

# Sikkerhedsdatablad

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Techron D Concentrate

Produktnummer/-numre: 802859

**1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes**  
**Identificerede Anvendelser:** Dieselbrændstofsadditiv

### 1.3 Information om leverandøren af sikkerhedsdataarket

YX Smøreolie A/S  
Buddingevej 195  
DK-2860 Søborg  
Kundecenter: +45 70 11 56 78  
Denmark  
Web: yxlube.dk  
e-mail : sales@yxlube.dk

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Respons på nødsituation under transport

Europa: 0044/(0)18 65 407333

#### Sundhedsrelateret nødsituation

Europa: 0044/(0)18 65 407333

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:**Aspiration toksicitet: Kategori 1, H304.Kronisk akvatisk toksicitet: Kategori 3, H412.

### 2.2 Mærkningselementer

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



**Signalord:** Fare

### FARESÆTNINGER:

**Fysiske farer:** Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning (EUH044).

**Sundhedsfarer:** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304). Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066).

**Miljøfarer:** Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412).  
- indeholder: destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

#### **FORSIGTIGHEDSERKLÆRINGER:**

**Generel:** Opbevares utilgængeligt for børn (P102). Læs etiketten før brug (P103).

**Respons:** I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge (P301+P310). Fremkald IKKE opkastning (P331).

**Opbevaring:** Opbevares under lås (P405).

**Bortskaffelse:** Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til gældende lokale/regionale/nationale/internationale regulativer (P501).

#### **2.3 Andre farer**

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB.

### **PUNKT 3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER**

#### **3.2 Blandinger**

Dette materiale er en blanding

<b>BESTANDDELE</b>	<b>CAS-NR.</b>	<b>EC-nummer</b>	<b>REGISTRERINGSNUMMER</b>	<b>CLP KLASSIFICERING</b>	<b>MÆNGDE</b>
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	265-149-8	**	Asp. Tox. 1/H304	60 - 70 % vægt
2-ethylhexylnitrat	27247-96-7	248-363-6	01-2119539586-27	Acute Tox. 4/H312; Aquatic Chronic 2/H411; Acute Tox. 4/H302; Acute Tox. 4/H332	20 - < 25 % vægt
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	203-234-3	01-2119487289-20	Eye Irrit. 2/H319; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H335; Acute Tox. 4/H332	1 - < 5 % vægt

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

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

### **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:** Afvask straks huden med vand og tag forurenede tøj og sko af. Søg omgående læge, hvis der opstår nogen symptomer. Materialet vaskes af huden med vand og sæbe. Forurenede tøj og fodtøj skal kasseres eller renses grundigt, før det bruges igen.

**Indtagelse:** Ved indtagelse skal der omgående søges læge. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem

mundten på en bevidstløs.

**Indånding:** Der kræves ingen særlig førstehjælp. Efter udsættelse for en for høj luftkoncentration af materialet skal den tilskadekomne bringes ud i frisk luft. Søg læge, hvis der optræder hoste eller åndedrætsubehag.

#### **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

##### **ØJEBLIKKELEGE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER**

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

**Hud:** Hudkontakt kan forårsage udtørring eller affedtning af huden. Symptomer kan bl.a være smerte, kløe, afblegning, opsvulmning og brændende varmekølemelse.

**Indtagelse:** På grund af materialets lave viskositet kan det trænge direkte ned i lungerne, hvis det synkes eller efterfølgende opkastet. Kommer materialet i lungerne, er det meget svært at fjerne og kan forårsage alvorlig kvæstelse eller død.

**Indånding:** Forventes ikke at være skadeligt ved indånding.

**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:** Indtagelse af produktet eller efterfølgende opkastning kan medføre indånding af en tyndtflydende kulbrinteveske, som kan forårsage pneumonitis.

### **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 .

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

Materialet er brandbart, selv om det ikke er letantændeligt. 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**

Fjern alle antændelseskilder i nærheden af spildmaterialet. Der henvises til Afsnit 5 og 8 for yderligere information.

#### **6.2 Miljømæssige forholdsregler**

Stop udslipskilden, 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. Placer andre forurenede materialer i engangsbeholder 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 HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Generelle håndteringsoplysninger:** Maksimal håndteringstemperatur:

51°C. Undgå at forurene jorden eller at lede materialet ud i kloakker/afløb eller nogen form for vandmiljøer.

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

**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, svejses, loddes, slagloddet, 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

**Opbevaring**  **generelle oplysninger:** Max. lagertemperatur:

45°C.

### 7.3 Specifik(ke) slutanvendelse(r): Dieselbrændstofsadditiv

## PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL FOREBYGGELSE/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### GENERELLE BETRAGTNINGER:

Ved planlægning af tekniske kontroller og udvælgelse af personlige værnemidler skal der tages hensyn til de potentielle risici ved materialet (se Afsnit 2), gældende eksponeringsgrænser, jobaktiviteter og andre kemikalier i brug på arbejdsstedet. Hvis de anvendte tekniske kontroller eller arbejdsmetoder er utilstrækkelige til at forebygge eksponering for skadelige mængder af dette produkt, tilrådes brug af nedennævnte personlige værnemidler. Brugeren bør sætte sig grundigt ind i alle anvisninger og begrænsninger, som følger med produktet, da beskyttelsen sædvanligvis kun virker i et begrænset tidsrum eller under bestemte omstændigheder. Der henvises til de relevante CEN-standarder.

### 8.1 Kontrolparametre

**Arbejdshygiejniske eksponeringsgrænser:**

Bestanddel	Land/ Agentur, kontor, afdeling	Form	TWA (tidsafvej gennemsnit)	Kortids- eksponering sgrænse (STEL)	Øvre grænse	Notat, note, notering
2-ethylhexan-1-ol	EU-Indikative	--	5.4 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:** Der kræves normalt ingen særlig øjenbeskyttelse. Hvis der er risiko for stænk, anbefales det dog at bruge sikkerhedsbriller med sideafskærmning.

**Hudbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbeklædning for at forebygge hudkontakt. Udvalget af beskyttelsesbeklædning

kan f.eks. omfatte handsker, forklæde, støvler og heldækkende ansigtsskærm, afhængigt af arbejdets art. Blandt de anbefalede handskematerialer er: Nitril (0.1mm @ 240-480') EN374, Nitril (0.4mm @ >480') EN374, Viton Butyl (0.7mm @ >480') EN374.

**Åndedrætsværn:** Der kræves normalt ingen særlig åndedrætsbeskyttelse.

#### 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:** Rav(-gul)

**Fysisk tilstand:** Væske

**Lugt:** Karakteristik

**Lugtgrænse:** Ingen data tilgængelige

**pH:** Ikke relevant

**Smeltepunkt:** Ingen data tilgængelige

**Frysepunkt:** Ikke relevant

**Begyndelseskogepunkt:** Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt:** (Pensky-Martens Closed Cup) 62 °C (144 °F) (Minimum)

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgængelige

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

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

Nedre: Ikke relevant Øvre: Ikke relevant

**Damptryk:** Ingen data tilgængelige

**Dampdensitet (luft = 1):** Ingen data tilgængelige

**Relativ massefylde:** 0.8540 (typisk) @ 15°C (59°F)

**Densitet:** Ingen data tilgængelige

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

**Fordeleingskoefficient: n-octanol / vand:** Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningsstemperatur:** Ingen data tilgængelige

**Viskositet:** 1 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Minimum)

**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:** Ingen kendte (ingen forventede)

### PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Produktinformation:****Alvorlig øjenskade/irritation:** Dataene for øjenirritation er vurderet ud fra data for bestanddele.**Hudætsning/irritation:** Dataene for hudirritation er vurderet ud fra data for bestanddele.**Hudsensibilisering:** Risikoen for hudsensibilisering er vurderet ud fra data for bestanddele.**Akut hudtoksicitet:** Den akutte hudtoksicitet er vurderet ud fra data for bestanddele.**Akut toksicitet vurdering (dermal):** Ikke relevant**Akut indtagelsestoksicitet:** Akut indtagelsestoksicitet er vurderet ud fra data for bestanddele.**Akut toksicitet vurdering (oral):** Ikke relevant**Akut indåndingstoksicitet:** Akut indåndingstoksicitet er vurderet ud fra data for bestanddele.**Akut toksicitet vurdering (inhalation):** Ikke relevant**Kimcelle mutagenicitet:** Risikovurderingen er baseret på data for et lignende materiale.**Kræftfremkaldende virkning:** Risikovurderingen er baseret på data for et lignende materiale.**Forplantningstoksicitet:** Risikovurderingen er baseret på data for et lignende materiale.**Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:** Risikovurderingen er baseret på data for et lignende materiale.**Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:** Risikovurderingen er baseret på data for et lignende materiale.**Aspirationsfare:** Ingen data tilgængelige**Oplysninger om bestanddele:**

<b>Alvorlig øjenskade/irritation:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexan-1-ol	Testresultat: Forårsager øjenirritation * sammenholdte data fra lignende materiale

<b>Hudætsning/irritation:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexan-1-ol	Testresultat: Forårsager hudirritation * sammenholdte data fra lignende materiale

<b>Hudsensibilisering:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Akut hudtoksicitet:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Testkvalifikator: LD50 (dødelig dosis) Testresultat: >4820 mg/kg Art: rabbit
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Akut indtagelsestoksicitet:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Testkvalifikator: LD50 (dødelig dosis) Testresultat: >9640 mg/kg Art: rat
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Akut indåndingstoksicitet:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Testkvalifikator: LC50 (50% dødelighed ved forsøg) Testresultat: >4.6 mg/l Art: rat Varighed: 1 hour(s)
2-ethylhexan-1-ol	Fortrolige testdata

<b>Kimcelle mutagenicitet:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Kræftfremkaldende virkning:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Forplantningstoksicitet:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

2-ethylhexan-1-ol	Testresultat: Kan forårsage irritation af luftvejene
-------------------	--

Specifik målorgantoksicitet - Gentagen eksponering:	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

## PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

### Produktinformation:

#### 12.1 Toksicitet

Dette materiale forventes at være skadeligt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. 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  
Oktanolvandfordelingskoefficient (Kow): Ingen data tilgængelige

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Dette produkt er ikke eller indeholder ikke et stof, som er potentielt PBT eller vPvB.

#### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen andre negative virkninger identificeret.

### Oplysninger om bestanddele:

Akut toksicitet:	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Fortrolige testdata
2-ethylhexylnitrat	Protokol :OECD 202-Daphnia Immob/Repro Testkvalifikator: LC50 (50% dødelighed ved forsøg) Testresultat: >12.6 mg/l Art: Invertebrate Varighed:48 hour(s)
2-ethylhexylnitrat	Fortrolige testdata
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Langsigtet toksicitet:	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Ingen testdata tilgængelige



2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
-------------------	---

<b>Biologisk nedbrydning:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Testresultat: Ikke let bionedbrydelig Biologisk nedbrydning: 0%
2-ethylhexan-1-ol	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

<b>Bioakkumuleringspotentiale:</b>	
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
2-ethylhexylnitrat	Ingen testdata tilgængelige
2-ethylhexan-1-ol	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. Hvis materialet skal bortskaffes, skal det opfylde kriterierne for farligt affald som defineret i gældende love og forskrifter. Der anvendes følgende kodning i hh. t. EU's affaldsfortegnelse (EWC): 07 07 99

## PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

Den viste beskrivelse passer ikke nødvendigvis på alle forsendelsessituationer. Konsulter 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:** 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

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-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

IKKE FORSKRIFTSREGULERET SOM FARLIGT GODS VED TRANSPORT

**14.1 UN-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 Transport i bulk i henhold til Bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-kode:** 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 76/769/EEC om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater.

02=EU-direktiv 90/394/EØF om kræftfremkaldende stoffer på arbejdspladsen

03=EU-direktiv 92/85/EØF om beskyttelse af arbejdstagere, der er gravide, eller som ammer

04=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II), artikel 9

05=EU-direktiv 96/82/EF (Seveso II), artikel 6 og 7

06=EU-direktiv 98/24/EF om kemikalier på arbejdspladsen

07=EU direktiv 2004/37/EF: Om beskyttelse af arbejdstagere.

08=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 1.

09=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 2.

10=EU forordning EF nr. 689/2008: Bilag 1, Part 3.

11=EU forordning EF nr. 850/2004: Forbud mod og begrænsning af persistente organiske miljøgifte (POPs).

12=EU REACH, Bilag XVII: Begrænsning af fremstilling, bringe i omsætning og anvendelse af visse farlige stoffer, blanding & artikel.

13=EU REACH, Bilag XIV: Kandidatliste over særlige problematiske stoffer, der skal godkendes (SVHC).

Ingen af materialets bestanddele blev fundet på ovennævnte forskriftslistes.

### KEMIKALIEFORTEGNELSER:

Alle bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: AICS (Australien), DSL (Canada), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Philippinerne), TCSI (Taiwan), TSCA (USA).

En eller flere bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: ENCS (Japan), IECSC (Kina).

### 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16 ANDEN INFORMATION

**REVISIONSERKLÆRING:** Dette er et nyt sikkerhedsdatablad. Ingen revisionsoplysninger

**Revisionsdato:** Oktober 18, 2019

### Fuld tekst for CLP H-sætninger:

H304; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H312; Farlig ved hudkontakt.

H411; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H319; Forårsager alvorlig øjenirritation.

H302; Farlig ved indtagelse.

H315; Forårsager hudirritation.

H335; Kan forårsage irritation af luftvejene.

H332; Farlig ved indånding.

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

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

Udarbejdet i henhold til EU Forordning 1907/2006 (som ændret) af Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

Ovenstående oplysninger er baseret på de af os kendte data, som vi pr. dags dato anser for korrekte. Da disse oplysninger vil kunne anvendes under forhold, som ligger uden for vor rækkevidde, og som vi muligvis vil være ubekendt med, og da oplysninger, som måtte være fremkommet senere end dette materiale, vil kunne foranledige ændringer heraf, påtager vi os intet ansvar for følgevirkninger af dets anvendelse. Nærværende oplysninger gives under forudsætning af, at brugeren selvstændigt vurderer materialets egnethed til det givne formål.

Intet Bilag