

# Sikkerhedsdatablad

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

KK-LUBE Zink-Spray side 1/2

Udarbejdet: 24.10.2002.

## 1. Identifikation af stoffet/materialet

**Handelsnavn:** **KK-LUBE Zink-Spray.** **Leverandør:** KK Industriservice  
Frederiksgade 5, Hammerum  
7400 Herning  
Tlf. 97 20 88 44  
Fax. 97 20 88 55

**Beskrivelse:** Overfladebeskyttelse.  
kold galvanisering

## 2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Navn	Koncentration	CAS-nr.	GV
Zinkpulver	70 - 95%		
Solventnaphtha (råolie)	1 - 5%		
Dimethylether.	20 - 50%	115-10-6	1000
Xylol	10 - 40%	106-42-3	25
Propan/Butan	20 - 50%	106-97-8	1000

## 3. Fareidentifikation

Yderst brandfarlig flyende gas. Sundhedsskadelig.



## 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:** Egnede 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

KK-LUBE Zink-Spray side 2/2

Udarbejdet: 24.10.2002.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flyende.	Opløselighed i vand:	Uopløselig.
Farve:	Grå.	pH:	
Lugt:	Karakteristisk.	Vægtfylde:	ca. 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Flammepunkt:	25°C	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.  
24 Undgå kontakt med huden  
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.