

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 485 af 16 juni 1995 om stoffer og materialer

Regulus 990 side 1/2
Udarbejdet: 24.10.2002.

1. Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn: Regulus 990. **Leverandør:** KK Industriservice
Frederiksgade 5, Hammerum
7400 Herning
Tlf. 97 20 88 44
Fax. 97 20 88 55

Beskrivelse: Smøring .

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Navn	Koncentration	CAS-nr.	GV
Isoparafin	30 - 40%		200
Alkylbenzensulfonsyre	3 - 6%		
Bariumsalt.	3 - 6%		
Propan/Butan	20 - 60%	106-97-8	1000

3. Fareidentifikation

Yderst brandfarlig flyende gas.



4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt til frisk luft, søg læge hvis der ikke sker hurtig bedring.

Øjne: Skyl øjet med vand i mindst 15 min. Søg straks læge.

Indtagelse: Drik rigeligt medmælk eller vand. Søg straks læge.

Hud: Vask med vand og sæbe.

5. Brandbekæmpelse

Brug pulver, kuldioxid eller skum. (Brug **IKKE** vand, da dette kan sprede branden.)

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Opsuges med sand, savsmuld eller kattegrus.

7. Håndtering og opbevaring

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Undgå indånding af dampe. Læs dåsens brugsanvisning. Opbevaring ved temperaturer under 40°C. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes heller ikke når den er helt tømt. Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende emner. Skal opbevares tørt – fugt kan give rust. Ved store oplag skal dåserne opbevares godt ventileret.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Egned åndedrætsværn skal benyttes.

Øjenbeskyttelse: Anvend beskyttelsesbriller / ansigtsskærm.

Hud beskyttelse: Anvend beskyttelseshandsker.

Sikkerhedsdatablad

Efter Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 485 af 16 juni 1995 om stoffer og materialer

Regulus 990 side 2/2

Udarbejdet: 24.10.2002.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flyende	Opløselighed i vand:	Uopløselig.
Farve:	Klar/gul.	pH:	
Lugt:	Karakteristisk.	Vægtfylde:	ca. 0,90 g/cm ³
		Relativ Dampmassefylde:	(luft=1)>1

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder. Ikke reaktivt.

11. Toksikologisk oplysning

Indånding: Hvis tåge indåndes kan let irritation af luftvejene forekomme. Høje koncentrationer kan medføre træthed, hovedpine.

Øjne: Kan irritere ved længerevarende kontakt.

Hud: Kan irritere ved længerevarende kontakt.

12. Miljøoplysninger

Ingen specifikke. Må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse

Enkelt dåse bortskaffes som normal husholdningsaffald, Større mængder afleveres på kommunal Modtagerstation.

14. Transportoplysning

UN-nr.: 1950

RID/ADR: 2 10b2

IMDG: 2 p.2102

15. Oplysning om regulering

R-sætninger: 12 Yderst Brandfarlig.
20 Farlig ved indånding.
38 Irritere huden.

S-sætninger: 2 Opbevares utilgængeligt for børn,
16 Holdes væk fra antændelseskilde, Rygning forbudt.
23 Undgå indånding af aerosoltåge.
25 Undgå kontakt med øjnene.
29 Må ikke komme i kloak afløb.
37-39 Brug egnede beskyttelseshandsker og beskyttelsesbriller/skærm.

Krav om særlig uddannelse: Ingen.

16. Andre oplysninger

Bruger af produktet skal være bekendt med oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad.