

SIKKERHETSDATABLAD

Q8 Hindemith LT



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Q8 Hindemith LT

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

Bruksområde : Smøreolje for hydraulisk utstyr

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør : OK-Q8 AB
P.O.Box 23900
104 35 Stockholm
Sweden
Tel. +46 8 50680000
Email: produktteknik@okq8.se, Web: www.OKQ8.se

Produsent / Distributør : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A.
Petroleumkaai 7
B-2020 Antwerp
Belgium

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 : Giftinformasjonssentralen : +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]

Ikke klassifisert.

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

Ingredienser med ukjent toksisitet : Ingen.

Ingredienser med ukjent økotoksisitet : Ingen.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Signalord : Ingen signalord

Redegjørelser om fare : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Redegjørelser om forholdsregler

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Generelt	: P103 - Les nøye og følg alle instruksjoner. P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Forebygging	: Ikke anvendelig.
Respons	: Ikke anvendelig.
Lagring	: Ikke anvendelig.
Avhending	: Ikke anvendelig.
Tilleggselementer på etiketter	: EUH208 - Inneholder metylmetakrylat og N,N-bis(2-etylheksyl)-((1,2,4-triazol-1-yl) metyl)amin. Kan gi en allergisk reaksjon. EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
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

Navn på produkt/ bestanddel	Identifikatorer	%	Klassifisering	Spesifikk kons. grenser, M-faktorer og ATE-er	Type
Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics	REACH #: 01-2120920648-49 EU: 954-225-2	≥50 - ≤75	Asp. Tox. 1, H304	-	[1]
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	REACH #: 01-2119480375-34 EU: 265-156-6 CAS: 64742-53-6 Innhold: 649-466-00-2	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Sterkt raffinert mineralolje	-	≥10 - ≤25	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

(C15 - C50) * - H304					
metylmetakrylat	REACH #: 01-2119452498-28 EU: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Innhold: 607-035-00-6	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
N,N-bis(2-etylheksyl)-(1,2,4-triazol-1-yl)metylamin	REACH #: 01-2119930450-49 01-0000015116-78 EU: 401-280-0 CAS: 91273-04-0 Innhold: 613-072-00-9	<0.1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.	-	[1]

* Inneholder ett eller flere av følgende:

CAS: 64742-54-7, EC: 265-157-1, EU REACH: 01-2119484627-25

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

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. Ved hudinjeksjoner under høyt trykk vil det oppstå alvorlige medisinske problemer. Skaden vil umiddelbart ikke se alvorlig ut. Innen få timer vil imidlertid vevet bli opphovnet, misfarget og svært smertefullt.
- Svelging** : 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. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige. Ikke gi en bevisstløs person noe

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

- 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** : Ingen spesifikke data.

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 Slökkemidler

- Egnede brannsløkkingsmidler** : Bruk pulver, CO₂, 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, verneøvler 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.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 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. 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. 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.).
- 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 forurensede 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 ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. 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.
- 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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [oljetåke (mineraloljepartikler)] Gjennomsnittsverdier 8 timer: 1 mg/m ³ . Form: mineraloljepartikler.
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) [oljedamp] Gjennomsnittsverdier 8 timer: 50 mg/m ³ . Form: damp.
metylmetakrylat	EU OEL (Europa) TWA: 5 mg/m ³ (olje Tåke). EU OEL (Europa) TWA 8 timer: 5 mg/m ³ . Form: Tåke. STEL 15 minutter: 10 mg/m ³ . Form: Tåke. FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 5/2024) Allergen. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 25 ppm. Gjennomsnittsverdier 8 timer: 100 mg/m ³ . Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 400 mg/m ³ . Korttidsverdi grenseverdi 15 minutter: 100 ppm. EU OEL (Europa, 1/2022) TWA 8 timer: 50 ppm. STEL 15 minutter: 100 ppm.

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 rettleidningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL-er/DMEL-er

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral 0.74 mg/kg bw/dag <u>Effekter</u> : Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud 0.97 mg/kg bw/dag <u>Effekter</u> : Systemisk
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding 1.19 mg/m ³ <u>Effekter</u> : Lokal
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding 2.73 mg/m ³ <u>Effekter</u> : Systemisk
	DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding 5.58 mg/m ³ <u>Effekter</u> : Lokal
metylmetakrylat	DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Hud 1.5 mg/cm ² <u>Effekter</u> : Lokal
	DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud 1.5 mg/cm ² <u>Effekter</u> : Lokal

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Hud

1.5 mg/cm²

Effekter: Lokal

DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud

1.5 mg/cm²

Effekter: Lokal

DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral

8.2 mg/kg bw/dag

Effekter: Systemisk

DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud

8.2 mg/kg bw/dag

Effekter: Systemisk

DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud

13.67 mg/kg bw/dag

Effekter: Systemisk

DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding

74.3 mg/m³

Effekter: Systemisk

DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding

104 mg/m³

Effekter: Lokal

DNEL - Generell populasjon - Kortsiktig - Innånding

208 mg/m³

Effekter: Lokal

DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding

208 mg/m³

Effekter: Lokal

DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding

348.4 mg/m³

Effekter: Systemisk

DNEL - Arbeidere - Kortsiktig - Innånding

416 mg/m³

Effekter: Lokal

N,N-bis(2-etylheksyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)
metyl)amin

DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Oral

0.25 mg/kg bw/dag

Effekter: Systemisk

DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Hud

0.25 mg/kg bw/dag

Effekter: Systemisk

DNEL - Generell populasjon - Langsiktig - Innånding

0.43 mg/m³

Effekter: Systemisk

DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Hud

0.5 mg/kg bw/dag

Effekter: Systemisk

DNEL - Arbeidere - Langsiktig - Innånding

1.76 mg/m³

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Effekter: Systemisk

PNEC-er

Ikke kjent.

8.2 Eksponeringskontroll

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

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak : Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

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. 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 tilleggsværn 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Klar
Farge	: Gul [Lys]
Lukt	: <input checked="" type="checkbox"/> Karakteristisk
Luktterskel	: Ikke kjent.
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ikke anvendelig.
Flytepunkt	: <-51°C (<-59.8°F) [ASTM D 97]

Q8 Hindemith LT

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Kokepunkt, opprinnelig kokepunkt og kokeområde	: >220°C (>428°F)
Brannfarlighet	: Ikke anvendelig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	: Ikke kjent.
Flammepunkt	: Åpen beholder: >90°C (>194°F) [ASTM D92.]
Selvantennelsestemperatur	: >250°C (>482°F)
Dekomponeringstemperatur	: >220°C
pH	: Ikke anvendelig.
Viskositet	: Kinematisk (40°C (104°F)): 32 mm ² /s (32 cSt) [ASTM D 445] Kinematisk (100°C (212°F)): 10.8 mm ² /s (10.8 cSt) [ASTM D 445]
Løselighet	:

Medier	Resultat
Vann	Ikke løselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Pow)	: Ikke anvendelig.
Damptrykk	: <0.01 kPa (<0.075006 mm Hg)
Tetthet	: 0.88 g/cm ³ [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]
Relativ damptetthet	: Ikke kjent.
Partikkelegenskaper	
Middels partikkelstørrelse	: Ikke anvendelig.

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

9.2.1 Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosjonsegenskaper	: Ikke anvendelig.
Oksidasjonsegenskaper	: Ikke anvendelig.

9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

Ikke anvendelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics

Resultat

Rotte - Oral - LD50
>4150 mg/kg

Kanin - Hud - LD50
>1700 mg/kg

Rotte - Innånding - LC50 Støv og tåke
5.28 mg/l [4 timer]

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/m³ [4 timer]
Toksiske effekter: Lunge, thorax eller respirasjon - Strukturell eller funksjonell endring i luftrør eller bronkier

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304

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

metylmetakrylat

Rotte - Oral - LD50
7872 mg/kg
Toksiske effekter: Atferdsmessig - Muskelsvakhet
Atferdsmessig - koma Lunge, thorax eller respirasjon - respirasjonsdepresjon

Kanin - Hud - LD50
>5 g/kg
Toksiske effekter: Hud Etter systemisk eksponering - Dermatitt, annet

Rotte - Innånding - LC50 Damp
78000 mg/m³ [4 timer]

Konklusjon/oppsummering : Ikke kjent.
[Produkt]

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)
Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics	N/A	N/A	N/A	N/A	5.28
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	N/A	N/A	N/A	N/A	5.53
metylmetakrylat	7872	N/A	N/A	78	N/A

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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 : Ikke kjent.
[Produkt]

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]

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

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 (enkelteksposering)

Navn på produkt/bestanddel

✓ metylmetakrylat

Resultat

STOT SE 3, H335 (Irritasjon i luftveiene)

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Ikke kjent.

Fare for aspirering

Navn på produkt/bestanddel

✓ Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304

Resultat

ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
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.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Øyekontakt : Ingen spesifikke data.

Innånding : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon
tørrhet
sprekker

Svelging : Ingen spesifikke data.

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

Potensielle, øyeblikkelige effekter : Ikke kjent.

Potensielle, forsinkede effekter : Ikke kjent.

Potensielle kroniske helseeffekter

Navn på produkt/bestanddel

Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304

Resultat

Subkronisk - Rotte - Hud - NOAEL
>495 mg/kg

Subkronisk - Rotte - Oral - NOAEL
>1056 mg/kg

Subkronisk - Rotte - Innånding - NOAEL Damp
3950 mg/m³ [5 dager per uke] [6 timer]

Subkronisk - Rotte - Hannkjønn, Hunkjønn - Oral - NOAEL
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/m³ [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.

Q8 Hindemith LT

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics

Resultat

LC50

Fisk
>1000 mg/l [96 timer]

EC50

Dafnie
>1000 mg/l [48 timer]

Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304

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]
Effekt: (vekstrate)

metylmetakrylat

Akutt - LC50 - Ferskvann

Fisk - Fathead minnow - *Pimephales promelas* - Voksen
130 mg/l [96 timer]
Effekt: Dødlighet

Konklusjon/oppsummering [Produkt] : Ikke kjent.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering [Produkt] : Ikke kjent.

Q8 Hindemith LT

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Navn på produkt/ bestanddel	Halveringstid i vann	Fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics	-	-	Iboende
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	-	-	Iboende

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Navn på produkt/ bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics	>3	-	Lav
metylmetakrylat	1.38	-	Lav
N,N-bis(2-etylheksyl)-(1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin	5.3	-	Høy

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for jord/vann

Navn på produkt/bestanddel	logK _{oc}	K _{oc}
metylmetakrylat	1.2	16.6906
N,N-bis(2-etylheksyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin	3.1	1211.49

Resultater av PMT- og vPvM-vurderinger

Navn på produkt/ bestanddel	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
metylmetakrylat	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
N,N-bis(2-etylheksyl)-(1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin	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
Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
metylmetakrylat	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A
N,N-bis(2-etylheksyl)-(1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin	Nei	N/A	N/A	Nei	N/A	N/A	N/A

Q8 Hindemith LT

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

(1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin

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

Navn på produkt/ bestanddel	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Hydrocarbons, C12-C18, isoalkanes, cyclics, 2-30% aromatics	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette naften-	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Sterkt raffinert mineralolje (C15 - C50) * - H304	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
metylmetakrylat	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
N,N-bis(2-etylheksyl)- (1,2,4-triazol-1-yl)metyl)amin	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

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

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

Konklusjon/oppsummering : 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.
[Produkt]

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Instruks 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 01 10*	mineralbaserte ikke-klorerte hydrauliske oljer

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.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

- 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 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. 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
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert.	Ikke regulert.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	-	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-	-
14.5 Skadevirkninger i miljøet	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]
<input checked="" type="checkbox"/> nonylfenol, forgrenet	<0.01	46

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Etiketter : Ikke anvendelig.

Andre EU regler

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

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

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 (WGK) : 1

Norge

Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)

Produktregistreringsnummer : 040099

Sveits

VOC innhold : VOC (vekt/vekt): 59.8%

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 forurensere

Ikke listeført.

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Ikke listeført.

Inventarliste

Australia : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Canada : Minst én av bestanddelene er ikke listet opp.

Kina : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

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

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

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

New Zealand	: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.
Filippinene	: Ikke bestemt.
Den Koreanske Republikk	: Ikke bestemt.
Taiwan	: Ikke bestemt.
Thailand	: Ikke bestemt.
Tyrkia	: Ikke bestemt.
Amerikas Forente Stater	: Alle komponenter er aktive eller unntatte.
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 toksisitets 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 dødelig 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 begrensning 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
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 16: Andre opplysninger

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

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

Ikke klassifisert.

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 smørebaseroljer 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

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2	FARE I VANNMILJØ (LANGVARIG) - Kategori 2
Asp. Tox. 1	ASPIRASJONSFARE - Kategori 1
Eye Dam. 1	ALVORLIG ØYESKADE/-IRRITASJON - Kategori 1
Flam. Liq. 2	BRENNBARE VÆSKER - Kategori 2
Skin Corr. 1B	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 1B
Skin Irrit. 2	ETSER/IRRITERER HUD - Kategori 2
Skin Sens. 1A	OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1A
Skin Sens. 1B	OVERØMFINTLIGHET PÅ HUDEN - Kategori 1B
STOT SE 3	GIFTIG FOR SPESELLE MÅLORGANER (ENKEL EKSPONERING) - Kategori 3

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 : 19-12-2022

Versjon : 1.11

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.