

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet af MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S

OCCO DENMARK A/S
Stærmosen 42
DK-3250 Gilleleje
Telefon 70 23 30 80
Telefax 70 23 30 90



1. Produktnavn: ALU- OG FÆLGRENS

Produktregistreringsnummer: -
Anvendelse: Anvendes som rensmiddel.
Dato: 18.08.1997

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

<u>Indeholder bl.a.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>Klassificering</u>
Saltsyre	<1	C; R34-37
Tensider, farvestof, vand		

3. Fareidentifikation:

Produktet kan virke irriterende kontakt med hud og øjne.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding: Ved indånding af evt. dannede aerosoler, søg til frisk luft.

Hudkontakt: Huden afvaskes i vand og sæbe. Hvis irritation fortsætter kontaktes læge.

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

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

5. Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandfarligt.

Produktet fjernes så vidt muligt fra brandtruede områder.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Ved større mængder spild til det ydre miljø kontaktes brandmyndighederne.
Spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale
Det behandles derefter som affald. Se også pkt. 8 og 13.
Undgå at større mængder af produktet kommer i kloak.

7. Håndtering og opbevaring:

Sørg for god ventilation ved arbejde med produktet.

Undgå hud- og øjenkontakt. Brug beskyttelseshandsker. Hvis øjenkontakt ikke kan undgås kan der anvendes beskyttelsesbriller. Se pkt. 8.

Produktet opbevares i lukket originalemballage.

Brandfareklasse: -

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Ingen.

Følgende personlige værnemidler anbefales, hvis nødvendigt.

Åndedrætsværn: - Handsker: Nitrilgummi Øjenværn: evt. briller

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Blå væske	Opløselighed:	Opløseligt i vand
Lugt:	-	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	-
pH (konc.):	1,5	Flammepunkt:	-
Kogepunkt (kogepunktsinterval):	100°C	Selvantændelighed:	-
Smeltepunkt/interval:	<0°C	Ekspløsningsgrænser:	-
Damptryk:	-	Viskositet:	-
Vægtfylde:	1,002 kg/l	Andre:	-

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilt.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedssfarlige egenskaber):

Indånding: Indånding af evt. dannede sprøjtetåger kan virke irriterende.

Hudkontakt: Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med huden.

Øjenkontakt: Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse: Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

12. Miljøoplysninger:

Farlighed i vandmiljøet: Ingen tilstrækkelige data til at miljøklassificere indholdsstofferne.
Farlighed i andre økosystemer: Ingen tilstrækkelige data.

13. Bortskaffelse:

Affaldskatalogkode (EAK-kode): 20 03 01 00. Produktet betragtes ikke som farligt affald.
Spild og rester bortskaffes efter kommunens anvisninger, f.eks. kommunal modtagestation for kemisk affald.
Kemikalieaffaldsgruppe: H
Ved transport som affald: se pkt. 14.

14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport

15. Oplysninger om regulering:

Fareetiket på emballage:

Produktet skal ikke klassificeres i følge Miljø- og Energiministeriets regler.

Anvendelsesbegrænsning:	Ingen.
Krav til særlig uddannelse:	Ingen.
Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:	Ingen.

16. Oplysninger om regulering:

Ingen.