

SIKKERHETS DATABLAD

QMI GIR BEHANDLING 90W

Revisjonsdato: 27.03.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn QMI GIR BEHANDLING 90W

Erstatter sikkerhetsdatablad fra 10.05.2014

Utgave nummer 1.0

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

Anvendelse / bruksområde PTFE metall engangsbehandling av friksjonsoverflater.

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

Internett www.qmi-norge.no

Ansvarlig Canimport AS

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 kjemikallet klassifiseres ikke 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

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

SIKKERHETSATABLAD

QMI GIR BEHANDLING 90W

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.03.2018

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler	n/a
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	
5.3 Råd til brannmannskaper	

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing
6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Derived no effect level (DNEL)		Destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafin-, baseolje			
		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert		Ingen fare identifisert
	-hudkontakt	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Høy fare	Ingen fare identifisert
Forbruker	-innånding	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet
	-hudkontakt	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet
	-oral		Ukjent fare - eksponering er ikke forventet		Ingen fare identifisert

Derived no effect level (DNEL)		Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic			
		Akutt lokal effekt	Akutt systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbeidstager	-innånding	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert		Ingen fare identifisert
	-hudkontakt	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Høy fare	Ingen fare identifisert
Forbruker	-innånding	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet
	-hudkontakt	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet	Ukjent fare - eksponering er ikke forventet
	-oral		Ukjent fare - eksponering er ikke forventet		Ingen fare identifisert

8.2 Eksponeringskontroll

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

SIKKERHETSATABLAD

QMI GIR BEHANDLING 90W

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.03.2018

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Flytende væske
Farge	Fargeløs til gul
Lukt	Irriterende
Luktterskel	Ikke relevant - ingen merkbar lukt.
pH (kons.)	Ikke kjent
Smeltepunkt/ frysepunkt	Ikke kjent
Startkokepunkt og kokeområde	35 °C
Flammepunkt	160 °C
Flammepunktmetode	Closed Cup
Fordampingshastighet	Ikke kjent
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke kjent
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ikke kjent -
Damptrykk	Ikke kjent
Damptetthet	Ikke kjent
Relativ tetthet	0,85 g/l
Løselighet(er)	Uoppløselig i vann.
Løselighet i vann	2 % (Ubetydelig løselig)
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent
Selvantennningstemperatur	Ikke selvantennelig
Nedbrytingstemperatur	Ikke relevant på grunn av kjemikaliets form eller tilstand.
Viskositet	95 mm ² /s

9.2 Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Uforenlige materialer

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

SIKKERHETSDATABLAD
QMI GIR BEHANDLING 90W

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 27.03.2018

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder n/a

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

14.2 FN-forsendelsesnavn n/a

14.3 Transportfareklasse(r) n/a

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 08.07.1998

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