



SIKKERHEDSDATABLAD
FOODLUBE SPRAY

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

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

Produktnavn: FOODLUBE SPRAY
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: CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT 1-5%
EINECS: 204-696-9 CAS: 124-38-9
[-]

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. Alkoholbestandigt skum. Tørt kemisk pulver. Kuldioxid. Brug ikke vand.
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. Fjern alle antændelseskilder.
Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.
Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Behandling: Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Må ikke håndteres i et lukket rum.
Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Må ikke opbevares i direkte sollys.

[forts...]

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
Åndedrætsværn: Vejtrækningsbeskyttelse er normalt ikke nødvendigt.
Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.
Ojenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller med sideskærme.
Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Tilstand:** Aerosol
Farve: Lys gul
Lugt: Karakteristisk lugt
Fordampningsgrad: Uanselig
Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)
Oploselighed i vand: Ikke blandbar
Viskositet: Olieagtig
Kogepunkt/-interval°C > 100
Flammepunkt°C: > 140
Selvantændelsestemperatur°C > 200
Relativ densitet: < 1

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabilt under normale forhold.
Betingelser, der skal undgås: Direkte sollys. Varme.
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. 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:** 1950
Klass. code: 5A
Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLER
Mærkning: 2.2

ADR-klasse: 2



IMDG / IMO

UN-nr: 1950	Klasse: 2
EmS: F-D,S-U	Havforureningsemne: .
Mærkning: 2.2	

IATA / ICAO

UN-nummer: 1950	Klasse: 2
Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLS	
Mærkning: 2.2	

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler: Ingen betydelig risiko.

Risikosætninger: Ingen

Sikkerhedssætninger: S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S23: Undgå indånding af spray.
S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

Forholdssætninger: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50°C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt.

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.
EU-direktiv 94/1/EC tilpasning af nogle formaliteter i Europarådsdirektivet 75/324/EEC om tilnærmelse af medlemslandenes lovgivning i forbindelse med spraydåser.

Risikosætninger i afsnit 3: Ingen

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.