

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter bekendtgørelse nr. 540 af 2.9.1982 og nr. 485 af 16.6.1995

1. IDENTIFIKATION:

Handelsnavn: **TA 278**

Produktregisternummer: 1931756

Anvendelse: Silikatfrit affedtningsmiddel til stål. Fortyndes op til 1:50
Velegnet til ultralydsrensning

Dato: 18.10.2005

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER:

Indeholder bl.a.	Vægt %	klassificering	Cas.Nr.
Kalilud 50%	20 - 40	C; R 35	1310-58-3
Phosphat	> 20	Xi; R36/38	13845-36-8
Salt af org. syre	< 5	Xn; R 22	

3. FAREIDENTIFIKATION:



C = ætsende

Ætsende

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER:

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge.

Hudkontakt: Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører, kontaktes læge.

Øjenkontakt: Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Kontakt læge.

Indtagelse: Undgå så vidt mulig opkastning. Lad den tilskadekomne drikke mælk eller vand og kontakt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE:

Produktet er ikke brandfarligt. Sluk med vand eller vandtåge.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD:

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne.

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Dette behandles derefter som kemikalieaffald. Se også punkt 8 og 13.

Undgå at produktet løber ned i kloak.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING:

Undgå hudkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal man bruge beskyttelseshandsker. Se punkt 8

Undgå enhver øjenkontakt.

Fjern forurenede arbejdstøj.

Produktet opbevares i lukket originalemballage på et køligt sted.

Brandfareklasse: -

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi (L=Loftsværdi):

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt:

Åndedrætsværn: -

Handsker: PVC eller Butylgummi.

Øjenværn: Beskyttelsesbriller eller ansigtsmaske.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER:

Udseende:	Farveløs eller lysegul væske
Lugt:	Mild
pH: (10 g/l) ved 20 °C	ca. 12,3
Kogepunkt:	100 °C
Smeltepunkt:	-
Damptryk (20° C.):	-
Fordampningshastighed (n-BuAc):	-
Vægtfylde:	1,29 g/cm ³
Opløselighed i vand (25° C.):	∞
Fordelelskoeff. N-oktanol/vand:	-
Flammepunkt:	-
Selvantændelsestemperatur:	-
Ekspløsningsgrænser:	-
Viskositet (25° C.):	-
Andre:	-
-:	Betyder ingen data eller ikke relevant

10. STABILITET OG REAKTIVITET:

Stabilitet: Stabilt

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER:

Indånding:	Indånding af eventuelt dannede aerosoler fra produktet kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.
Hudkontakt:	Produktet virker stærkt ætsende ved kontakt med huden.
Øjenkontakt:	Produktet virker stærkt ætsende ved kontakt med øjnene.
Indtagelse:	Indtagelse vil virke ætsende på slimhinder i mund, svælg og mavetarmkanal. LD/LC50: Kalilud 50% - Oral LD50 273 mg/kg (rotte).

12. MILJØOPLYSNINGER (for indholdsstoffer):

Farlighed i vandmiljøet:	Skadevirkning på fisk, plankton og på fastsiddende organismer ved forskydning af pH værdien.
Farlighed for andre økosystemer:	Ingen tilstrækkelige data

13. BORTSKAFFELSE:

Spild og rester afleveres til kommunal modtagestation for kemisk affald.

Affaldsgruppe: - **Affaldskort:** - **EAK Kode:** 11 01 07 00

14. TRANSPORTOPLYSNINGER:

ADR/RID:	Klasse: 8	UN-nr.: 1814	
IMDG/GGV:	Klasse: 8	Pk.gr. II	EMS: F-A, S-B
MFAG: -			
Kaliumhydroxidopløsning (Potassium hydroxide solution)			

15. OPLYSNINGER OM REGULERING:

Fareetiket på emballage:	C = ætsende.	MAL-kode (1993):	00 – 4
R-sætninger:	R 35: Alvorlig ætsningsfare		
S-sætninger:	S 20: Der må ikke spises eller drikkes under brugen.		
	S 27/28: Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af og der vaskes med store mængder vand.		
	S 36/37/39: Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og –briller/ansigtsskærm.		
	S 45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten hvis det er muligt.		
Anvendelsesbegrænsning:	-		
Krav til særlig uddannelse:	-		
Særlige bekendtgørelser:	-		

16. ANDRE OPLYSNINGER:

-

Ovennævnte oplysninger er afgivet ud fra angivelser fra råvareleverandører, erfaringer på laboratorium og fra anvendelse i industrien. Der tages forbehold overfor anvendelse udenfor vort kendskab.