



SIKKERHEDSDATABLAD SPATTER RELEASE OIL FREE

Side 1
Dato: 15/05/2008
Version: 3

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

Produktnavn: SPATTER RELEASE OIL FREE
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

Indeholder: IKKE KLASSIFICERET SOM RISIKABEL 1 - 100%

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.
Indtagelse: Halsirritation kan forekomme.
Indånding: Der kan forekomme hoste og ondt i halsen.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.
Indtagelse: Skyl munden med vand.
Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand. Eget brannslukningsapparat skal bruges på den omgivende brannen.
Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kullite 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.
Rensning: Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

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

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Åndedrætsværn: Vejtrækningsbeskyttelse er normalt ikke nødvendigt.
Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

[forts...]

Ojenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller med sideskærme.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstand: Flydende

Farve: Lys gul

Lugt: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: Uanselig

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Oploselighed i vand: Opløselig

Viskositet: Ikke-tykflydende

Flammepunkt°C: > 100

Selvantændelsestemperatur°C > 200

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Betingelser, der skal undgås: 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 kun langsomt i jorden.

Persistens og nedbrydelighed: 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

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: 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.

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.