

Sikkerhedsdatablad

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

KK-LUBE Syntech 11 side 1/2

Udarbejdet: 24.10.2005.

1. Identifikation af stoffet/materialet

Handelsnavn: **KK-LUBE Syntech 11** **Leverandør:** KK Industriservice
Frederiksgade 5, Hammerum
Beskrivelse: Vandblandbar Køle- skærevæske
for metal bearbejdning. 7400 Herning
Tlf. 97 20 88 44
Fax. 97 20 88 55

2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Navn	Koncentration	R-sætning	S-sætning
Polyalkylenglycol	10 - 20%	23	24 - 25
Triethanolamin	10 - 20%	36 - 38	24 - 25
Diethanolamin	10 - 20%	36 - 38	24 - 25
C10 monocarboxylsyre	10 - 20%	36	24 - 25
Ethoxileret alkoholphosphat	1 - 5 %	38 - 41	24 - 25
N-1- naphtylanilin	< 0,5 %	20 - 21 - 22 - 43	24 - 25

3. Fareidentifikation

Sundhedsfare.



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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdier: Triethanolamin 3,1mg/m³ Diethanolamin 2,0 mg/m³
Åndedrætsværn: Eget 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 Syntech 11 side 2/2

Udarbejdet: 24.10.2005.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flyende.	Opløselighed i vand:	Opløselig.
Farve:	Gul	pH:	Neutral.
Lugt:	Svagt.	Vægtfylde:	ca. 0,91 g/cm ³
Kogepunkt:	100 °C	Flammepunkt:	> 400 °C

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 mavesmerter ved større mængder.

Hud: Kan irritere ved længerevarende kontakt.

12. Miljøoplysninger

Ingen specifikke. Må ikke udledes i kloak eller vandløb.

13. Bortskaffelse

Bortskaffes efter regler for kemikalieaffald.

14. Transportoplysning

UN-nr.: Ingen RID/ADR: Ingen IMDG: Ingen

15. Oplysning om regulering

R-sætninger: 20 - 36 - 38

S-sætninger: 23 - 24 - 25 - 26

Krav om særlig uddannelse: Ingen.

16. Andre oplysninger

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