

# SIKKERHETSDATABLAD

## QMI WHITE LITHIUM GREASE W/PTFE

Revisjonsdato: 12.03.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn QMI WHITE LITHIUM GREASE W/PTFE

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anvendelse / bruksområde Smøremiddel for friksjonsflater.

#### 1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør QMI Scandinavia,  
Postboks 103  
3051 Mjøndalen  
Norway  
Telefon: 32 87 70 77  
Fax: 32 87 76 44  
www.qmi.no  
thorjoh@online.no

E-post thorjoh@online.no

Utarbeidet av Thor Johansen

1.4 Nødtelefonnummer 91392002, Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008EC Dette kjemikali er klassifisert som farlig i henhold til Direktiv 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Merkningselementer

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
SOLVENT NAFTA (PETROLEUM), LETT ALIFATISK	Ec/Nlp nr: 265-191-7 Cas nr: 64742-88-7 Index nr: 649-405-00-X	Asp Tox 1; H304		35-45
Petroleum distillates	Ec/Nlp nr: 270-704-2 Cas nr: 68476-85-7			20-25
Zinc oxide	Cas nr: 215-222-5			2-2,5

#### Tegnforklaring

#### Ingredienskommentarer

Petroleumdestillatet, CAS-nr. 64742-89-8, er ikke klassifisert som kreftfremkallende; inneholder mindre enn 0.1 vekt% benzen. Petroleumdestillatet, CAS-nr. 64742-65-0, er ikke klassifisert som kreftfremkallende; inneholder mindre enn 3% DMSO-ekstraherbare komponenter. Petroleumdestillatet, CAS-nr. 68476-85-7, er ikke klassifisert som kreftfremkallende; inneholder mindre enn 0.1 vekt% 1,3-butadien.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

# SIKKERHETSATABLAD

## QMI WHITE LITHIUM GREASE W/PDTE

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 12.03.2018

Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Svelging er lite sannsynlig da produktet er i en aerosolboks.
Medisinsk informasjon	Eksponering for nedbrytningsprodukter av polytetrafluoreten kan medføre symptomer (som regel etter noen timer) som feber, frysninger, influensasymptomer og pustevansker (teflonfeber). Symptomatisk behandling. Nærmere opplysninger: GIFTINFORMASJONSSENTRALEN, telefon 22 59 13 00.
<i>4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede</i>	
<i>4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig</i>	
Annen informasjon	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

<i>5.1 Slokkingsmidler</i>	
Passende slukningsmidler	Brann kan slukkes med: Vanndusj, -tåke eller -dis. Skum. Pulver. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Bruk ikke direkte vannstråle.
<i>5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</i>	Damper er tyngre enn luft og kan bre seg langs bakken til tennkilder. Aerosolboks kan eksplodere i tilfelle brann.
<i>5.3 Råd til brannmannskaper</i>	
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

<i>6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner</i>	
<i>6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø</i>	
<i>6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing</i>	
<i>6.4 Henvvisning til andre avsnitt</i>	
Annen informasjon	Slukk alle tennkilder. Unngå gnister, flammer, røyking og varme. Ventilert godt. Mindre rester tas opp med absorberende materiale. La fordampe i avtrekk eller friluft.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

<i>7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering</i>	
<i>7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter</i>	Spraybokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temp. >50°C. Holdes unna varme, gnist og åpen ild.
Spesielle egenskaper og farer	Unngå innånding av aerosoltåke. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Ikke spray mot åpen flamme eller hvitglødende materiale.
<i>7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)</i>	

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

<i>8.1 Kontrollparametre</i>	
<i>8.2 Eksponeringskontroll</i>	
Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Sørg for god ventilasjon.
Åndedrettsvern	Ved arbeidsoperasjoner som utvikler støv eller tåke (aerosol), brukes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støvfilter og gassfilter). Maske med kombinasjonsfilter BRUN A og P2-filter (organiske gasser/damper og helsefarlig støv eller aerosoler).

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.6i lisensert til Canimport AS

# SIKKERHETS DATABLAD

## QMI WHITE LITHIUM GREASE W/PTFE

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 12.03.2018

Øyevern	Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.
Håndvern	Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA).
Annet hudvern enn håndvern	Bruk verneklær etter behov.

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Aerosol.
Farge	Hvit.
Lukt	Petroleum.
Smeltepunkt/ frysepunkt	Ikke kjent
Startkokepunkt og kokeområde	118
Flammepunkt	10
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	1 - 7
Relativ tetthet	0.8
Løselighet(er)	Uoppløselig i vann.
Selvantenningsstemperatur	Ikke kjent

#### 9.2 Andre opplysninger

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet Normalt stabil. Unngå: Varme, gnister, flamme.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

#### 10.4 Forhold som skal unngås

#### 10.5 Uforenlige materialer

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Ved brann eller høy temperatur dannes: Giftige gasser/damper/røyk.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Annen informasjon HELSEFARE GENERELT. På grunn av at mengden i en aerosolboks er begrenset, og at produktet er vanskelig å svelge, anses skadelig eksponering lite sannsynlig ved forskriftsmessig håndtering og bruk. INNÅNDING. Sprøytetåke kan irritere luftveier/lunger. HUDKONTAKT. Kan irritere huden. ØYEKONTAKT. Sprut i øynene kan forårsake irritasjon. SVELGING. Spray i munnen kan forårsake irritasjon av slimhinner.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Giftighet

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### 12.4 Mobilitet i jord

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

#### 12.6 Andre skadevirkninger

Annen informasjon Det er ingen miljødata tilgjengelig for selve produktet.

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon Ikke punkter sprayboks. Påse at beholderne er tomme før deponering (eksplosjonsfare). Avfall skal

# SIKKERHETS DATABLAD

## QMI WHITE LITHIUM GREASE W/PTFE

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 12.03.2018

disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer	1950
14.2 FN-forsendelsesnavn	n/a
14.3 Transportfareklasse(r)	
ADR/RID klasse	2
IMDG klasse	2.1
IMDG marine pollutant	Nei
IMDG subsidiary risks	23 Brannfarlig g
IMDG EmS	2-13
IATA klasse	2.1
14.4 Emballasjegruppe	-
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/ særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Første gang utgitt	08.01.2001
--------------------	------------

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til (EU) direktiv (EC) 1272/2008 og (EU) 2015/830 ---