

# SIKKERHETSDATABLAD

## Q8 da Vinci P 6



### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : Q8 da Vinci P 6  
**UFI** : 8T60-402A-900A-3VKF

#### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

**Bruksområde** : Formslippolje

#### 1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** : Q8 Danmark A/S  
Arne Jacobsens Allé 17  
2300 København S, Danmark  
Tel.: +45 7012 4545  
Email: produktteknik@Q8.dk  
Web: www.Q8.dk

**Produsent / Distributør** : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A. / Q8Oils Italia S.r.l.  
Petroleumkaai 7 Via Volpedo 2  
B-2020 Antwerp 15050 Castellar Guidobono (AL)  
Belgium Italy

**e-mail adresse til person ansvarlig for dette SDS databladet** : SDSinfo@Q8.com, skriv helst utelukkende på engelsk.

**PCN Informasjonskontakt** : PCNinfo@Q8.com, skriv helst utelukkende på engelsk.

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Norge** : +47 2103 4452  
**Europa** : +44 (0) 1235 239 670  
**Global (English only)** : +44 (0) 1865 407 333



#### Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

**Norge** : Giftinformasjonsentralen : +47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

**Produktdefinisjon** : Blanding

#### Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

ASPIRASJONSFARE Kategori 1 H304

Produktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

**Ingredienser med ukjent toksisitet** : Ingen.

**Ingredienser med ukjent økotoksisitet** : Ingen.

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

#### 2.2 Etikettelementer

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Redegjørelser om fare : H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging : Ikke anvendelig.

Respons : P301 + P310, P331 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE framkall brekning.

Lagring : Ikke anvendelig.

Avhending : P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

Farlige ingredienser : Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

Tilleggs-elementer på etiketter :  Ikke anvendelig.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler : Ikke anvendelig.

### Spesielle emballasjekrav

Beholderne må forsynes med barnesikker lukking : Ikke anvendelig.

Følbar advarselmerking om fare : Ikke anvendelig.

### 2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Produktet oppfyller kriteriene for hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006. :  Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper.

Andre farer som ikke fører til klassifisering : Forlenget eller gjentatt kontakt kan tørke ut huden og medføre irritasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger : Blanding

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M- faktorer og ATE-er	Type
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	-	≥90	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Reaksjonsprodukter av dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion med propan-1,2,diol	REACH #: 01-2120768184-49 EU: 947-696-0	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 300.03 mg/kg	[1]
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	REACH #: 01-2119480375-34 EU: 265-156-6 CAS: 64742-53-6 Innhold: 649-466-00-2	≤0.3	Asp. Tox. 1, H304  <b>Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.</b>	-	[1] [2]

\* Inneholder ett eller flere av følgende:

CAS: 1335203-17-2, EC: 934-956-3, EU REACH: 01-2119827000-58

CAS: 64742-55-8, EC: 265-158-7, EU REACH: 01-2119487077-29

CAS: 72623-86-0, EC: 276-737-9, EU REACH: 01-2119474878-16

Mineralbaseoljene i dette produktet er sterkt raffinerte og inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt i henhold til IP 346-metoden, og er derfor ikke klassifisert som kreftfremkallende i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008, merknad L.

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i tillegg i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blitt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

#### Type

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Øyekontakt

: Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Kontakt lege.

##### Innånding

: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

##### Hudkontakt

: Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Fjern forurensede klær og sko. Hvis det oppstår symptomer, må lege kontaktes. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de brukes igjen.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- Svelging** : Kontakt lege straks. Kontakt Giftinformasjonen eller en lege. Vask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Aspirasjonsfare ved svelging. Kan trenge ned i lungene og forårsake skade. Ikke fremkall brekninger. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.
- Vern av førstehjelpspersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

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

#### Overeksponeringstegn/-symptomer

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.
- Innånding** : Ingen spesifikke data.
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
tørrhet  
sprekker
- Svelging** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller brekninger

### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

- Merknader til lege** : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
- Spesifikke behandlinger** : Ingen spesiell behandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkemidler

- Egnete brannsløkkingsmidler** : Bruk pulver, CO<sub>2</sub>, alkoholskum eller vannspray (tåke).
- Uegnete brannsløkkingsmidler** : Ikke bruk vannstråle.

### 5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

- Farer på grunn av stoffet eller blandingen** : Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:  
karbondioksid  
karbonmonoksid

### 5.3 Råd for brannmenn

- Spesielle beskyttelses tiltak for brannmenn** : Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.
- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper** : Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk. Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

- For ikke-nødpersonell** : Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Unngå å innånde damp eller tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.
- For nødpersonell** : Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

- 6.2 Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

- Lite utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Absorber med inert materiale og plasser i en hensiktsmessig avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.
- Stort utslipp** : Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Flytt beholderne fra utslippsområdet. Møt utslippet i medvind. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom. Søl skal spyles ned i et system for behandling av spillvann, eller følg denne fremgangsmåten. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet. Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser.

- 6.4 Referanse til andre avsnitt** : Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon.  
Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Unngå å innånde damp eller tåke. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.
- Råd om generell yrkeshygiene** : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensete klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

### 7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilt område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevares innelåst. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

- Anbefalinger** : Ikke kjent.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Løsninger spesifikke for industrisektoren : Ikke kjent.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Informasjonen gis basert på typisk forventede bruksområder for produktet. Ytterligere tiltak kan være påkrevet for parthåndtering eller andre bruksområder som kan øke eksponeringen for arbeidere eller miljøutslipp betydelig.

### 8.1 Kontrollparametere

#### Administrative normer

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	<b>EU OEL (Europa)</b> TWA 8 timer: 5 mg/m <sup>3</sup> . Form: Tåke. STEL 15 minutter: 10 mg/m <sup>3</sup> . Form: Tåke.
Hvit mineralolje (petroleum)	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [oljetåke (mineraloljepartikler)]</b> Gjennomsnittsverdier 8 timer: 1 mg/m <sup>3</sup> . Form: mineraloljepartikler.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [oljedamp]</b> Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 mg/m <sup>3</sup> . Form: damp. <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [oljetåke (mineraloljepartikler)]</b> Gjennomsnittsverdier 8 timer: 1 mg/m <sup>3</sup> . Form: mineraloljepartikler. <b>FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [oljedamp]</b> Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 mg/m <sup>3</sup> . Form: damp. <b>EU OEL (Europa)</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (olje Tåke).

#### Biologiske eksponeringsindekser

Ingen eksponeringsindekser kjent.

**Anbefalt overvåkningstiltak :** Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

#### DNEL-er/DMEL-er

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	<b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral</b> 0.74 mg/kg bw/dag Effekter: Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud</b> 0.97 mg/kg bw/dag Effekter: Systemisk
	<b>DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding</b> 1.19 mg/m <sup>3</sup> Effekter: Lokal
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding</b> 2.73 mg/m <sup>3</sup> Effekter: Systemisk
	<b>DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding</b> 5.58 mg/m <sup>3</sup> Effekter: Lokal

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### PNEC-er

Ikke kjent.

### 8.2 Eksponeringskontroll

**Egnede konstruksjonstiltak** : God generell ventilasjon bør være tilstrekkelig for å kontrollere arbeidstakerens eksponering av av luftbåren forurensning.

### Individuelle vernetiltak

#### **Hygieniske tiltak**

: Må ikke svelges. Kontakt lege øyeblikkelig hvis stoffet svelges.

#### **Øye-/ansiktsvern**

: Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer.

### Hudvern

#### **Håndvern**

: Det skal til enhver tid ved håndtering av kjemiske produkter benyttes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelig hansker i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig. Se til at hanskene fremdeles beholder sine beskyttende egenskaper ved å vurdere parametrene som spesifiseres av hanskeprodusenten. Legg merke til at tiden for gjennomtrenging for hanskematerialer kan være forskjellig for ulike hanskeprodusenter. Når det gjelder blandinger som inneholder flere stoffer, kan ikke beskyttelsestiden for hanskene estimeres nøyaktig. Bruk hansker som er testet etter EN374. Anbefales: < 1 time (gjennombruddstid): nitrilgummi 0.17 mm. Gi personalet hudpleieprogrammer.

#### **Kroppsvern**

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

#### **Annet hudvern**

: Egnert fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

#### **Åndedrettsvern**

: Basert på potensial fare og risk for eksponering, velge en respirator som oppfyller den gjeldende sertifiseringsstandard. Gassmasker må brukes i henhold til et åndedrettsvern program, for å sikre riktig montering, opplæring og andre viktige sider ved bruk. Anbefales: Kokepunkt > 65 °C: A1; Kokepunkt < 65 °C: AX1; Varmt materiale: A1P2. Gass- og kombinasjonsfilterpatroner skal være i samsvar med den europeiske standarden EN14387.

#### **Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

: Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

**Fysisk tilstand** : Væske. [Oljeaktig væske.]

**Utseende** : Klar

**Farge** : Gul [Lys]

**Lukt** : Svak

**Luktterskel** : Ikke kjent.

**Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke anvendelig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Flytepunkt</b>	: -33°C (-27.4°F) [ASTM D 97]
<b>Kokepunkt, opprinnelig kokepunkt og kokeområde</b>	: >260°C (>500°F)
<b>Brannfarlighet</b>	: Ikke anvendelig.
<b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>	: Ikke kjent.
<b>Flammepunkt</b>	: Åpen beholder: 134°C (273.2°F) [ASTM D 92]
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	: >300°C (>572°F)
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	: >300°C
<b>pH</b>	: Ikke anvendelig.
<b>Viskositet</b>	: Kinematisk (40°C (104°F)): 6 mm <sup>2</sup> /s (6 cSt) [ASTM D 445]
<b>Løselighet</b>	:

Medier	Resultat
Vann	Ikke løselig

<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Pow)</b>	: Ikke anvendelig.
<b>Damptrykk</b>	: <0.01 kPa (<0.075006 mm Hg)
<b>Tetthet</b>	: 0.84 g/cm <sup>3</sup> [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]
<b>Relativ damptetthet</b>	: Ikke kjent.
<b>Partikkelegenskaper</b>	
<b>Middels partikkelstørrelse</b>	: Ikke anvendelig.

### 9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

#### 9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser

<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	: Ikke anvendelig.
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	: Ikke anvendelig.

#### 9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

Ikke anvendelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet</b>	: Produktet er stabilt.
<b>10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner</b>	: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	: Ingen spesifikke data.
<b>10.5 Uforenlige stoffer</b>	: Reaktivt, eller uforenlig med følgende stoffer: Sterkt oksiderende materialer
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter</b>	: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i Forskrift (EC) Nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet

##### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

##### Resultat

**Kanin - Hud - LD50**  
>5000 mg/kg

**Rotte - Oral - LD50**  
>5000 mg/kg

**Rotte - Hannkjønn, Hunkjønn - Innånding - LC50 Støv og tåke**  
5.53 mg/l [4 timer]  
Akutt toksisitet ved innånding

Reaksjonsprodukter av dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion med propan-1,2,diol

**Rotte - Oral - LD50**  
300 mg/kg

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-

**Rotte - Oral - LD50**  
>5000 mg/kg  
Toksiske effekter: Atferdsmessig - Søvnighet (generell deprimert aktivitet)

**Rotte - Innånding - LC50 Støv og tåke**  
2180 mg/m<sup>3</sup> [4 timer]  
Toksiske effekter: Lunge, thorax eller respirasjon - Strukturell eller funksjonell endring i luftrør eller bronkier

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.

#### Estimater over akutt toksisitet

Navn på produkt/bestanddel	Oral (mg/kg)	Hud (mg/kg)	Inhalering (gasser) (ppm)	Inhalering (damper) (mg/l)	Inhalering (støv og tåker) (mg/l)
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
Reaksjonsprodukter av dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dion med propan-1,2,diol	300.03	N/A	N/A	N/A	N/A

#### Etser/irriterer hud

##### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

##### Resultat

**Kanin - Hud - Hudrødme/Eschar**  
Behandlings-/eksponeringsvarighet: 72 timer  
Observasjonsperiode: 7 dager  
Irritasjons poeng: 0.17  
Helt reversibelt innen 7 dager eller mindre

**Kanin - Hud - Ødem i øyets bindehinne**  
Behandlings-/eksponeringsvarighet: 72 timer  
Observasjonsperiode: 7 dager  
Irritasjons poeng: 0  
Helt reversibelt innen 7 dager eller mindre

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

#### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

#### Resultat

##### **Kanin - Øyne - Iris-skade**

Akutt øyeirritasjon/korrosjon

Behandlings-/eksponeringsvarighet: 48 timer

Observasjonsperiode: 72 timer

Irritasjons poeng: 0

Helt reversibelt innen 7 dager eller mindre

##### **Kanin - Øyne - Rødhet i øyets bindehinne**

Akutt øyeirritasjon/korrosjon

Behandlings-/eksponeringsvarighet: 48 timer

Observasjonsperiode: 72 timer

Irritasjons poeng: 0.33

Helt reversibelt innen 7 dager eller mindre

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### Luftveiskorrosjon/irritasjon

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### Åndedretts- eller hudsensibilisering

#### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

#### Resultat

##### **Marsvin - hud**

Sensibilisering av huden

Resultat: Ikke allergifremkallende

#### Hud

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

#### Respiratorisk

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### Mutagenitet av kjønnsceller

#### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

#### Resultat

##### **In vivo - Pattedyr - dyr - Somatisk - I buksekken**

Erytrocytt mikrokjernetest av pattedyr

Resultat: Negativ

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### Kreftfremkallende egenskap

#### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

#### Resultat

##### **Mus - Hunkjønn - Hud - TC**

Kreftfremkallende studier

78 uker

Resultat: Negativ

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### Reproduktiv giftighet

#### **Navn på produkt/bestanddel**

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

#### **Resultat**

**Rotte - Hannkjønn, Hunkjønn - Oral**

Screeningtest for reproduksjon/utviklingstoksisitet  
1000 mg/kg

Effekter: Intet effektnivå.

Toksisitet for gravide: Negativ

Fruktbarhetseffekter: Negativ

Utviklingsmessig: Negativ

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Ikke kjent.

### Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

### Fare for aspirering

#### **Navn på produkt/bestanddel**

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-

#### **Resultat**

ASPIRASJONSFARE - Kategori 1

ASPIRASJONSFARE - Kategori 1

### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Ikke kjent.

### Potensielle akutte helseeffekter

- Øyekontakt** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Innånding** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.  
**Hudkontakt** : Virker avfettende på huden. Kan forårsake tørr og irritert hud.  
**Svelging** : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

- Øyekontakt** : Ingen spesifikke data.  
**Innånding** : Ingen spesifikke data.  
**Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritasjon  
tørhet  
sprekker  
**Svelging** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
kvalme eller brekninger

### Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

#### Korttidseksponering

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

#### Langvarig eksponering

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**Potensielle, øyeblikkelige effekter** : Ikke kjent.

**Potensielle, forsinkede effekter** : Ikke kjent.

### Potensielle kroniske helseeffekter

#### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

#### Resultat

##### **Subkronisk - Rotte - Hannkjønn, Hunkjønn - Oral - NOEL**

Subkronisk dermal toksisitet: 90-dagers studie  
≥2000 mg/kg [5 dager per uke] [13 uker]

##### **Sub akutt - Rotte - Hannkjønn - Oral - LOAEL**

Gjentatt dosering 90-dagers oral toksisitetsstudie hos gnagere  
125 mg/kg [5 timer per dag] [13 uker]

##### **Sub akutt - Rotte - Hannkjønn - Innånding - NOAEL**

>980 mg/m<sup>3</sup> [5 dager per uke] [4 uker]

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Ikke kjent.

**Generelt** : Forlenget eller gjentatt kontakt kan overvinne huden og medføre irritasjon, sprekker og/eller dermatitt.

**Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Mutasjonsfremmende karakter** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

**Reproduktiv giftighet** : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

### 11.2 Informasjon om andre farer

#### 11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

#### Navn på produkt/bestanddel

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) \* - H304

#### Resultat

##### **Akutt - NEL - Ferskvann**

Fisk, akutt toksisitetstest  
Fisk - *Pimephales promelas*  
≥100 mg/l [96 timer]

##### **Akutt - NEL - Ferskvann**

Daphnia sp. Akutt immobiliseringstest og reproduksjonstest  
Dafnie - *Daphnia Magma*  
>10000 mg/l [48 timer]

##### **Kronisk - NEL - Ferskvann**

Daphnia Magna reproduksjonstest  
Dafnie - *Daphnia magna*  
10 mg/l [21 dager]  
Effekt: Reproduksjon

##### **Akutt - NEL - Ferskvann**

Alga, veksthemmingstest  
Alge  
>100 mg/l [72 timer]

Q8 da Vinci P 6

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Effekt: (vekstrate)

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Ikke kjent.  
**[Produkt]**

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	-	-	Iboende

### 12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke kjent.

### 12.4 Jordmobilitet

#### Fordelingskoeffisient for jord/vann

Ikke kjent.

#### Resultater av PMT- og vPvM-vurderinger

Navn på produkt/ bestanddel	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Reaksjonsprodukter av dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion med propan-1,2,diol	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

**Mobilitet** : Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PMT eller vPvM.

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

#### forskrift (EU) nr. 1907/2006 [REACH]

Navn på produkt/ bestanddel	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
Reaksjonsprodukter av dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion med propan-1,2,diol	N/A	N/A	N/A	Ja	N/A	N/A	N/A
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A

#### Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Reaksjonsprodukter av dihydro-3-(tetrapropenyl) furan-2,5-dion med propan-1,2,diol	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

**Konklusjon/oppsummering Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å bli vurdert som en PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

**Konklusjon/oppsummering [Produkt]** : Produktet oppfyller ikke kriteriene for å anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene fastsatt i enten forordning (EF) nr. 1907/2006 eller forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

Informasjonen i dette avsnittet inneholder generelle råd og veiledning. Listen over Identifiserte bruksområder i avsnitt 1 bør sjekkes for eventuell bruksspesifikk informasjon i eksponeringsscenarioet(ene).

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/ underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

**Farlig avfall** : Ja.

#### Den europeiske avfallslisten (EAL)

Avfallskode	Avfallsbetegnelse
13 02 05*	mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer

#### Emballasje

**Metoder for avhending** : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

**Emballasje** : Tømmeanvisning: Plasser emballasjen opp ned for avrenning, med en helning på ca. 10 grader, slik at hullet er emballasjens laveste punkt. På noen pakker må man derfor lage et ekstra hull. Avrenningen skal skje ved romtemperatur. Observer farer som oppstår ved tømning av emballasjer og beholdere som inneholder brannfarlige væsker. Tømt beholder ventileres på en sikker plass atskilt fra gnister og ild. Rester kan være eksplosjonsfarlige. Ikke punkter, ikke skjær eller Forslag til avfallskode for emballasje: 15 01 02 emballasje av plast, 15 01 04 emballasje av metall. Emballasjer inneholder produktrester. Dersom emballasjen ikke er drypptørr, skal

Q8 da Vinci P 6

## AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

- den håndteres som farlig avfall og avhendes lukket. Forslag til avfallskode: 15 01 10 Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.
- Spesielle forholdsregler** : Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 Korrekt transportnavn, UN</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Skadevirkninger i miljøet</b>	Nei.	Nei.	No.	No.

- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren** : **Transport innenfor brukerens anlegg**: produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

- 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke kjent.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

- 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**  
[EU-forskrift \(EU\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon](#)

[Tillegg XIV](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Stoffer som gir stor grunn til bekymring](#)

Ingen av bestanddelene er opplistet.

[Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler](#)

Navn på produkt/bestanddel	%	Betegnelse [Bruk]
Q8 da Vinci P 6	≥90	3

- Etiketter** : Ikke anvendelig.

[Andre EU regler](#)

- Industriutslipp (forebygging og kontroll integrert forurensning) - Luft** : Ikke listeført

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

**Industriutslipp** : Ikke listeført

(forebygging og kontroll  
integrrert forurensning) -  
Vann

**Eksplorative forløpere** : Ikke anvendelig.

**Ozon-nedbrytende stoffer (EU 2024/590)**

Ikke listeført.

**Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)**

Ikke listeført.

**Vedvarende organiske forurensende stoffer (1021/2019/EU)**

Ikke listeført.

**Seveso Direktivet**

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

**Nasjonale forskrifter**

**Tyskland**

**Fareklasse for vann** : 1  
(WGK)

**Norge**

**Forskrift om deklarerings av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)**

Produktregistreringsnummer : 640096

**Sveits**

**VOC innhold** : Frigjort.

**Internasjonale bestemmelser**

**Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III**

Ikke listeført.

**Montreal protokolen**

Ikke listeført.

**Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurenere**

Ikke listeført.

**Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)**

Ikke listeført.

**UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller**

Ikke listeført.

**Inventarliste**

**Australia** : Ikke bestemt.

**Canada** : Ikke bestemt.

**Kina** : Ikke bestemt.

**Den eurasiske økonomiske union** : **Inventar for Russland:** Ikke bestemt.

**Japan** : **Stoffliste for Japan (CSCL):** Ikke bestemt.  
**Stoffliste for Japan (ISHL):** Ikke bestemt.

**New Zealand** : Ikke bestemt.

**Filippinene** : Ikke bestemt.

**Den Koreanske Republik** : Ikke bestemt.

**Taiwan** : Ikke bestemt.

**Thailand** : Ikke bestemt.

## AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

- Tyrkia** : Ikke bestemt.  
**Amerikas Forente Stater** : Ikke bestemt.  
**Vietnam** : Ikke bestemt.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering** : Sikkerhetsvurderinger for alle kjemiske stoffer i dette produktet er enten ferdige eller ikke aktuelle.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

- Forkortelser og akronymer** :
- ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier
  - ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
  - ASTM = Amerikanske Forening for Testing og Materialer
  - ATE = Akutt toksisitet estimat
  - BCF = Biokonsentrasjons faktor
  - CAS = Chemical Abstracts Service
  - CLP = Klassifisering, merking og innpakning
  - DIN = German Institute for Standardization
  - DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
  - DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
  - EC = Den europeiske kommisjonen
  - EC50 = Halv maksimaleffekt konsentrasjon
  - EN = Europeisk Standard
  - EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
  - GHS - Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
  - IATA = Internasjonal lufttransport Forening
  - IBC = Middels Bulk Kontainer
  - IC50 = Halv maksimal hemmende konsentrasjon
  - IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
  - IMO = International Maritime Organisation
  - ISO = International Organization for Standardization
  - LC50 = Middels dødelig konsentrasjon
  - LD50 = Middels dødlig dose
  - LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration
  - MARPOL = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
  - N/A = Ikke kjent
  - NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration
  - NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration
  - OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
  - OEL = Administrativ norm
  - PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
  - PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
  - REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]
  - RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
  - SDS = Sikkerhetsdatablad
  - SVHC = Stoffer med meget høy viktighet
  - STEL = Short Term Exposure Limit
  - TLV = Threshold Limit Value
  - TWA = Time Weighted Average
  - UFI = Unique Formula Identifier
  - UN = Forenede Nasjoner
  - VOC = Flyktig organisk forbindelse
  - vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
Asp. Tox. 1, H304	Kalkuleringsmetode

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Mineralbaseoljene i dette produktet er sterkt raffinerte og inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt i henhold til IP 346-metoden, og er derfor ikke klassifisert som kreftfremkallende i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008, merknad L.

Merknad L: Klassifiseringen som kreftfremkallende gjelder nødvendigvis ikke hvis det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt målt ved IP 346 "Bestemmelse av polysykliske aromater i ubrukte smørebaseoljer og asfaltenfrie petroleumsfraksjoner - Dimetylsulfoksid-ekstraksjonsbrytningsindeksmetoden", Institute of Petroleum, London. Denne merknaden gjelder kun visse komplekse oljeavledede substanser i del 3.

### [Fullstendig tekst for forkortede H-setninger](#)

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### [Fullstendig tekst for klassifiseringer \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 4	AKUTT TOKSISITET - Kategori 4
Aquatic Chronic 3	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 3
Asp. Tox. 1	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Repr. 2	GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 2
Skin Irrit. 2	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2

**Råd om opplæring** : Sørg for at operatørene har fått opplæring i å minimere eksponeringen.

**Utskriftsdato** : 05-05-2026

**Utgitt dato/ Revisjonsdato** : 05-05-2026

**Dato for forrige utgave** : 26-03-2025

**Versjon** : 1.03

**Utarbeidet av** : Kuwait Petroleum (Belgium) N.V.

### [Merknad til leseren](#)

Informasjonen i dette HMS-databladet er basert på vår kunnskap per i dag samt gjeldende nasjonalt regelverk. Produktet skal ikke brukes for andre formål enn dem som er angitt i avsnitt 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. Informasjonen i dette HMS-databladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet: Informasjonen skal ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper.