam. 1/H318; Repr. 2/H361d; Skin Corr. 1C/H314; STOT RE 2/H373	0.1 - < 1 % vægt

Den fulde tekst for alle CLP H-sætninger er vist i Afsnit 16.

I henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008, note L, henvisn. IP 346/92: "DMSO ekstraktionsmetode" har vi fastslået, at basisolierne i dette præparat indeholder < 3 % DMSO-ekstrakt og ikke er kræftfremkaldende.

\*\*Ikke tilgængeligt eller stoffet skal i øjeblikket ikke registreres under REACH

†† Internt udledte specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er) på C>2 % eller C>4 % er blevet fastlagt for ZnDTP'er afhængigt af den produkttype, de forekommer i. Bekræft venligst med Chevron, hvilken SCL-værdi det er relevant at anvende til klassificering.

### PUNKT 4 FØRSTEHJÆLP

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øje:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Tag dog af forsigtighedshensyn eventuelle kontaktlinser ud og skyl øjnene med vand.

**Hud:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Tag dog af sikkerhedshensyn forurenede tøj og sko af. Materialet vaskes af huden med vand og sæbe. Forurenede tøj og fodtøj skal kasseres eller renses grundigt, før det bruges igen.

**Indtagelse:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Fremkald ikke opkastning. Af sikkerhedshensyn tilrådes det at søge læge.

**Indånding:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Efter udsættelse for en høj luftkoncentration af materialet skal den tilskadekomne bringes ud i frisk luft. Søg læge, hvis der optræder hoste eller åndedrætsubehag. Ved sandsynlig udsættelse for brintsulfid (H<sub>2</sub>S) under nødhjælpsarbejde skal der bruges godkendt lufttilført åndedrætsværn med overtryk. Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Tilfør ilt, hvis der er åndedrætsbesvær. Tilfør ilt, hvis der er åndedrætsbesvær. Søg omgående læge.

#### **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede ØJEBLIKKELIGE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER**

**Øje:** Forventes ikke at forårsage langvarig eller betydelig øjenirritation.

**Hud:** Hudkontakt forventes ikke at være skadelig.

**Indtagelse:** Indtagelse forventes ikke at være skadelig.

**Indånding:** Forventes ikke at være skadeligt ved indånding. Indeholder en råoliebaseret mineralolie. Kan forårsage luftvejsirritation eller andre effekter på lungerne efter langvarig eller gentagen indånding af olietåge ved en koncentration over eksponeringsgrænsen for mineralolietåge. Symptomer på luftvejsirritation kan bl.a. være hoste og åndedrætsbesvær. Brintsulfid har en stærk lugt, der minder om rådne æg. Under vedvarende udsættelse for høje koncentrationer kan H<sub>2</sub>S imidlertid bedøve lugtesansen. Hvis lugten af rådne æg ikke længere kan mærkes, betyder det altså ikke nødvendigvis, at påvirkningen er standset. Ved lave koncentrationer virker brintsulfid irriterende på øjne, næse og hals. Moderate koncentrationer kan forårsage hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkastning samt hoste og åndedrætsbesvær. Højere koncentrationer kan forårsage chock, krampe, koma og død. Efter kraftig påvirkning indtræder symptomerne som regel straks.

**FORSINKEDE ELLER ANDRE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER:** Ikke klassificeret.

#### **4.3 Indikation om eventuel øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling, der er påkrævet**

**Note til læger:** Tilførsel af 100% ilt og understøttende pleje er den foretrukne behandling af forgiftning med brintsulfidgas. Flere oplysninger om H<sub>2</sub>S findes i ChevronTexaco SDS nr. 301.

### **PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE**

#### **5.1 Slukningsmiddel**

Bekæmp flammer med vandtåge, skum, tørkemikalie eller kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

#### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

**Forbrændingsprodukter:** Stærkt afhængigt af forbrændingsbetingelserne. Under nedbrydning af materialet vil der udvikles en kompleks blanding af luftbåret faststof, væsker og gasser, bl.a. kulilte, kultveiltte og uidentificerede organiske forbindelser. Forbrændingen kan danne oxider af: Kvælstof, nitrogen, Fosforholdig, Svovl, Zink .

#### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Materialet er brandbart, selv om det ikke er letantændeligt. Anvisninger i korrekt håndtering og opbevaring findes i afsnit 7. Ved brand, hvor dette materiale indgår, må ingen bevæge sig ind i nogen form for aflukket brandområde uden at bruge korrekt beskyttelsesudstyr, herunder uafhængigt, lufttilført åndedrætsværn.

### **PUNKT 6 FORHOLDSREGLER VED UDSLIP OG VED UHELD**

#### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Overhold alle relevante lokale og internationale regler. Fjern alle antændelseskilder i nærheden af spildmaterialet. Hold unødvendigt og ubeskyttet personale væk. Alle, der bevæger sig ind i det forurenede område for at afhjælpe problemet eller for at undersøge, om de normale aktiviteter uden risiko kan genoptages, skal følge alle anvisninger i afsnittet Eksponeringskontrol / personlige værnemidler. Der henvises til Afsnit 5 og 8 for yderligere information.

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler

Stop udslipsskilden, hvis det kan gøres uden risiko. Inddæm udslip for at undgå yderligere forurening af jord, overflade- eller grundvand.

### 6.3 Metoder og materiale til inddæmning og rengøring

Oprens hurtigst muligt spildmaterialet og følg forholdsreglerne i afsnittet Eksponeringskontrol / personlige værnemidler. Anvend egnede teknikker som fx. ikke-brændbare absorberingsmaterialer eller pumpning. Forurenede jord skal i muligt og relevant omfang fjernes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Placér andre forurenede materialer i engangsbeholdere og bortskaf dem i overensstemmelse med gældende forskrifter. Udslip skal i påbudt eller relevant omfang indberettes til de lokale miljømyndigheder.

### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Se Afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7 HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Generelle håndteringsoplysninger:** Undgå at forurene jorden eller at lede materialet ud i kloaker/afløb eller nogen form for vandmiljøer.

**Sikkerhedsforanstaltninger:** Må ikke komme i øjnene, på huden eller på tøjet. Må ikke smages eller synkes. Gassen må ikke indåndes. Foretag grundig afvaskning efter håndtering.

**Usædvanlige håndteringsrisici:** Der kan være giftige mængder brintsulfid (H<sub>2</sub>S) i lagertanke og tankskibe, som indeholder eller har indeholdt dette materiale. Inden, man åbner sådanne tanke eller træder ind i dem, bør man finde ud af, om der er H<sub>2</sub>S til stede. Se under Eksponeringskontrol / personlige værnemidler, afsnit 8. Forsøg aldrig at redde en person, som er blevet overeksponeret for H<sub>2</sub>S, uden selv at bruge godkendt, lufttilført eller uafhængigt åndedrætsværn. Måling af H<sub>2</sub>S-koncentrationen er påkrævet, hvis denne med sandsynlighed vil overstige halvdelen af grænseværdien for eksponering på arbejdspladsen. Man må ikke regne med at kunne lugte gassen. Koncentrationen skal derfor måles med fastmonteret eller bærbart måleudstyr.

**Statisk risiko:** Der kan oplagres statisk elektricitet, som kan forårsage en farlig tilstand under håndtering af materialet. For at minimere risikoen kan det være nødvendigt at etablere fast masseforbindelse og jordtilslutning, hvilket dog ikke altid er tilstrækkeligt. Gennemgå alle arbejdsfunktioner, der kan skabe og oplagre statisk elektricitet og/eller en brandbar atmosfære (herunder fyldning af tanke og beholdere, stænkfyldning, tankrensning, prøveudtagning, måling, tankomkobling, filtrering, blanding, omrøring og arbejde med vacuum-tankvogn) og minimer i muligt omfang risikoen med egnede procedurer.

**Advarsler på emballage:** Beholderen er ikke konstrueret til at tåle overtryk. Forsøg aldrig at tømme beholderen med overtryk, da den herved kan sprænges med eksplosiv kraft. De tomme beholdere indeholder rester (faststof, væske og/eller dampe) og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejdes, loddes, slagloddes, bores, slibes eller udsættes for varme, åben ild, gnister, statisk elektricitet eller andre antændelseskilder. Der er risiko for eksplosion med kvæstelse eller døden til følge. Opbrugte beholdere skal tømmes fuldstændig, lukkes korrekt og straks returneres til et godkendt sted, hvor tromler genindvindes eller bortskaffes på lovlig vis.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ikke relevant

### 7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r):Motorolie til passagerbiler

## PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL FOREBYGGELSE/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## GENERELLE BETRAGTNINGER:

Overvej de potentielle farer ved dette materiale (se Afsnit 2), de gældende eksponeringsgrænser, jobaktiviteter og andre stoffer på arbejdsstedet ved udarbejdelse af tekniske kontrolelementer og udvælgelse af personligt beskyttelsesudstyr (PV). Hvis tekniske kontroller eller arbejdspraksisser ikke er tilstrækkeligt til at forebygge eksponering for skadelige niveauer af dette materiale, henvises der til nedenstående information om PV.

Faktorer, der har indflydelse på PV omfatter, men er ikke begrænsede til: Kemikaliet's egenskaber, andre kemikalier, der kan komme i kontakt med samme PV, fysiske krav (pasform og størrelse, beskyttelse mod snitskader/punktur, fingerbevægelighed, varmebeskyttelse osv.) samt potentielle allergiske reaktioner på PV-materialet. Det er brugerens ansvar at læse og forstå alle de anvisninger og begrænsninger, der følger med udstyret, da der som regel kun ydes beskyttelse i et begrænset tidsrum eller under visse omstændigheder.

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske eksponeringsgrænser:

Bestanddel	Land/ Agentur, kontor, afdeling	Form	TWA (tidsafvejede gennemsnit)	Kortids- eksponeringsgrænse (STEL)	Øvre grænse	Notat, note, notering
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Danmark	Tåge	1 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--

Forhør de lokale myndigheder ang. de relevante værdier.

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### TEKNISKE KONTROLANORDNINGER:

Produktet skal anvendes på et godt ventileret sted.

#### PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Øjen-/ansigtsværn:** Brug beskyttelsesbeklædning for at forebygge kontakt med øjnene. Udvalget af personlige værnemidler kan f.eks. omfatte sikkerhedsbriller, kemiske briller, ansigtsskærme eller en kombination heraf, afhængigt af de konkrete arbejdsopgaver.

**Hudbeskyttelse:** Bær personlige værnemidler (PV) mod kemikalier for at forebygge hudkontakt. Valget af kemikaliebeskyttelsestøj bør foretages af en arbejdshygiejniker eller en sikkerhedsekspert og være baseret på gældende standarder (ASTM F739 eller EN 374). Anvendelse af PV afhænger af de udførte processer og kan omfatte kemikaliehandsker, støvler, kemikalieforklæde, kemikaliedragt og komplet ansigtsbeskyttelse. **Indhent oplysninger hos PV-producenten vedrørende gennembrudstid for at bestemme, hvor længe de pågældende PV kan anvendes, før de skal udskiftes.** Medmindre specifikke data fra handskeproducenten angiver andet, er nedenstående tabel baseret på tilgængelige branchedata som en hjælp i handskeudvælgelsesprocessen, og den er kun beregnet til at blive anvendt som reference.

Kemisk handskemateriale	Tykkelse (mm)	Typisk gennembrudstid (minutter)
Butyl	0.7	120
Neopren	0.61	120
Nitril	0.8	120
Polyvinylklorid (PVC)	1.1	120
Viton Butyl	0.3	120

**Åndedrætsværn:** Der bør udføres en stedspecifik risikovurdering af en arbejdshygiejniker eller en sikkerhedsfaglig person for at fastslå åndedrætsværntype og -anvendelse. Når en stedspecifik risikovurdering fastslår, at åndedrætsværn er påkrævet, skal der anvendes godkendt åndedrætsværn, såsom:

### **Luftrensende åndedrætsværn -**

Hvis luftbårne koncentrationsgrænser overstiger den relevante grænseværdi for erhvervmæssig eksponering, men er under den maksimale anvendelseskoncentration.

Kun dampe: Filterindsats mod organiske dampe (filtertype A3 iht. EN 529:2005).

Dampe og partikler (inklusive genererede tåger): Både en filterindsats mod organiske dampe og et partikelfilter (AP3-filter iht. EN 529:2005).

Der henvises til producenterne af åndedrætsværn for at få oplyst filterindsatsens/filterets levetid.

### **Luftforsynende åndedrætsværn med overtryk -**

Hvis luftbårne koncentrationsgrænser overstiger den maksimale anvendelseskoncentration, der ydes af et luftrensende åndedrætsværn.

Hvis luftbårne koncentrationer af hydrogensulfid (H<sub>2</sub>S) overstiger de relevante grænseværdier for erhvervmæssig eksponering, fordi dette materiale opvarmes. For flere oplysninger om H<sub>2</sub>S, se Chevron sikkerhedsdatablad 301.

Se EN 529:2005, USA OSHA 1910.134 og/eller andre relevante lokale/regionale/nationale/internationale standarder for tilsynskrav.

### **MILJØMÆSSIGE EKSPONERINGSKONTROLLER:**

Se relevant EF's miljøbeskyttelseslovgivning eller Bilaget som behørigt.

## **PUNKT 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

**Bemærk: nedenstående data er typiske værdier og udgør ikke nogen specifikation.**

### **9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

#### **Udseende**

**Farve:** Brun til gul

**Fysisk tilstand:** Væske

**Lugt:** Olielugt

**Lugtgrænse:** Ingen data tilgængelige

**pH:** Ikke relevant

**Smeltepunkt:** Ingen data tilgængelige

**Frysepunkt:** Ikke relevant

**Begyndelseskogepunkt:** Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt:** (Cleveland Open Cup) 210 °C (410 °F) (Minimum)

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgængelige

**Antændelighed (fast, gas):** Ikke relevant

**Antændeligheds-/eksplosionsgrænser (% luftkoncentration):**

Nedre: Ingen data tilgængelige Øvre: Ingen data tilgængelige

**Damptryk:** Ingen data tilgængelige

**Relativ dampmassefylde:** Ingen data tilgængelige

**Densitet:** 0.853 kg/l @ 15°C (59°F) (typisk)

**Opløselighed:** Opløseligt i kulbrintebaserede opløsningsmidler; uopløseligt i vand.

**Fordelingskoefficient n-octanol/vand (logaritmisk værdi):** Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur:** Ingen data tilgængelige

**Kinematisk viskositet:** 83.6 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (typisk)

**Eksplorative egenskaber:** Ingen Data Tilgængelige

**Oxiderende egenskaber:** Ingen Data Tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger:** Ingen Data Tilgængelige

## **PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet:** Kan reagere med stærke syrer eller stærke oxideringsmidler såsom klorater, nitrater, peroxider m.fl..

**10.2 Kemisk stabilitet:** Materialet betragtes som stabilt i normale omgivelser og under de forudsete opbevarings- og håndteringsforhold mht. temperatur og tryk.

**10.3 Mulighed for farlige reaktioner:** Farlig polymerisering forekommer ikke.

**10.4 Utilladelige forhold:** Ikke relevant

**10.5 Ikke-kompatible materialer som skal undgås:** Ikke relevant

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Alkylmerkaptaner (højere temperaturer), Svovlbrinte, hydrogensulfid (højere temperaturer)

## PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Produktinformation:

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Materialet anses ikke for at være irriterende for øjnene. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Hudætsning/irritation:** Materialet anses ikke for at være irriterende for huden. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Hudsensibilisering:** Materialet anses ikke for at være hudsensibiliserende. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut hudtoksicitet:** Materialet anses ikke for at være giftigt for huden. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut toksicitet vurdering (dermal):** Ikke relevant

**Akut indtagelsestoksicitet:** Materialet anses ikke for at være giftigt ved indtagelse. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut toksicitet vurdering (oral):** Ikke relevant

**Akut indåndingstoksicitet:** Materialet anses ikke for at være giftigt ved indånding. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Akut toksicitet vurdering (inhalation):** Ikke relevant

**Kimcelle mutagenicitet:** Materialet anses ikke for at være mutagen. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Kræftfremkaldende virkning:** Materialet anses ikke for at være kræftfremkaldende. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Forplantningstoksicitet:** Materialet anses ikke for at være reproduktionstoksisk. Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:** Materialet anses ikke for at være giftigt for målorganer (enkelt eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:** Materialet anses ikke for at være giftigt for målorganer (gentagen eksponering). Produktet er ikke blevet testet. Erklæringen er baseret på en evaluering af data for lignende materialer eller produktkomponenter.

**Aspirationsfare:** Materialet anses ikke for at være en aspirationsfare.

**Oplysninger om bestanddele:**

<b>Alvorlig øjenskade/irritation:</b>	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Testresultat: Forårsager alvorlig øjenskade * sammenholdte data fra lignende materiale
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Testresultat: Forårsager alvorlig øjenskade
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Hudætsning/irritation:</b>	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Protokol: OECD 404 - Dermal irritation/ætsning Testresultat: Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Hudsensibilisering:</b>	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Testresultat: Kan forårsage allergisk hudreaktion * sammenholdte data fra lignende materiale

(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Akut hudtoksicitet:</b>	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Akut indtagelsestoksicitet:</b>	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Akut indåndingstoksicitet:</b>	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Kimcelle mutagenicitet:

Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Kræftfremkaldende virkning:

Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Forplantningstoksicitet:

Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Protokol: OECD 414 - Teratogenicitet Testresultat: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indtagelse baseret på data fra dyreforsøg
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Testresultat: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

#### Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:

Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:

Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Testresultat: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### YDERLIGERE TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Motorolie forurenes under brugen med en lille mængde kræftfremkaldende forbrændingsprodukter. Spildolie har vist sig at fremkalde hudkræft hos mus efter gentagen påføring og kontinuerlig eksponering. Kortvarig eller periodisk hudkontakt med spildolie forventes dog ikke at medføre alvorlige skadevirkninger hos mennesker, når olien afvaskes grundigt med vand og sæbe.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

Dette materiale indeholder ikke et stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber, i niveauer på 0,1 vægt-% eller højere.

### PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

#### Produktinformation:

##### 12.1 Toksicitet

Materialet forventes ikke at være skadeligt for organismer, der lever i vand. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materialet forventes ikke at være biologisk letnedbrydeligt. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentreringsfaktor (BCF): Ingen Data Tilgængelige

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (logaritmisk værdi): Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette materiale opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at have hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger

Ingen andre negative virkninger identificeret.

### Oplysninger om bestanddele:

Akut toksicitet:	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Testkvalifikator: EC50 Testresultat: 1.2 mg/l Art: Invertebrate Varighed:48 hour(s) * sammenholdte data fra lignende materiale
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
(Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Langsigtet toksicitet:	
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge,	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

paraffinske	anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Ingen testdata tilgængelige
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte (Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Biologisk nedbrydning:

Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Testresultat: Ikke let bionedbrydelig
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte (Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

#### Bioakkumuleringspotentiale:

Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolier, mineralske, C20-50, hydrogenbehandlede, baseret på neutral olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Smøreolie, hydrobehandlet C15-30, fremstillet af syrefri olie	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Destillater, hydrogenbehandlede, tunge, paraffinske	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Phosphordithiosyre, blandet O,O-bis(sec-Bu og 1,3-dimethylbutyl) estre, zinksalte††	Ingen testdata tilgængelige
Produkter af reaktion mellem diphenylamin og nonen, forgrenet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Benzensulfonsyre, metyl-, mono-C20-24-forgrenede alkylderivater, calciumsalte (Tetrapropenyl) succinsyre	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### PUNKT 13 BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Anvend materialet til dets tilsigtede formål eller genbrug det om muligt. Der findes særlige afleveringssteder, hvorfra brugt olie genindvindes eller bortskaffes. Det forurenede materiale anbringes i

engangsbeholdere og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Rådspørg Deres salgsrepræsentant eller de lokale miljømyndigheder eller teknisk forvaltning om godkendte bortskaffelses- eller genindvindingsmetoder.

Der anvendes følgende kodning i hh. t. EU's affaldsfortegnelse (EWC): 13 02 05

## **PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER**

Den viste beskrivelse passer ikke nødvendigvis på alle forsendelsessituationer. Konsultér 49CFR eller relevante forskrifter for farligt gods angående yderligere beskrivelseskrav (f.eks. teknisk navn) samt måde- eller kvantitetsspecifikke forsendelseskrav.

### **ADR/RID**

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

### **ADN**

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

### **ICAO / IATA**

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

### **IMO / IMDG**

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Ikke relevant

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

## **PUNKT 15 OPLYSNING OM REGULERING**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

## **FORSKRIFTLISTER GENNEMSØGT:**

01=EU-direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af arbejdstagere, der er gravide, eller som ammer  
02=EU-direktiv 2012/18/EU: Seveso III  
03=EU-direktiv 98/24/EF om kemikalier på arbejdspladsen  
04=EU direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse af arbejdstagere.  
05=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 1.  
06=EU forordning EF nr. 850/2004: Forbud mod og begrænsning af persistente organiske miljøgifte (POPs).  
07=EU REACH, Bilag XVII: Begrænsning af fremstilling, bringe i omsætning og anvendelse af visse farlige stoffer, blanding & artikel.  
08=EU REACH, bilag XIV: Listen over godkendelsespligtige særligt problematiske stoffer (SVHC) eller kandidatlisten over SVHC til godkendelse.

Ingen af materialets bestanddele blev fundet på ovennævnte forskriftslistor.

## **KEMIKALIEFORTEGNELSER:**

Alle bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: AIIIC (Australien), DSL (Canada), EINECS (EU), NZIoC (New Zealand), TSCA (USA).

En eller flere bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: ENCS (Japan), PICCS (Philippinerne).

## **15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering**

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering.

## **PUNKT 16 ANDEN INFORMATION**

**REVISIONSERKLÆRING:** PUNKT 01 - Firmaidentifikation oplysninger er ændret.  
PUNKT 02.2 - Liste til identifikation af farlige komponenter oplysninger er tilføjet.  
PUNKT 03 - Liste til Baseolie Registreringsnummer oplysninger er slettet.  
PUNKT 03 - Sammensætning oplysninger er tilføjet.  
PUNKT 03 - Sammensætning oplysninger er ændret.  
PUNKT 04 - FØRSTEHJÆLP - Indånding oplysninger er ændret.  
PUNKT 04 - FØRSTEHJÆLP - Note til læger oplysninger er tilføjet.  
PUNKT 04 - UMIDDELBARE SUNDHEDSEFFEKTER - Indånding oplysninger er ændret.  
PUNKT 05 - Sikkerhedsforanstaltninger for brandmandskab oplysninger er ændret.  
PUNKT 05 - Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen oplysninger er tilføjet.  
PUNKT 07 - Sikkerhedsforanstaltninger oplysninger er ændret.  
PUNKT 07 - Usædvanlige håndteringsrisici oplysninger er tilføjet.  
PUNKT 08 - Tabel med grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering oplysninger er ændret.  
PUNKT 08 - PERSONLIGE VÆRNEMIDLER oplysninger er ændret.  
PUNKT 08 - Åndedrætsværn oplysninger er ændret.  
PUNKT 10 - Farlige nedbrydningsprodukter oplysninger er ændret.  
PUNKT 11 - Toksikologiske oplysninger oplysninger er ændret.  
PUNKT 11.2 - Andre farer oplysninger er ændret.  
PUNKT 12 - Miljøoplysninger oplysninger er ændret.  
RUBRIEK 14 - ADN Classificatie oplysninger er tilføjet.  
PUNKT 15 - KEMIKALIEFORTEGNELSER oplysninger er ændret.  
PUNKT 16 - Fuld tekst for H-sætninger oplysninger er ændret.

**Revisionsdato:** Februar 23, 2026

## **Fuld tekst for CLP H-sætninger:**

Asp. Tox. 1/H304; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Aquatic Chronic 2/H411; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Eye Dam. 1/H318; Forårsager alvorlig øjenskade.  
Repr. 2/H361d; Mistænkt for at skade det ufødte barn.  
Repr. 2/H361f; Mistænkt for at skade forplantningsevnen.

Skin Sens. 1/H317; Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Skin Corr. 1C/H314; Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

STOT RE 2/H373; Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**FORKORTELSER, SOM KAN VÆRE ANVENDT I DETTE DOKUMENT:**

TLV - Tærskelværdi	TWA (tidsafvejnet gennemsnit) - Tidsafvejnet gennemsnit
Kortids-eksponeringsgrænse (STEL) - Eksponeringsgrænse (kortvarig)	PEL (tilladelig eksponeringsgrænse) - Tilladelig eksponeringsgrænse (PEL)
CVX - Chevron	CAS - CAS-nr. (kem. ref. servicenr.)
NQ - Ikke-kvantificerbart	

Fremstillet af Chevron i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 med dens ændringsforordning (EU) 2020/878.

**Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på Chevrons viden, information og tro på udgivelsesdatoen. De udgør ikke en kvalitetsspecifikation, og der gives ingen garanti, udtrykkelig eller stiltiende. Vi påtager os intet ansvar eller erstatningsansvar for resultaterne af anvendelse af dette materiale. De heri angivne oplysninger gælder kun det anførte produkt. Da anvendelsesforholdene ligger uden for vores kontrol, er det brugerens ansvar at bestemme betingelserne for sikker anvendelse af dette produkt og vurdere dets egnethed til det pågældende anvendelsesområde. Brugere skal søge yderligere rådgivning, hvis det er nødvendigt.**

**Intet Bilag**