

# Sikkerhetsdatablad

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Techron Concentrate Plus

Produktnummer: 002840

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder : Drivstoffadditiv

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Uno-X Smøreolje AS

Lysaker Torg 35

NO-1366 Lysaker

Norway

<https://lube.unox.no>

e-post : [teknik@unox.dk](mailto:teknik@unox.dk)

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Respons på nødsituasjon under transport

Europa: 0044/(0)18 65 407333

#### Helsefare

Europa: 0044/(0)18 65 407333

Giftinformasjonen Norge: 0047/22591300

#### Produktinformasjon

Tekniske opplysninger: (+47)04210

## AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-KLASSIFIKASJON:** Innåndingsgift: Kategori 1, H304. Hudirriterende: Kategori 2, H315. Målgangiftighet (sentralnervesystemet): Kategori 3, H336. Kronisk gift i vannmiljø: Kategori 2, H411.

### 2.2 Merkingselementer

Under kriteriene til Regulering (EC) Nr 1272/2008 (CLP):



**Svar:** Fare

**Helsefare:** Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene (H304). Irriterer huden (H315). Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet (H336).

**Miljøfarer:** Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann (H411).

- inneholder: Polyeteramin. Kan gi allergisk reaksjon  
 Petroleumsdestillat  
 1,2,4-trimetylbenzen  
 SolventnaFta (petroleum), lett, aromatisk

**SIKKERHETSSETNINGER :**

**Allment:** Oppbevares utilgjengelig for barn (P102).

**Forebygging:** Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område (P271). Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm (P280).

**Rapsolje, reaksjonsprodukter med dietanolamin:** VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege (P301+P310). IKKE framkall brekning (P331).

**Natriumoktadekylensulfonat:** Oppbevares innelåst (P405).

**Avfallshåndtering:** Innhold/holder leveres i henhold til lokale/regionale /nasjonale og internasjonale regler (P501).

**2.3 Andre farer**

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, et stoff som potensielt er et PBT eller vPvB. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud (EUH066).

**AVSNITT 3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.2 Stoffblandinger**

Dette materialet er en blanding.

KOMPONENTER	CAS-NUMMER	EC-NUMMER	REGISTRERING SNUMMER	CLP-KLASSIFIKASJON	MENGDE
Petroleumsdestillat	64742-47-8	265-149-8	**	Asp. Tox. 1/H304; STOT SE 3/H336	30 - 60 vektprosent
Polyeteramin	Forretningshemmelighet	Polymer	**	Aquatic Chronic 2/H411; Skin Sens. 1/H317	15 - 40 vektprosent
SolventnaFta (petroleum), lett, 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 vektprosent

				3/H336	
1,2,4-trimetylbenzen	95-63-6	202-436-9	**	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 vektprosen t

Den fullstendige teksten i alle CLP H-erklæringer vises i Avsnitt 16.

\*\*Ikke tilgjengelig eller stoffet er ikke i dag registreringspliktig i henhold til REACH

#### AVSNITT 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Øye:** Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig. Fjern for sikkerhets skyld eventuelle kontaktlinser og skyll øynene med vann.

**Hud:** Vask huden straks med vann og fjern tilsølte klær og sko. Søk lege hvis det utvikler seg symptomer på forgiftning. Bruk såpe og vann til å fjerne stoffet fra huden. Kast tilsølte klær og sko eller rens dem grundig før de brukes igjen.

**Inntak:** Søk lege straks hvis noen får produktet i seg. Ikke fremkall brekning. Ikke putt noe i munnen til en bevisstløs person.

**Innånding:** Flytt den eksponerte personen ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett hvis personen ikke puster. Gi oksygen hvis personen puster dårlig. Søk lege hvis pustevanskene fortsetter.

##### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

###### ØYEBLIKKELEGE SYMPTOMER OG HELSEVIRKNINGER

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

**Hud:** Irriterer huden. Kan tørke eller avfette huden. Symptomer kan være smerter, kløe, misfarging, opphovning og blemmer.

**Inntak:** På grunn av den lave viskositeten kan dette produktet gå direkte ned i lungene hvis det svelges eller svelges og kastes opp etterpå. Hvis det befinner seg i lungene er det meget vanskelig å fjerne og kan føre til alvorlig skade eller død. Kan irritere munn, hals og magesekk. Symptomene kan være smerte, kvalme, brekninger og diaré.

**Innånding:** Langvarig eller overdrevet innånding av dette produktet kan påvirke sentralnervesystemet. Symptomer fra sentralnervesystemet kan være hodepine, svimmelhet, kvalme, brekninger, svakhet, koordinasjonstap, uklart syn, søvnighet, forvirring eller tap av orienteringsevne. Ved ekstrem grad av kontakt kan symptomene fra sentralnervesystemet være åndenød, skjelving eller krampes, bevisstløshet, koma eller død.

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

##### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

**Merknad til leger:** Inntak av dette produktet eller påfølgende oppkast kan føre til man puster inn flytende lette hydrokarboner, noe som kan resultere i aspirasjonspneumonitt.

#### AVSNITT 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

Bruk vanntåke, skum, tørrkemisk eller karbondioksid (CO<sub>2</sub>) til å slukke ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Forbrenningsprodukter:** Sterkt avhengig av forbrenningsforholdene. Når dette produktet forbrenner blir det utviklet en kompleks blanding av svevende partikler, væsker og gasser, blant annet karbonmonoksid, karbondioksid og uidentifiserte organiske forbindelser.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Produktet vil brenne selv om det ikke er litt å antenne. Ved brann som involverer dette produktet må det brukes egnet verneutstyr med selvstendig pusteapparat i innelukkede brannrom.

## AVSNITT 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Fjern alle tennkilder i nærheten av det spilte stoffet. Flere opplysninger finnes i punkt 5 og 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stopp utslippet hvis du kan gjøre det farefritt. Avsteng utslippet for å avverge ytterligere forurensning av jord, overflatevann eller grunnvann.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørk opp søl så fort som mulig, ta hensyn til forholdsregler i Eksponeringskontroll/Personlig vern. Bruk adekvate teknikker så som å bruke ikke-brennbare, absorberende materialer eller pumping. Der det er mulig og hensiktsmessig skal man fjerne forurenset jord og avhende denne i henhold til gjeldende krav. Plasser kontaminerte materialer i engangsbeholdere, disse skal avhendes i henhold til gjeldende krav. Rapporter spill til lokale myndigheter hvis det er relevant eller påkrevet.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

## AVSNITT 7 HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Generelle håndteringsopplysninger:** Unngå å forurense jordsmonnet eller slippe ut dette produktet i kloakk- og avløpssystemer eller åpent vann.

**Forebyggende tiltak:** Ikke få produktet i øynene, på huden eller på klærne. Ikke smak på eller svelg produktet. Ikke pust inn damp eller røyk av produktet. Vask deg grundig etter håndtering av produktet. Oppbevares utilgjengelig for barn.

**Risiko ved statisk elektrisitet:** Ved håndtering av dette produktet kan det bygge seg opp en elektrostatisk ladning som skaper farlige forhold. Jording kan være nødvendig, men ikke nødvendigvis tilstrekkelig, for å redusere risikoen. Gå igjennom alle operasjoner hvor det har mulighet for å danne seg og bygge seg opp statisk elektrisitet og/eller brannfarlig atmosfære (bl.a. fylling av tanker/beholdere, plaskefylling, tankrensing, prøvetaking, måling, filtrering, blanding, omrøring, fylling av ikke-flyktig væske på tanker som nylig har inneholdt flyktige væsker, samt operasjoner med pumpebiler) og treff passende forholdsregler.

**Advarsler på beholderen:** Beholderen er ikke utformet for å tåle overtrykk. Beholderen kan sprenge med eksplosiv kraft hvis det brukes trykk til å tømme den. Tomme beholdere inneholder produktrester (faste, flytende eller damper) og kan være farlige. Slike beholdere må ikke kuttes, sveises, loddes, bores, knuses eller utsettes for trykk, varme, ild, gnister, statisk elektrisitet eller andre tennkilder. De kan eksplodere og forårsake skade eller død. Tomme beholdere må tømmes fullstendig, lukkes godt til og straks returneres til et tønnemottak eller uskadeliggjøres på tilbørlig måte.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ikke aktuelt

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r): Drivstoffadditiv

### AVSNITT 8 EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

#### GENERELLE MOMENTER:

Ved utforming av tekniske vernetiltak og valg av personlig verneutstyr må de potensielle faremomentene ved dette stoffet (se seksjon 2), gjeldende eksponeringsgrenser, arbeidsaktivitetene og andre substanser på arbeidsplassen. Hvis tekniske vernetiltak eller arbeidsrutinene ikke er tilstrekkelige til å unngå kontakt med skadelige konsentrasjoner av dette stoffet, anbefales personlig verneutstyr som beskrevet nedenfor. Brukeren må lese og forstå alle instruksjoner og begrensninger som følger med utstyret siden beskyttelsen vanligvis er effektiv i en begrenset tid eller under spesielle omstendigheter. Se de gjeldende CEN-standardene.

#### 8.1 Kontrollparametere

##### Yrkeseksponeringsgrenser:

Komponent	Land/ Byrå	Tidsvektet gjennomsnitt	STEL	Tak	Koder
1,2,4-trimetylbenzen	EU-veiledende	100 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--
1,2,4-trimetylbenzen	Norge	100 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--

Ta kontakt med lokale myndigheter for passende verdier.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### TEKNISKE VERNETILTAK:

Bruk prosessavlukker, lokal avgassventilasjon eller annen teknisk kontroll for å redusere konsentrasjonen i luft til under de anbefalte grensene.

##### PERSONLIG VERNEUTSTYR

**Øye-/ansiktsvern:** Vanligvis unødvendig med spesiell øyebeskyttelse. Bruk vernebriller med sidevern for sikkerhets skyld hvis det kan opptre sprut.

**Beskyttelse av huden:** Bruk vernetøy for å hindre hudkontakt. Vernetøyet kan omfatte hansker, forkle, støvler og komplett ansiktsvern, avhengig av hvilke operasjoner som skal utføres. Som materiale i vernehanskene foreslås: Nitril (0.4mm @ 240-480') EN374, Nitril (0.1mm @ 10-30') EN374, Viton Butyl (0.7mm @ >480') EN374.

**Åndedrettsvern:** Finn ut om konsentrasjonen i luft er under de anbefalte yrkeseksponeringsgrensene i den gjeldende jurisdiksjonen. Hvis konsentrasjonen er over grensene må det brukes en respirator som gir tilstrekkelig beskyttelse mot dette produktet, som for eksempel: Luftrensende respirator for organiske damper. Bruk en respirator med luftforsyning under positivt trykk hvis det ikke er sikkert at luftrensende respiratorer gir tilstrekkelig beskyttelse.

##### MILJØ-EKSPONERINGS-KONTROLL:

Se relevant miljølovgivning for landet eller vedlegget, avhengig av hva som er gjeldende.

### AVSNITT 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

**Merk:** dataene nedenfor er typiske verdier og utgjør ikke en spesifikasjon.

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

### Utseende

**Farge:** Gul  
**Fysisk tilstand:** Væske  
**Lukt:** Lukt av hydrokarboner  
**Lukterskel:** Ingen data tilgjengelig  
**pH:** Ikke aktuelt  
**Frysepunkt:** Ingen data tilgjengelig  
**Startkokepunkt:** >315°C (315°F)  
**Flammepunkt:** (Pensky-Martens lukket digel) 62 °C (144 °F) Minimum  
**Brannfare (fast stoiff, gass):** Ingen data tilgjengelig  
**Brannfaregrenser (eksplosjonsgrenser) (volum-% i luft):**  
Nedre: Ikke aktuelt Øvre: Ikke aktuelt  
**Damptrykk:** <0.01 @ 37.8 °C (100 °F)  
**Damptetthet (luft = 1):** >1  
**Tetthet:** 0.88 kg/l @ 15°C (59°F)  
**Løselighet:** Løselig i hydrokarboner, uløselig i vann.  
**Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelig  
**Auto-tenningstemperatur:** Ingen data tilgjengelig  
**Dekomponeringstemperatur:** Ingen data tilgjengelig  
**Viskositet:** <7 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F)  
**Eksplorative egenskaper:** Ingen data tilgjengelig  
**Oksiderende egenskaper:** Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger: Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Kan reagere med sterke syrer eller sterke oksidasjonsmidler som klorater, nitrater, peroksider og liknende.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Dette produktet betraktes som stabilt i normalt temperatur- og trykkmiljø i omgivelsene og ved lagring og håndtering.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:** Det vil ikke skje noen farlig polymerisering.

**10.4 Forhold som skal unngås:** Ikke aktuelt

**10.5 Må ikke oppbevares sammen med:** Ikke aktuelt

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:** Ingen kjent (det ventes ingen)

## AVSNITT 11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Risikoen for irritasjon av øynene er beregnet etter evaluering av data for liknende stoffer eller produktkomponenter.

**Etser/irriterer huden:** Risikoen for irritasjon av huden er beregnet etter evaluering av data for liknende stoffer eller produktkomponenter.

**Fremkalling av hudallergi:** Risikoen for fremkalling av hudallergi er beregnet etter evaluering av data for liknende stoffer eller produktkomponenter.

**Akutt hudgiftighet:** Risikoen for akutt hudgiftighet er beregnet etter evaluering av data for liknende stoffer eller produktkomponenter.

**Akutt oral giftighet:** Risikoen for akutt oral giftighet er beregnet etter evaluering av data for liknende

stoffer eller produktkomponenter.

**Estimert akuttgiftighet (Trifenyfosforotionat):** Ikke aktuelt

**Akutt innåndingsgiftighet:** Risikoen for akutt innåndingsgiftighet er beregnet etter evaluering av data for liknende stoffer eller produktkomponenter.

**Kimcellemutagenitet:** Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

**Kreftframkallende virkning:** Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

**Forplantningsgiftighet:** Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - Enkel eksponering:** Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - Repetert eksponering:** Farevurderingen er basert på data for komponentene eller et liknende produkt.

**Aspirasjonstoksisitet:** Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

Dette stoffet ventes å være giftig for vannlevende organismer og kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Produktet er ikke testet. Utsagnet er basert på egenskapene til de individuelle komponentene.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Dette stoffet ventes ikke å brytes ned lett biologisk. Kan gi langvarige skadevirkninger i vannmiljøet. Produktet er ikke testet. Utsagnet er basert på egenskapene til de individuelle komponentene.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Biokonsentrasjonsfaktor: Ingen data tilgjengelig  
Fordelingskoeffisient oktanol/vann: Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

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

Dette produktet er ikke, eller inneholder ikke, et stoff som potensielt er et PBT eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen andre ugunstige effekter er identifisert.

## AVSNITT 13 DISPONERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bruk produktet etter intensjonene eller resirkuler hvis mulig. Hvis dette produktet må kasseres kan det komme inn under kriteriene for farlig avfall i henhold til internasjonale, nasjonale eller lokale bestemmelser. I henhold til den europeiske avfallskatalogen (E.W.C.) er kodene som følger:07 07 99

#### AVSNITT 14 TRANSPORTOPPLYSNINGER

Det er mulig at denne beskrivelsen ikke gjelder alle fraktsituasjoner. Andre krav til beskrivelsen (f.eks. teknisk navn) og påbud som avhenger av kvantum og transportmåten kan finnes i de aktuelle bestemmelsene for farlig gods.

##### ADR/RID

**14.1 FN-nummer:** UN3082

**14.2 FN-forsendelsesnavn:** MILJØSKADELIG FARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

**14.3 Transportfareklasse(r):** 9

**14.4 Emballasjegruppe:** III

**14.5 Miljøfarer:** Ja (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:** Veitunnel restriksjonskode: (E); ADR farenr.: F1

##### ADN

Ja

##### ICAO

**14.1 FN-nummer:** UN3082

**14.2 FN-forsendelsesnavn:** MILJØSKADELIG FARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

**14.3 Transportfareklasse(r):** 9

**14.4 Emballasjegruppe:** III

**14.5 Miljøfarer:** Ja (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:** Ikke aktuelt

##### IMO

**14.1 FN-nummer:** UN3082

**14.2 FN-forsendelsesnavn:** MILJØSKADELIG FARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

**14.3 Transportfareklasse(r):** 9

**14.4 Emballasjegruppe:** III

**14.5 Miljøfarer:** MARIN FORURENSNING(NAPHTHAS, POLYETHER AMINES)

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:** Ikke aktuelt

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:** Ikke aktuelt

#### AVSNITT 15 OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

**SØKT I FØLGENDE KLASSIFISERINGSLister:**

01=EU-direktiv 76/769/EEC: bruk og salg av visse farlige stoffer.

02=EU-direktiv 90/394/EEC: Kreftfremkallende stoffer på arbeidsplassen.



- 03=EU-direktiv 92/85/EEC: Gravide eller ammende arbeidstakere.
- 04=EU-direktiv 96/82/EC (Seveso II): Artikkel 9.
- 05=EU-direktiv 96/82/EC (Seveso II): Artikkel 6 og 7.
- 06=EU-direktiv 98/24/EC: Kjemiske midler på arbeidsplassen.
- 07=EU-direktiv 2004/37/EC: Om vern av arbeidstakere.
- 08=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 1.
- 09=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 2.
- 10=EU-regulering EC nr. 689/2008: Vedlegg 1, Del 3.
- 11=EU-regulering EC nr. 850/2004: Forbud og begrensning av persistente organiske miljøgifter (POP).
- 12=EU REACH, vedlegg XVII: Restriksjoner på produksjon, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler.
- 13=EU REACH, vedlegg XIV: Kandidatliste over stoffer der autorisasjon er meget viktig (SVHC) .

De følgende komponentene av dette produktet er funnet på de nevnte klassifiseringslistene.

Petroleumsdestillat	06
SolventnaFta (petroleum), lett, aromatisk	01, 02, 03, 06
1,2,4-trimetylbenzen	04, 05, 06

**KJEMISKE STOFFKARTOTEK:**

Alle komponentene samsvarer med de følgende stoffkartotekkravene: AICS (Australia), DSL (Canada), EINECS (EU), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Filippinene), TSCA (USA).

**15.2 Kjemisk sikkerhetsevaluering.**

Ingen kjemisk sikkerhetsevaluering.

**AVSNITT 16 ANDRE OPPLYSNINGER**

**SISTE OPPDATERING:** Denne oppdateringen gjelder følgende seksjoner av dette HMS-databladet. 1-16  
**Oppdatert dato:** MARS 03, 2015

**Fullstendig tekst i CLP H-erklæringer:**

- H304; Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveieneH411; Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
- H319; Gir alvorlig øyeirritasjon
- H226; Brannfarlig væske og dampH317; Kan utløse en allergisk hudreaksjon
- H315; Irriterer huden
- H336; Kan forårsake døsighet eller svimmelhetH335; Kan forårsake irritasjon av luftveieneH332; Farlig ved innånding

**FORKORTELSER SOM KAN VÆRE BRUKT I DETTE DOKUMENTET:**

TLV - Terskelverdi	Tidsvektet gjennomsnitt - Tidsvektet gjennomsnitt
STEL - Korttidseksponeeringsgrense	PEL - Maksimal tillatt eksponering
CVX - Chevron	CAS - Chemical Abstract Service-nummer
NQ - Ikke målbar	

Utarbeidet i henhold til kriteriene for EU-forskrift 1907/2006 av Chevron Energy Technology Company, 100 Chevron Way, Richmond, California 94802.

Opplysningene ovenfor er basert på data vi kjenner til og anses for å være korrekte til dags dato. Siden disse opplysningene kan brukes under forhold utenfor vår kontroll og som vi kan være ukjent med, og siden data som er gjort tilgjengelig etter dags dato kan føre til forslag til modifikasjoner av opplysningene, tar vi ikke noe ansvar for resultatene av anvendelsen. Disse opplysningene er tilveiebrakt på betingelse av at personen som mottar dem selv skal foreta en bestemmelse av om stoffet egner seg for vedkommendes formål.