

# SIKKERHETS DATABLAD

## QMI GIR BEHANDLING

Revisjonsdato: 10.05.2008

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Kjemikaliet navn	QMI GIR BEHANDLING
Revisjonsdato	10.05.2008
Nødtelefon	91392002, Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00
Produsent, importør	QMI Scandinavia, Postboks 103 3051 Mjøndalen
E-post	thorjoh@online.no
Land	Norway
Internett	www.qmi.no
Kjemikaliet bruksområde	PTFE metall engangsbehandling av friksjonsoverflater.
Utarbeidet av	A/S QUASAR CONSULTANTS, postboks 388 Skøyen, 0212 Oslo. Informasjonen i HMS-databladet er basert på

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	Vekt-%	Klass.	R-setninger
DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE TUNGE PARAFINISKE		64742-47-8	60.0-100.0		
DESTILLATER (PETROLEUM), SOLVENTAVVOKSEDE TUNGE PARAFINISKE		64742-65-0	60.0-100.0	He	
POLYTETRAFLUORETYLEN		9002-84-0	60.0-100.0		
ZINKALKYLDITHIOPHOSFATE		68649-42-3	60.0-100.0		

**Tegnforklaring** R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

**Ingredienskommentarer** Petroleumsdestillatet, CAS-nr. 64742-65-0, er ikke klassifisert som kreftfremkallende; inneholder mindre enn 3% DMSO-ekstrakt. Petroleumsdestillatet, CAS-nr. 64742-54-7, er ikke klassifisert som kreftfremkallende; inneholder mindre enn 3% DMSO-ekstrakt.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>Annen informasjon</b>	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden med såpe og vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Svelging</b>	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll nese, munn og svelg med vann. Gi ikke noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege.
<b>Medisinsk informasjon</b>	Unngå brekning/ventrikkelskylling på vanlig måte pga. aspirasjonsfare. Gi ikke adrenalin, noradrenalin, efedrin eller lignende - fare for hjertearytmier. Symptomatisk behandling med henblikk på: Lungekomplikasjoner.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

<b>Passende slukningsmidler</b>	Brann kan slukkes med: Skum. Karbondioksid (CO2). Pulver. Bruk ikke direkte vannstråle.
<b>Annen informasjon</b>	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

# SIKKERHETSATABLAD

## QMI GIR BEHANDLING

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.05.2008

**Annen informasjon** Begrens spredningen. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er ikke tillatt. Lens inn utslippet og pump opp så mye som mulig. Mindre rester tas opp med absorberende materiale. Søl kan gi glatt underlag. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.

### 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

**Spesielle egenskaper og farer** Unngå søl, hud- og øyekontakt. Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå.

**Oppbevaring** Ingen spesielle forholdsregler ved lagring.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
DESTILLATER (PETROLEUM), SOLVENTAVVOKSEDE TUNGE PARAFINISKE		64742-65-0	1						

**Begrensning av eksponering på arbeidsplassen** Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av gjennomtrengelige klær som er blitt våte eller tilsølt. Sørg for god ventilasjon.

**Åndedrettsvern** Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Gassfilter A (organiske stoffer, brunt). Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel (eventuelt friskluftmaske).

**Øyevern** Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

**Håndvern** Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA). Vitongummi (fluorgummi).

**Annet hudvern enn håndvern** Bruk hensiktsmessige verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikallet.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Form</b>	Væske.
<b>Farge</b>	Brun.
<b>Lukt</b>	Petroleum.
<b>Oppløselig i</b>	Uoppløselig i vann.
<b>Smelte/frysepunkt</b>	Ikke kjent
<b>Tetthet</b>	0.886
<b>Ekspløsjonsområde</b>	0.9 - 6.0
<b>Viskositet</b>	106
<b>Tenn temperatur</b>	Ikke kjent
<b>Flammepunkt</b>	220

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Forhold som skal unngås** Normalt stabil.

**Farlige spaltnings- produkter** Ved brann eller høy temperatur dannes: Irriterende gasser/damper/røyk. Hydrokarboner.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

**Annen informasjon** INNÅNDING. Sprøytetåke/løsemiddeldamper kan være skadelige. Oljetåke kan irritere luftveier/lunger. Oljetåke kan være skadelig. HUDKONTAKT. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake hudirritasjoner/eksem hos disponerte personer. ØYEKONTAKT. Sprut i øynene vil kunne forårsake irritasjon. SVELGING. Kan gi ubehag. Aspirasjon av olje til lungene kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Annen informasjon** Data om mulige miljøeffekter er ikke funnet.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

**Generelt** Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.9h lisensert til: Canimport AS

# SIKKERHETSDATBLAD

## QMI GIR BEHANDLING

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.05.2008

---

<b>Flammepunkt</b>	220
--------------------	-----

---

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

---

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

<b>Første gang utgitt</b>	08.07.1998
---------------------------	------------

<b>Utskriftsdato</b>	12.03.2010
----------------------	------------

--- SIKKERHETSDATBLAD i henhold til EC-regulations 1907/2006, direktiv 67/548/EEC(2006/121/EC), 99/45 EC ---