

SIKKERHETSDATABLAD

ProLube

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	26.08.2008
Kjemikaliets navn	ProLube
Funksjon	Forbedre smøreeffekt motor og girkasse
Kjemikaliets bruksområde	ProLube forbedrer smøringen vesentlig og øker levetiden på metallet. ProLube gir total behandling av forbrenningsmotorer, gearkasser, differensial, kompressorer og industrielt utstyr.

Importør

Firmanavn	RBMiljø
Postadresse	Odvar Solbergsvei 142
Postnr.	0973
Poststed	OSLO
Land	Norway
Telefon	+47 93012381
Telefaks	+47 22216643
E-post	reidar@rbmiljo.com
Hjemmeside	http://www.rbmiljo.com
Org. nr.	999034640
Kontaktperson	Reidar Lund

2. Fareidentifikasjon

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentkommentarer	Oppløsningsmiddel (15 W - 40 - Olje) Basis metall (Mikrometallisk partikler) 0,5mg/m ³ air Legeringer (Mikrometalliske partikler) 0,15mg/m ³ air
----------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Patronfilter
Hudkontakt	Gummihansker
Øyekontakt	Briller
Svelging	Kontakt lege
Særskilt førstehjelpsutstyr	Ingen

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmidler	CO ₂ , tørre kjemikalier, skum eller vannspray
Uegnete brannslukningsmidler	I brann som involverer dette materialet, ikke gå inn i en omsluttet eller begrenset brannareal uten riktig beskyttende utstyr - inklusivt et eget pusteapparat

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Metoder for opprydding og rengjøring	Gjør rent spillet så fort som mulig. Bruk om mulig Probiomatrix
Andre anvisninger	Sett det forurensede materialet i engangscontainere og grav ned på en godkjent avfallsplass.

Dersom bruk av Probiomatrix følg dennes anvisning

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Holdes vekk fra flammer og materialet oppvarmet over 232 C
Oppbevaring	Oppbevares kjølig, unngå varme over 232 C

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Patron filter
Håndvern	Gummihansker
Øyevern	Briller
Annet hudvern enn håndvern	Langarmet skjorte

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Tykt flytende
Farge	Sort metallisk
Løselighet i vann	Uoppløselig
Kommentarer, Relativ tetthet	Spesifikk Tyngdepunkt (H2O=1) 1,11
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 210 °C
Flammepunkt	Verdi: 216 °C
Eksplorative egenskaper	Egenskaper: Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal unngås	Sterke oksyderende midler
Farlige spaltningsprodukter	Kulloksyd og metalliske oksyder
Stabilitet	JA

11. Toksikologisk informasjon

Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Vask med såpe og vann
Øyekontakt	Skyll rikeligt med vann
Svelging	Ved svelging oppsøk lege straks
Symptomer på overeksponering	Svimmelhet, muskelsvakhet og underlivssmerter

12. Miljøopplysninger

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Bruk Probiomatrix

14. Transportinformasjon

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Faresymbol



Irriterende

16. Andre opplysninger

Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	RBMiljø