



SIKKERHEDSDATABLAD FOODLUBE MULTILUBE FLUID

Side 1
Dato: 09/07/2008
Version: 2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: FOODLUBE MULTILUBE FLUID
Identifikation af virksomheden: ROCOL Lubricants
ROCOL House
Swillington
Leeds
West Yorkshire
LS26 8BS
ENGLAND
Tel: +44 (0) 113 232 2700
Fax: +44 (0) 113 232 2740
Tel (i nødstilfælde): +44 (0) 113 232 2600

2. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Ingen

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: ISOPARAFFINIC HYDROCARBON 30-60%
EINECS: 265-149-8 CAS: 64742-47-8
[Xn] R65; [-] R66

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.
Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.
Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.
Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.
Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.
Indånding: Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand. Alkohol eller polymerskum. Tørt kemisk pulver. Kuldioxid.
Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.
Beskyttelse af brandmænd: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse.
Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.
Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet.
Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Må ikke opbevares i direkte sollys.
Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

[forts...]

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Indholdsstoffer: ISOPARAFFINIC HYDROCARBON
TWA (8 timers udsættelse): 1000mg/m³

Åndedrætsværn: Vejtrækningsbeskyttelse er normalt ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Ojenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller med sideskærme.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstand: Flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: Uanselig

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Oploselighed i vand: Uopløselig

Viskositet: Ikke-tyktflydende

Viskositet, value: 17

Viskositet, test: Kinematic viscosity in 10⁻⁶ m²/s at 40°C (ISO 3104/3105)

Kogepunkt/-interval°C > 190

Smeltepunkt/-interval°C: < 0

Antændelsespunkter%: nedre: 0.6

ovre: 7.0

Flammepunkt°C: > 75

Selvantændelsestemperatur°C > 200

Relativ densitet: 0.82

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Betingelser, der skal undgås: Varme. Direkte sollys.

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke reduktionsmidler.

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Routes of exposure: Se SDB, afsnit 4.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Ikke-flygtig. Kan ikke opløses i vand. Optages let i jorden.

Persistens og nedbrydelighed: Kun let biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Emballagehåndteringen: Bortskaffes på et godkendt affaldsdepot eller ved hjælp af en anden metode til bortskaffelse af farligt eller giftigt affald.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR / RID**

UN-nr: Ikke farligt gods.

IMDG / IMO

UN-nr: Ikke farligt gods.

IATA / ICAO**UN-nummer:** Ikke farligt gods.**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****Faresymboler:** Ingen betydelig risiko.**Risikosætninger:** Ingen**Sikkerhedssætninger:** Ingen**Forholdssætninger:** Leverandoerbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmaessige brugere.
ISOPARAFFINIC HYDROCARBON**Bemærk:** Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser.**16. ANDRE OPLYSNINGER****Andre informationer:** Indeholder kun FDA listede ingredienser.
Registreret i overensstemmelse med NSF A1.

EU-direktiv 1999/45/EC omhandlende klassificering, pakning og mærkning af farlige præparater.

EU-direktiv 91/155/EEC definerer anlægning og detaljeret opstilling af systemer med specifik information i forbindelse med farlige præparater.

Risikosætninger i afsnit 3: R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.