

DATABLAD

TG ALU CLEAN

(Leverandørbrugsanvisning)

1. Handelsnavn TG Alu Clean

Leverandør: TG-CLEAN ApS
Galoche Allé 9, Tårnbygningen
4600 Køge

Tlf.: +45 43908400
www.tg-clean.dk

2. SAMMENSÆTNING OG OPLYSNING OM KLASSIFICIERING

Indholdsstoffer: Sulphamic acid 1-20%
Einecs: 226-218-8, CAS: 5329-14-6, Xi R36/38 – R52/53
Phosacid 80% 20-40%
Einecs: 231-633-2, CAS: 7664-38-2
C R34

3. FAREINDITIFIKATION

Ætsningsfare.

4. FØRSTHJÆLP

Symptomer:

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme. Alvorlige forbrændinger kan forekomme.

Øjenkontakt: Alvorlig smerte kan forekomme. Hornhindeforbrænding kan forekomme.

Indtagelse: Kvalme og mavepine kan forekomme. Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

Foranstaltninger:

Hudkontakt: Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter, søg læge.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis patienten er ved bevidsthed skal patienten straks drikke ½ liter vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Anbefalede slukningsmidler: Tør kemisk pulver. Kuldioxid.

Særlig beskyttelsespåklædning: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbtypen.

6. FORHOLDSREGLER VED UHELD OG UDSLIP

Beskyttelse af miljøet: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Vask udslipstedet med store mængder vand.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

Opbevaringsforhold: Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Indholdsstoffer: | PHOSACID 80% |
| Tekniske forholdsregler: | Sørg for mekanisk udluftning af området |
| Åndedrætsværn: | Ingen |
| Beskyttelse af hænder: | Gummihandsker, neoprenhandsker |
| Øjenbeskyttelse: | Tætsluttende øjenværn |

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tilstand: | Flydende |
| Farve: | Grøn/blå |
| Lugt: | Lugtfri |
| Opløselighed i vand: | Yderst opløselig |
| Viskositet: | Ikke tyktflydende |
| Kogepunkt: | 100 |
| Smeltepunkt: | 0 |
| Flammepunkt: | >56 |
| Damptryk: | <30 mm af Hg |
| pH: | 1,0-2,0 |

10: STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilt under normale forhold.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

| | |
|------------------|-------------------------|
| Indholdsstoffer: | SULPHAMIC ACID |
| | IPR RAT LDLO 100 mg/kg |
| | ORL MUS LD50 1312 mg/kg |
| | ORL RAT LD50 3160 mg/kg |

12: MILJØOPLYSNINGER

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed: | Ingen data tilgængelige |
| Bioakkumulationspotentiale: | Ingen data tilgængelige |
| Andre negative virkninger: | Ingen data tilgængelige |

13: BORTSKAFFELSE

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemærk: | Brugerens opmærksomhed henledes på, at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

14. TRANSPORTINFORMATION

| | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR/RID: | UN-nr. 1760 ADR-klasse 8 Emballagegruppe III Klass.code C9 Betegnelse for forsendelsen – ætsende væske N.O.S. Mærkning 8 Fareidentifikationsnummer 80 |
| IMDG/IMO: | UN-nr. 1760 Klasse 8 Emballagegruppe III EmS: F-A, S-B |

15: ØVRIGE OPLYSNINGER

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faresymboler: | Ætsende |
| Risikosætninger: | R34: ætsningsfare |
| Sikkerhedssætninger: | S26: kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes S36/37/39: brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og briller/ansigtsskærm S45: ved ulykkestilfælde eller ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig, vis etiketten hvis det er muligt. |
| Bemærk: | Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på, at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser. |

16. ØVRIG INFORMATION

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Risikosætninger i afsnit 2: | R36/38 irriterer øjne og hud R52/53 skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R34 ætsningsfare |
| Ansvarsfraskrivelse: | Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende, og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt. |