

Sikkerhedsdatablad

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

KK-LUBE Alu Clean side 1/2

Udarbejdet: 24.10.2002.

1. Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn: KK-LUBE Alu Clean

Beskrivelse: Maskinel afrensning og affedtning for metal bearbejdning.

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	R-sætning	S-sætning
fosfat	10 - 15%	22	
dinatriummetasilicat	5 - 10%	34 - 37	
kaliumhydroxid	1 - 5 %	22 - 35	
dispergeringsmiddel	1 - 5 %		
vand ad 100%			

3. Fareidentifikation

Ætsende C



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 øjeblikkelig lægehjælp.
Indtagelse: Drik rigeligt med mælk eller vand, fremkald ikke opkastning.
Hud: Vask med vand og sæbe.

5. Brandbekæmpelse

Kan ikke brænde, er tungere end vand.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Opsuges med sand, savsmuld eller kattegrus. Spul grundig med rent vand.

7. Håndtering og opbevaring

Undgå hud – og øjenkontakt. Opbevares tillukket, mellem 5°C og 20°C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier: kaliumhydroxid 2,0mg/m³
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 Alu Clean side 2/2

Udarbejdet: 24.10.2002.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flyende.	Opløselighed i vand:	Opløselig.
Farve:	Klar.	pH:	13,8.
Lugt:	Svagt.	Vægtfylde:	ca. 1,15 Kg/L
Kogepunkt:	100 °C	Flammepunkt:	

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.
Ikke reaktivt.

11. Toksikologisk oplysning

Indånding: Hvis tåge indåndes kan let irritation af luftvejene forekomme.

Øjne: Kan irritere ved længerevarende kontakt.

Indtagelse: Kan give ætsning og mavesmerter ved større mængder.

Hud: Kan irritere og virke ætsende ved længerevarende kontakt.

12. Miljøoplysninger

Ingen specifikke. Skal altid neutraliseres med vand før udslip.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes efter regler for basisk affald 200115.

14. Transportoplysning

UN-nr.: UN1814 RID/ADR: 8 42b IMDG:

15. Oplysning om regulering

R-sætninger: 34

S-sætninger: 26 – 37 – 39 - 45

Krav om særlig uddannelse: Ingen.

16. Andre oplysninger

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