



## ONA OIL

### AVSNITT 1: IDENTIFISERING AV SUBSTANS/BLANDING OG AV FIRMA/SELSKAP

- 1.1 Produktidentifikasjon:** ONA OIL  
Tetradekan  
CAS: 629-59-4  
EU: 211-096-0  
Indeks: Ikke tilgjengelig  
REACH: 01-2119485515-31-XXXX
- 1.2 Relevant og kjent bruk av substansen eller blandingen, og bruk som frarådes:**  
Oljer. Kun for profesjonell bruk.
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:** Industrial Química Riojana S.A.  
Ctra. Lodosa S/N  
26510 Pradejón - La Rioja - Spania  
Telefon: +34 941150302 - Faks: +34941150401  
calidad@iqrsa.es  
www.iqrsa.es
- 1.4 Nødtelefon-nummer:** +34 607413750

### AVSNITT 2: FARE-IDENTIFIKASJON

- 2.1 Produktidentifikasjon:**  
**Direktivet 67/548/EU og direktivet 1999/45/EU:**  
Dette produktet ble klassifisert i henhold til direktivet 67/548/EU og direktivet 1999/45/EU, og integrerer kravene i forskriften (EU) n°1907/2006 (REACH forskrift).  
Xn: R65 - Skadelig, kan forårsake lungeskader ved svelging  
R66 - Gjentatt eksponering kan føre til at huden blir tørr eller sprekker
- CLP forskrift (EC) n° 1272/2008.**  
Klassifiseringen av dette produktet ble utført i samsvar med CLP forskrift (EU) n° 1272/2008.  
Kvel. Toks. 1: Farlig ved inhalering, kategori 1
- 2.2 Etikettelementer:**  
**Direktivet 67/548/EU og direktivet 1999/45/EU:**  
I samsvar med lovgivningen er elementene på etiketten som følger:
- Xn**  
  
Skadelig
- R-setninger:**  
R65: Skadelig: kan forårsake lungeskader ved svelging  
R66: Gjentatt eksponering kan føre til at huden blir tørr eller sprekker
- S-setninger:**  
S2: Oppbevares utilgjengelig for barn  
S23: Damp eller spray skal ikke inhaleres  
S24: Unngå hudkontakt  
S62: Dersom middelet svelges skal det ikke fremkalles brekninger, oppsøk legehjelp umiddelbart og vis frem denne beholderen eller etiketten
- Tilleggsinformasjon:**  
Ikke relevant
- CLP forskrift (EU) n° 1272/2008.**  
Fare
- 
- Fareindikasjoner:**  
Kvel. Toks. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging og tilgang til luftveiene.

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON (fortsett)

### Forholdsregler:

P301+P310: VED SVELGING: Ring umiddelbart til GIFTSENTRALEN eller en lege.  
P331: Du skal IKKE fremkalle oppkast.  
P405: Oppbevares innelåst.  
P501: Innhold/beholdere deponeres i samsvar med aktuell lovgivning om avfallshåndtering.

### Tilleggsinformasjon:

Ikke relevant

### 2.3 Andre farer:

Ikke relevant

## AVSNITT 3: OPPBYGNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

**Kjemisk beskrivelse:** Mineralolje

### Komponenter:

I samsvar med vedlegg II til forskrift (EU) n°1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

Identifikasjon	Kjemisk navn/Klassifisering		Konsentrasjon
CAS: 629-59-4	<b>Tetradekan</b>		Selv-klassifisert <b>90 - &lt;100 %</b>
EU: 211-096-0	Direktiv 67/548/EU	Xn: R65; R66	
Indeks:	Forskrift 1272/2008	Kvel. Toks. 1: H304 - Fare	
REACH:01-2119485515-31-XXXX			

For å finne mer informasjon om risikoen forbundet med substansene, sjekk avsnitt 8, 11, 12 og 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomer på forgiftning kan forekomme etter eksponeringen, så ved tvil skal man derfor oppsøke legehjelp for direkte eksponering for det kjemiske produktet eller ved varig ubehag, og vis dette produktets sikkerhetsdatablad.

#### Ved inhalering:

Dette produktet inneholder ingen substanser som er klassifisert som farlige ved inhalering, men ved symptomer på forgiftning skal den aktuelle personen fjernes fra eksponeringsområdet og sikres frisk luft. Oppsøk legehjelp dersom symptomene blir verre eller vedvarer.

#### Ved hudkontakt:

Ved kontakt anbefales det å vaske det berørte området grundig med vann og nøytral såpe. Ved endringer på huden (stikk, rødhet, utslett, blemmer,...), oppsøk legehjelp med dette sikkerhetsdatabladet.

#### Ved øyekontakt:

Dette produktet inneholder ingen substanser som er klassifisert som farlige ved øyekontakt. Skyll øynene grundig i minst 15 minutter med lunkent vann, og påse at den aktuelle personen ikke gnir eller lukker øynene sine.

#### Ved konsumpsjon:

Oppsøk legehjelp umiddelbart, og vis sikkerhetsdatabladet til dette produktet. Det skal ikke fremkalles brekninger, men dersom det forekommer skal hodet holdes oppe for å unngå inhalering. Ved tap av bevisstheten skal ikke noe foretas oralt uten tilsyn av en lege. Skyll munn og hals, ettersom de kan ha blitt påvirket ved inntak. Sørg for at den aktuelle personen er i hvileposisjon.

### 4.2 De viktigste symptomer og virkninger, både akutt og forsinket:

Ingen symptomer eller forsinkede virkninger.

### 4.3 Indikasjoner på at umiddelbart medisinsk tilsyn og spesialbehandling er påkrevd:

Ikke relevant

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkemidler:

Produktet er ikke antennelig ved normale lagringsforhold, håndtering og bruk. Ved antennelse som følge av upassende håndtering, lagring eller bruk skal det helst benyttes polyvalent slokkeutstyr med pulver (ABC pulver) i samsvar med forskriften om systemer for brannbeskyttelse. DET ER IKKE ANBEFALT å bruke vann fra springen til å slokke.

## AVSNITT 5: BRANNVERNTILTAK (fortsett)

### 5.2 Spesielle farer forbundet med substansen eller blandingen:

Som følge av antennelse eller varmenedbrytning dannes reaktive produkter (CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>,...) som kan være svært giftige, og derfor utgjør en alvorlig helseisiko.

### 5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens størrelse, kan det være nødvendig å benytte personlig verneutstyr og eget åndedrettsvern. Et minimum av anlegg og utstyr for nødsituasjoner bør være på plass (brannteppe, bærbart førstehjelpsskrin,...) i samsvar med direktivet 89/654/EU.

#### Ytterligere bestemmelser:

Opptre i samsvar med intern nødplan og informasjonsskriv om opptreden ved ulykker eller andre nødsituasjoner. Alle antenkelige kilder skal ødelegges. Ved brann skal lagringsbeholdere og tanker for produkter som er utsatt for antennelse, eksplosjon eller BLEVE som følge av høy temperatur settes på kjølerom. Unngå at produkter som benyttes til å slokke brannen lekker inn i vannløsninger.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPPSULYKKER

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Lekkasjer skal isoleres, forutsatt at det ikke utgjør noen ekstra risiko for personen som utfører oppgaven. Det skal benyttes personlig verneutstyr for å hindre potensiell kontakt med søl fra produktet (se avsnitt 8). Området skal evakueres, og de som ikke har noen beskyttelse skal holdes unna.

### 6.2 Forholdsregler for miljøet:

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet, men det er nødvendig å unngå lekkasjer, for produktet er klassifisert som farlig for helsen og/eller sine fysiokjemiske egenskaper.

### 6.3 Metoder og materiale for oppdemming og opprensning:

Følgende anbefales:

Lekkasjen absorberes med sand eller et inaktivt absorberingsmiddel, og flyttes til et trygt sted. Det skal ikke absorberes med sagmugg eller annet antenkelig absorberingsmiddel. Ved usikkerhet knyttet til deponering, sjekk avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnittene 8 og 13.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A - Forholdsregler for sikker håndtering

Opptre i samsvar med gjeldende lovgivning til forebygging av industririsiko. Beholdere skal holdes hermetisk lukket. Sjekk lekkasjer og rester, og ødelegg dem med sikre metoder (avsnitt 6). Unngå lekkasjer fra beholderen. Der hvor farlige produkter benyttes skal det opprettholdes orden og renslighet.

B - Tekniske anbefalinger for å forebygge brann og eksplosjoner

Produktet er ikke antenkelig ved normale lagringsforhold, håndtering og bruk. Det anbefales å overføre ved lav hastighet for å unngå at det dannes elektrostatisk utlading som kan påvirke antenkelige produkter. Sjekk avsnitt 3 for informasjon om forhold og materialer som bør unngås.

C - Tekniske anbefalinger for å unngå ergonomisk og toksikologisk risiko

Ikke spis eller drikk under prosessen, og vask hendene i etterkant med egnede rengjøringsprodukter.

D - Tekniske anbefalinger for å unngå miljørisiko

Det anbefales å ha absorberingsmiddel tilgjengelig i nærheten av produktet (se epigraf 6.3)

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, inkludert inkompatible forhold:

A - Tekniske tiltak for lagring

Minimum-temp.: 5 °C

Maksimum-temp.: 45 °C

B-Generelle lagringsforhold

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med matvarer

### 7.3 Spesifikk bruk:

Med unntak av instruksjonene som allerede har blitt spesifisert, er det ikke nødvendig å komme med noen spesielle anbefalinger vedrørende bruk av dette produktet.

## AVSNITT 8: EKSPONERING-STYRING / PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre:

Substanser med en arbeidsrelatert eksponeringsgrense som må overvåkes i arbeidsmiljøet.  
Det finnes ingen miljøbegrensninger for substansene som befinner seg i produktet.

#### DNEL (arbeidere):

Ikke relevant

#### DNEL (befolkning):

Ikke relevant

#### PNEC:

Ikke relevant

### 8.2 Eksponeringskontroller:



A - Generelle sikkerhets- og hygienetiltak på arbeidsplassen

Som et forebyggende tiltak anbefales det å benytte grunnleggende personlig verneutstyr med passende "CE-merking" i samsvar med direktivet 89/686/EU. For mer informasjon om personlig verneutstyr (lagring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) sjekk informasjonsbrosjyren fra produsenten. For mer informasjon, se epigraf 7.1.



B.- Åndedrettsvern

Bruk av verneutstyr er nødvendig dersom det dannes tåke eller dersom eksponeringsgrensene på arbeidsplassen overskrides.

C - Spesifikk beskyttelse av hendene

LRP Piktogram	IPE	Etikettering:	CEN-standard	Bemerkninger
 Obligatorisk håndbeskyttelse	Kjemiske vernehansker		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Kjemiske vernehansker



D - Okulær- og ansiktsbeskyttelse

LRP Piktogram	IPE	Etikettering:	CEN-standard	Bemerkninger
 Obligatorisk ansiktsbeskyttelse	Panoramabriller mot væskesprut		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN 165:2005	Panoramabriller mot væskesprut

E - Kroppsbeskyttelse

LRP Piktogram	IPE	Etikettering:	CEN-standard	Bemerkninger
	Arbeidssklær		EN 340:2003	Arbeidssklær
	Sklisikre arbeidssko		EN ISO 20347:2004/A1:2007 EN ISO 20344:2011	Sklisikre arbeidssko

F - Ytterligere nødtiltak

Nødtiltak	Standarder	Nødtiltak	Standarder
 Nøddusj	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Øyedusjstasjoner	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

#### Miljørelaterte eksponeringskontroller:

I samsvar med offentlig miljøvernlovgivning, anbefales det å unngå miljølekkasjer både når det gjelder produktet og dets beholder. For ytterligere informasjon, se epigraf 7.1.D

#### Flyktige organiske forbindelser:

Med hensyn til direktivet 1999/13/EU har dette produktet følgende kjennetegn:

## AVSNITT 8: EKSPONERING-STYRING/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

F.O.F. (Forsyning):	0 % vekt
F.O.F. tetthet ved 20 °C:	0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L)
Gjennomsnittlig karbonmengde:	Ikke relevant
Gjennomsnittlig molekylvekt:	Ikke relevant

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

#### Form:

Fysisk form ved 20 °C:	Væske
Form:	Kjennetegn
Farge:	Kjennetegn
Lukt:	Kjennetegn

#### Fordampning:

Kokepunkt ved atmosfæretrykk:	Ikke relevant *
Damptrykk ved 20 °C:	Ikke relevant *
Damptrykk ved 50 °C:	Ikke relevant *
Fordampningsrate ved 20 °C:	Ikke relevant *

#### Produktbeskrivelse:

Tetthet ved 20 °C:	762 kg/m <sup>3</sup>
Relativ tetthet ved 20 °C:	0.762
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Ikke relevant *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Ikke relevant *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	2 - 2,4 cSt
Konsentrasjon:	Ikke relevant *
pH:	Ikke relevant *
Damptetthet ved 20 °C:	Ikke relevant *
Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C:	Ikke relevant *
Vannløselighet ved 20 °C:	Ikke relevant *
Løselighetsegenskaper:	Oppløselig i vann
Nedbrytningstemperatur:	Ikke relevant *

#### Antennelighet:

Flammepunkt:	110 - 130 °C
Selvantennelighetstemperatur:	Ikke relevant *
Nedre antennelighetsgrense:	Ikke relevant *
Øvre antennelighetsgrense:	Ikke relevant *

### 9.2 Annen informasjon:

Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke relevant *
Refraksjonsindeks:	Ikke relevant *

\*Ikke relevant som følge av produktets natur, tilbys ikke informasjonsegenskaper om dets farer.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKSJONSEVNE

### 10.1 Reaksjonsevne:

Ingen farlige reaksjoner forventes med følgende tekniske instruksjoner for lagring av kjemikalier. Se avsnitt 7.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKSJONSEVNE (fortsett)

### 10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under forholdene for lagring, håndtering og bruk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Under forholdene forventes ingen farlige reaksjoner som produserer trykk eller for høye temperaturer.

### 10.4 Forhold som bør unngås:

Gjelder for håndtering og lagring ved romtemperatur:

Støt og friksjon	Luftkontakt	Temperaturøkning	Sollys	Fuktighet
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

### 10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Antennende materialer	Antennelige materialer	Andre
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig

### 10.6 Farlige nedbrytbare produkter:

Se epigraf 10.3, 10.4 og 10.5 for å finne det spesifikke nedbrytbare produktet. Avhengig av forholdene ved nedbrytningen kan det bli frigitt komplekse blandinger av kjemiske substanser: karbondioksid (CO<sub>2</sub>), karbonmonoksid og andre organiske sammensetninger.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

### 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger:

Den eksperimentelle informasjonen knyttet til blandingens toksikologiske egenskaper er ikke tilgjengelig

#### Farlige konsekvenser for helsen:

Ved eksponering som er gjentatt, forlenget eller ved høyere konsentrasjoner enn det som anbefales gjennom eksponeringsgrensene, kan det forekomme skadelig påvirkning av helsen, avhengig av hvordan eksponeringen skjedde:

#### A- Inntak:

Basert på tilgjengelige data er kriteriene i klassifiseringen ikke oppfylt, ettersom den ikke inneholder noen substanser som er klassifisert som farlige ved konsumpsjon. For mer informasjon, se avsnitt 3.

#### B- Inhalering:

Basert på tilgjengelige data er kriteriene i klassifiseringen ikke oppfylt, ettersom den ikke inneholder noen substanser som er klassifisert som farlige ved inhalering. For mer informasjon, se avsnitt 3.

#### C- Kontakt med hud og øyne:

Basert på tilgjengelige data er kriteriene i klassifiseringen ikke oppfylt, ettersom den ikke inneholder noen substanser som er klassifisert som farlige ved hudkontakt. For mer informasjon, se avsnitt 3.

#### D- KMT-virkninger (karsinogene, mutagene og toksiske virkninger for reproduksjonen):

Basert på tilgjengelige data er kriteriene i klassifiseringen ikke oppfylt, ettersom den ikke inneholder noen substanser som er klassifisert som farlige for de nevnte virkningene. For mer informasjon, se avsnitt 3.

#### E- Sensibiliserende virkninger:

Basert på tilgjengelige data er kriteriene i klassifiseringen ikke oppfylt, ettersom den ikke inneholder noen substanser som er klassifisert som farlige med sensibiliserende virkninger. For mer informasjon, se avsnitt 3.

#### F- Spesifikk toksisitet for målorgan (STOT)-tid for eksponering:

Basert på tilgjengelige data er kriteriene i klassifiseringen ikke oppfylt, ettersom den ikke inneholder noen substanser som er klassifisert som farlige for denne virkningen. For mer informasjon, se avsnitt 3.

#### G- Spesifikk toksisitet for målorgan (STOT)-gjentatt eksponering:

Basert på tilgjengelige data er kriteriene i klassifiseringen ikke oppfylt, ettersom den ikke inneholder noen substanser som er klassifisert som farlige for denne virkningen. For mer informasjon, se avsnitt 3.

#### H- Fare for åndedrettet:

Inntak av en betydelig mengde kan forårsake lungeskader.

#### Annen informasjon:

Ikke relevant

#### Spesifikk toksikologisk informasjon om substansene:



## ONA OIL

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON (fortsett)

Identifikasjon	Akutt toksisitet		Genus
	LD50 oral	LD50 dermal	
Tetradekan CAS: 629-59-4 EU: 211-096-0	5000 mg/kg	Ikke relevant	Rotte
	LC50 inhalering	Ikke relevant	

### AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

Den eksperimentelle informasjonen knyttet til blandingens økotoksikologiske egenskaper er ikke tilgjengelig

#### 12.1 Toksisitet:

Ikke tilgjengelig

#### 12.2 Lang levetid og nedbrytbarhet:

Identifikasjon	Nedbrytbarhet		Biologisk	
	BOD5	Kode	Konsentrasjon	Periode
Tetradekan CAS: 629-59-4 EU: 211-096-0	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	28 dager
	BOD5/COD	Ikke relevant	% nedbrytning BOD	83,1 %

#### 12.3 Bioakkumulativt potensiale:

Identifikasjon	Bioakkumulasjonspotensiale	
	BCF	Pow Log
Tetradekan CAS: 629-59-4 EU: 211-096-0	19500	8,11
	Potensiale	Svært høyt

#### 12.4 Inkompatible materialer:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Fordampning	
	Koc	Konklusjon	Henry	Tørr jord
Tetradekan CAS: 629-59-4 EU: 211-096-0	200000	Overflatespenning	1,163E+6 Pa·m <sup>3</sup> /mol	Ikke relevant
	26150 N/m (25 °C)	Fuktig jord		Ikke relevant

#### 12.5 Resultatet fra vurderingene i forhold til PBT og vPvB:

Ikke relevant

#### 12.6 Andre problematiske virkninger:

Ikke beskrevet

### AVSNITT 13: VURDERINGER VED AVFALLSHÅNTERINGEN

#### 13.1 Metoder for avfallsbehandling:

Kode	Beskrivelse	Avfallsklasse (direktiv 2008/98/EU)
13 08 99*	avfall som ikke er spesifisert på annet vis	Farlig

#### Avfallshåndtering (deponering og evaluering):

Konsulter den autoriserte sjefen for avfallstjenester om evaluering og deponeringsoppgaver i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (direktivet 2008/98/EU). Som i henhold til 15 01 (2000/532/EU) i normen, og dersom beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil den bli behandlet på samme måte som selve produktet. Ellers vil den bli behandlet som ufarlig restavfall. Vi anbefaler ikke deponering ned avløpet. Se paragraf 6.2.

#### Reguleringer forbundet med avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II av forskriften (EU) n°1907/2006 (REACH) er kommunale eller statlige bestemmelser knyttet til avfallshåndtering oppgitt

Kommunale bestemmelser: Direktiv 2008/98/EU, 2000/532/EU: Kommisjonens beslutning fra 3. mai 2000

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMASJON

Dette produktet er ikke regulert for transport (ADR/RID,IMDG,IATA)

## AVSNITT 15: RETTSLIG INFORMASJON

### 15.1 Reguleringer/lovbestemmelser som omhandler sikkerhet, helse og miljø, spesifikt for substansen eller blandingen:

Aktuelle substanser for autorisasjon i henhold til forskriften (EU) 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

Forskrift (EU) 1005/2009 om substanser som bryter ned ozonlaget: Ikke relevant

Aktive substanser som krever beslutning om utelukkelse i henhold til vedlegg I eller IA i direktivet 98/8/EU Ikke relevant

Forskrift (EU) 689/2008, i forbindelse med import og eksport av farlige kjemiske produkter: Ikke relevant

### Begrensninger på kommersialiseringen og bruken av bestemte farlige substanser og blandinger (vedlegg XVII REACH):

Ikke relevant

### Spesifikke bestemmelser knyttet til beskyttelse av personer eller miljø:

Det anbefales å benytte informasjonen som befinner seg i dette sikkerhetsdatabladet som data ved en risikovurdering av de lokale forholdene, for slik å kunne etablere nødvendige tiltak som forebygger risiko ved håndtering, bruk, lagring og deponering av dette produktet.

### Annen lovgivning:

Ikke relevant

### 15.2 Kjemiske sikkerhetsvurderinger:

Leverandøren har ikke utført noen evaluering av den kjemiske sikkerheten.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Lovgivning knyttet til sikkerhetsdatablad:

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt opprettet i samsvar med vedlegg II-veiledningen for opprettelse av sikkerhetsdatablad i forskriften (EU) N° 1907/2006

### Tekst med R-setninger vurdert i avsnitt 3:

#### Direktivet 67/548/EU og direktivet 1999/45/EU:

R65: Skadelig: kan forårsake lungeskader ved svelging

R66: Gjentatt eksponering kan føre til at huden blir tørr eller sprekker

#### CLP forskrift (EU) n° 1272/2008.

Kvel. Toks. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging og tilgang til luftveiene.

### Råd knyttet til opplæring:

Et minimum av opplæring anbefales for å forebygge industririsiko for personalet som benytter dette produktet, for å legge til rette for at de skal forstå dette sikkerhetsdatabladet, samt produktetiketten.

### Sentrale bibliografiske kilder:

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Informasjonen som befinner seg i dette sikkerhetsdatabladet er basert på kilder, teknisk kunnskap og aktuell lovgivning på europeisk og nasjonalt nivå, uten med det å kunne garantere dens nøyaktighet. Denne informasjonen kan ikke vurderes som en garanti for egenskaper, men kun en beskrivelse av sikkerhetskravene. Yrkesmetoden og forholdene som gjelder for brukere av dette produktet ligger utenfor vår bevissthet og kontroll, og det er til syvende og sist brukerens ansvar å treffe nødvendige tiltak for å oppfylle de rettslige kravene med hensyn til håndtering, lagring, bruk og deponering av kjemiske produkter. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet viser kun til dette produktet, som ikke bør benyttes til andre formål enn de som er spesifisert.



**ONA OIL**

