

# Sikkerhedsdatablad

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Techron Concentrate Plus

Produktnummer/-numre: 002840

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

### 1.3 Information om leverandøren af sikkerhedsdataarket

Uno-X Smøreolie A/S

Buddingevej 195

DK-2860 Søborg

T:+45 70 11 56 79 F:+45 39 47 83 65

Denmark

lube.unox.dk

e-mail : teknik@unox.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 79

FAX-nr.: 0045/39 47 8365

## PUNKT 2 FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Stoffets eller blandingens klassificering

**CLP KLASSIFICERING:**Aspiration toksicitet: Kategori 1, H304. Hudirritation: Kategori 2, H315. Målorgan toksicitet (centralnervesystem): Kategori 3, H336.Kronisk akvatisk toksicitet: Kategori 2, H411.

### 2.2 Mærkningselementer

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



**Signalord:** Fare

**Sundhedsfarer:** Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304). Forårsager hudirritation (H315). Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed (H336).

**Miljøfarer:** Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411).

- indeholder: Polyæteramin. Kan forårsage allergisk reaktion.  
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette  
1,2,4-trimetylbenzen  
Mineralisk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk

#### **FORSIGTIGHEDSERKLÆRINGER:**

**Generel:** Opbevares utilgængeligt for børn (P102).

**Forebyggelse:** Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning (P271). Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ ansigtsbeskyttelse (P280)

**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. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066).

### **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>REGISTRERING SNUMMER</b>	<b>CLP KLASSIFICERING</b>	<b>MÆNGDE</b>
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	265-149-8	**	Asp. Tox. 1/H304; STOT SE 3/H336	30 - 60 % vægt
Polyæteramin	Handelshem melighed	Polymer	**	Aquatic Chronic 2/H411; Skin Sens. 1/H317	15 - 40 % vægt
Mineralisk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	64742-95-6	265-199-0	**	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Chronic 2/H411; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE	5 - 10 % vægt

1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	202-436-9	**	3/H336 Aquatic Chronic 2/H411; Eye Irrit. 2/H319; Flam. Liq. 3/H226; Skin Irrit. 2/H315; STOT SE 3/H336; 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 munden på en bevidstløs.

**Indånding:** Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Giv kunstigt åndedræt, hvis den tilskadekomne ikke ånder. Tilfør ilt, hvis der er åndedrætsbesvær. Søg læge, hvis der er vedvarende åndedrætsbesvær.

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

#### ØJEBLIKKELE SYMPTOMER OG SUNDHEDSMÆSSIGE VIRKNINGER

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

**Hud:** Kontakt med huden forårsager irritation. Hudkontakt kan forårsage udtørring eller affedning af huden. Symptomer kan bl.a. være smerte, kløe, afblegning, opsvulmning og brændende varmekølelse.

**Indtagelse:** På grund af materialets lave viskositet kan det trænge direkte ned i lungerne, hvis det synkes eller efterfølgende opkastes. Kommer materialet i lungerne, er det meget svært at fjerne og kan forårsage alvorlig kvæstelse eller død. Kan være irriterende for mund, hals og mave. Symptomerne kan bl.a. være smerte, kvalme, opkastning og diarré.

**Indånding:** Overdreven eller langvarig indånding af materialet kan indvirke på centralnervesystemet. Effekterne på centralnervesystemet kan bl.a. være hovedpine, svimmelhed, opkastning, svaghed, tab af koordineringsevne, sløret syn, døsigthed, forvirring eller desorientering. Efter ekstrem udsættelse kan effekterne på centralnervesystemet omfatte respiratorisk depression, skælven eller kramper, bevidstløshed, koma eller død.

**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 tyndflydende kulbrinte væske, 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, kultveilte og uidentificerede organiske forbindelser.

### 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. Forurenet jord skal i muligt og relevant omfang fjernes og bortskaffes i overensstemmelse med gældende forskrifter. Placér 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:** 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. Dampe eller os af produktet må ikke indåndes. Foretag grundig afvaskning efter håndtering. Skal opbevares utilgængeligt for børn.

**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

Ikke relevant

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

# 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	TWA (tidsafvej gennemsnit )	Kortids-eksp oneringsgræ nse (STEL)	Øvre grænse	Notat, note, notering
1,2,4-trimetylbenzen	Danmark	100 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--
1,2,4-trimetylbenzen	EU-Indikative	100 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--

Forhør de lokale myndigheder ang. de relevante værdier.

## 8.2 Eksponeringskontroller

### TEKNISKE KONTROLANORDNINGER:

Anvend procesafspærring, lokal udsugning eller andre tekniske kontrolmidler for at holde luftkoncentrationen under de anbefalede eksponeringsgrænser.

## PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Øjen-/ansigtssvævn:** 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 (0.4mm @ 240-480') EN374, Nitril (0.1mm @ 10-30') EN374, Viton Butyl (0.7mm @ >480') EN374.

**Åndedrætsvævn:** Fastslå, om luftkoncentrationen ligger under den anbefalede grænseværdi for arbejdsplads-eksponering i det pågældende retsområde. Hvis luftkoncentrationen overskrider de acceptable grænser, skal der bruges godkendt, lufttilført åndedrætsvævn, som yder en tilstrækkelig beskyttelse mod materialet, f.eks.: Luftrensende åndedrætsapparat til organiske dampe. Benyt lufttilført åndedrætsvævn med overtryk under forhold, hvor udstyr, der kun renses luften, måske ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.

## 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:** Gul

**Fysisk tilstand:** Væske

**Lugt:** Kulbrintelugt

**Lugtgrænse:** Ingen data tilgængelige

**pH:** Ikke relevant

**Frysepunkt:** Ingen data tilgængelige

**Begyndelseskogepunkt:** >315°C (315°F)

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

**Antændelighed (fast, gas):** Ingen Data Tilgængelige

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

Nedre: Ikke relevant Øvre: Ikke relevant

**Damptryk:** <0.01 @ 37.8 °C (100 °F)

**Dampdensitet (luft = 1):** >1

**Densitet:** 0.88 kg/l @ 15°C (59°F)

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

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

**Selvantændelsestemperatur:** Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur:** Ingen Data Tilgængelige

**Viskositet:** <7 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F)

**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

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Dataene for øjenirritation er vurderet ud fra data for lignende materialer eller bestanddele.

**Hudætsning/irritation:** Dataene for hudirritation er vurderet ud fra data for lignende materialer eller bestanddele.

**Hudsensibilisering:** Risikoen for hudsensibilisering er vurderet ud fra data for lignende materialer eller bestanddele.

**Akut hudtoksicitet:** Den akutte hudtoksicitet er vurderet ud fra data for lignende materialer eller bestanddele.

**Akut indtagelsestoksicitet:** Akut indtagelsestoksicitet er vurderet ud fra data for lignende materialer eller bestanddele.

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

**Akut indåndingstoksicitet:** Akut indåndingstoksicitet er vurderet ud fra data for lignende materialer eller bestanddele.

**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.

**Aspiration Toksicitet:** Ingen data tilgængelige

## PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Dette materiale forventes at være giftigt 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. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet er ikke blevet afprøvet. Angivelsen er baseret på de enkelte bestanddeles egenskaber.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentreringsfaktor (BCF): Ingen Data Tilgængelige  
Oktanol-Vand-Fordelingskoefficient (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.

## 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. Konsultér 49CFR eller relevante forskrifter for farligt gods angående yderligere beskrivelseskrav (f.eks. teknisk navn) samt måde- eller kvantitetsspecifikke forsendelseskrav.

### ADR/RID

14.1 UN-nummer: UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballagegruppe: III

14.5 Miljøfarer: Ja (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Tunnelrestriktionskode: (E); Fare ID-nr.: F1

### ICAO

14.1 UN-nummer: UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballagegruppe: III

14.5 Miljøfarer: Ja (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

### IMO

14.1 UN-nummer: UN3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): MILJØFARLIGT STOF, VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

14.3 Transportfareklasse(r): 9

14.4 Emballagegruppe: III

14.5 Miljøfarer: HAVFORURENENDE(NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

14.7 Transport i bulk i henhold til Bilag II i MARPOL 73/78 og 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).

Følgende af materialets bestanddele findes på de angivne forskriftslisters:

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	06
Mineralisk terpentin (mineraloliebaseret), svagt aromatisk	01, 02, 03, 06
1,2,4-trimetylbenzen	04, 05, 06

### KEMIKALIEFORTEGNELSER:

Alle bestanddele overholder følgende kemikaliefortegnelsekrav: AICS (Australien), DSL (Canada), EINECS (EU), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippinerne), TSCA (USA).

### 15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16 ANDEN INFORMATION

**REVISIONSERKLÆRING:** Med denne revision ajourføres følgende afsnit af sikkerhedsdatabladet: 1-16  
**Revisionsdato:** MARTS 03, 2015

### Fuld tekst for CLP H-sætninger:

- H304; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H411; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H319; Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H226; Brandfarlig væske og damp.
- H317; Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H315; Forårsager hudirritation.
- H336; Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H335; Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H332; Farlig ved indånding.

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

TLV - Tærskelværdi	TWA (tidsafvejnet gennemsnit) - Tidsafvejnet gennemsnit
Kortids-eksponeringsgrænse (STEL) -	PEL (tilladelig eksponeringsgrænse) - Tilladelig

Eksponeeringsgrænse (kortvarig)	eksponeeringsgrænse (PEL)
CVX - Chevron	CAS - CAS-nr. (kem. ref. servicenr.)
NQ - Ikke-kvantificerbart	

Tilberedte ifølge kriterierne for EG voorschriften 1907/2006 fra Chevron Energy Technology Company, 100 Chevron Way, Richmond, California 94802.

**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**