

SIKKERHETS DATABLAD

QMI MOTORBEHANDLING

Revisjonsdato: 10.04.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliet navn QMI MOTORBEHANDLING

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

E-post thorjoh@online.no

Internett www.qmi-norge.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 ikke som farlig i henhold til Direktiv 1272/2008 (CLP).

2.2 Merkningselementer

Sikkerhetssetninger

Generelle P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Ingredienser på etiketten

DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE TUNGE PARAFINISKE

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE TUNGE PARAFINISKE	Ec/Nlp nr: 265-149-8 Cas nr: 64742-47-8 Index nr: 649-422-00-2	Asp Tox 1; H304		10.0-20.

Tegnforklaring

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

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

SIKKERHETSATABLAD

QMI MOTORBEHANDLING

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.04.2018

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

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

FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll nese, munn og svelg med vann. Gi ikke noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Kontakt lege.

Medisinsk informasjon

Unngå brekning/ventrikkelskylling på vanlig måte pga. aspirasjonsfare. Gi ikke adrenalin, noradrenalin, efedrin eller lignende - fare for hjerterytmier. Symptomatisk behandling med henblikk på: Lungekomplikasjoner.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Brann kan slukkes med: Skum. Karbondioksid (CO₂). Pulver. Bruk ikke direkte vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3 Råd til brannmannskaper

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

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 Henvvisning til andre avsnitt

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.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Spesielle egenskaper og farer

Ingen spesielle forholdsregler ved lagring.

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

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Derived no effect level (DNEL)

DESTILLATER (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLEDE TUNGE PARAFINISKE

Akutt lokal effekt

Akutt systemisk effekt

Kronisk lokal effekt

Kronisk systemisk effekt

SIKKERHETSATABLAD

QMI MOTORBEHANDLING

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.04.2018

Arbeidstager	-innånding	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert
	-hudkontakt	Lav fare	Ingen fare identifisert	Lav fare	Ingen fare identifisert
Forbruker	-innånding	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert	Ingen fare identifisert
	-hudkontakt	Lav fare	Ingen fare identifisert	Lav fare	Ingen fare identifisert
	-oral		Ingen fare identifisert		

8.2 Eksponeringskontroll

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 kjemikaliert.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Væske.
Farge	Brun.
Lukt	Petroleum.
Luktterskel	Ikke relevant - ingen merkbar lukt.
pH (kons.)	Ikke kjent
pH løsning	Ikke kjent
Smeltepunkt/ frysepunkt	Ikke kjent
Startkokepunkt og kokeområde	35
Flammepunkt	121 °C
Flammepunktmetode	Open 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	0,86 g/cm ³
Løselighet(er)	Uoppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke kjent
Selvantenningsstemperatur	Ikke kjent
Nedbrytningstemperatur	Ikke kjent
Viskositet	48 mm ² /s
Eksplosjonsegenskaper	Representerer ingen eksplosjonsfare
Oksidasjonsegenskaper	Ikke oksiderende
Metningskonsentrasjon	Ikke kjent
Vannreaktivitet	Ikke kjent
Luftreaktivitet	Ikke kjent

9.2 Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kjemisk stabilitet

Normalt stabil.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

SIKKERHETSATABLAD

QMI MOTORBEHANDLING

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 10.04.2018

10.4 Forhold som skal unngås

10.5 Uforenlige materialer

10.6 Farlige

nedbrytningsprodukter

Ved brann eller høy temperatur dannes: Irriterende gasser/damper/røyk. Hydrokarboner.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om
toksikologiske virkninger

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.

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

Data om mulige miljøeffekter er ikke funnet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Annen informasjon

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

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

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