

# Sikkerhedsdatablad

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

KK-LUBE Multit-Rens side 1/2

Udarbejdet: 24.10.2002.

## 1. Identifikation af stoffet/materialet

**Handelsnavn:** KK-LUBE Multi-Rens.

**Beskrivelse:** Rense / Rengøring af metal dele

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

## 2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Navn	Koncentration	CAS-nr.	GV
Acetone	10 - 20%	67-64-1	250
Heptan	20 - 50%	142-82-5	200
Xylen	5 - 10%	1330-20-7	25
Propan/Butan	20 - 50%	106-97-8	500

## 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.

Indtagelse: Drik rigeligt medmælk eller vand.

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 tørt. 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: Egnede åndedrætsværn skal benyttes.  
Øjenbeskyttelse: Anvend beskyttelsesbriller / ansigtsskærm.  
Hud beskyttelse: Anvend beskyttelseshandsker.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flyende.	Opløselighed i vand:	Uopløselig.
Farve:	Klar / guli	pH:	Neutral.
Lugt:	Karakteristisk.	Vægtfylde:	ca. 0,91 g/cm <sup>3</sup>
		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: 9 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.

Krav om særlig uddannelse: Ingen.

## 16. Andre oplysninger

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