

## 1. IDENTIFIKATION AF SUBSTANS/PRÆPARAT OG FIRMA

Produktnavn:	<b>ALG/CR215 våd/tør-serviet</b>	
Anvendelsesformål:	Vandigt rengøringsmiddel	
Adresse:	<b>Alglas</b>	Telefon: +44 (0)1803 852846
	Bakers Hill	Telefax: +44 (0)1803 851608
	Brixham	E-mail: alo@alglas.com
	Devon	
	TQ5 OBS	
	UK	

## 2. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER.

INDHOLDSSTOFFETS NAVN	CAS NR.	HELBRED (klasse)	RISIKO (R.Nr.)	INDHOLD (%)
Dinatrium metasilikat	6834-92-0	C	34	<1
Afspændingsmidler				<1
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	Ingen	Ingen	1-5
Baktericid/fungicid				<1
Afioniseret vand				>50
Propan-2-ol	67-63-0	Ingen	Ingen	10-25

## 3. FAREIDENTIFIKATION.

**Øjenkontakt:** Kontakt kan forårsage mild irritation.

**Hudkontakt:** Let hudirriterende.

**Indånding:** Ikke relevant

**Indtagelse:** Ikke relevant

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

**Øjenkontakt:** Kontaktlinser bør aftages. Skyl med rigeligt rent ferskvand i mindst 10 minutter, hold øjenlågene adskilt, og søg læge.

**Hudkontakt:** Vask huden grundigt med sæbe og vand, eller brug et passende hudrensemiddel.

**Indånding:** Gå ud i frisk luft.

**Indtagelse:** Ikke relevant

## 5. BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER.

**Slukkemedie:** Alkoholbestandigt skum; CO<sub>2</sub>; pulver; vandsdtøv/tåge.

Anvend ikke: Vandstråle.

**Specielle brandslukningsprocedurer:** Ikke relevant

**Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer:** Brand vil fremkalde en tyk sort røg, der indeholder forbrændingsprodukter, der kan udgøre en helbredsrisiko. Passende uafhængige røgdykkerapparater kan være påkrævet. Afstrømningsvand fra brand må ikke komme i kloakken.

## 6. FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET EMISSION.

**Procedurer ved lækage eller spild:** Dæm op for og saml spild med ikke-brændbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermiculit, diatoméjord, og anbring det i en passende beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med affaldsregulativer (se afsnit 13). Lad det ikke komme i dræn eller vandløb.

Rengør fortrinsvis med rengøringsmiddel og undgå anvendelse af opløsningsmidler. Hvis produktet kommer i dræn eller kloak, skal det lokale vandværk straks kontaktes. I tilfælde af forurening af vandløb eller søer skal de nationale myndigheder kontaktes.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING.

**Håndtering:** Ikke relevant. Undgå hud- og øjenkontakt.

Rygning, indtagelse af mad og drikkevarer bør være forbudt i håndterings- og opbevaringsområder.

Gode husholdningsstandarder og regelmæssig, sikker fjernelse af affaldsmaterialer vil minimere risikoen for spontant forbrænding og andre brandrisici.

**Opbevaring:** Opbevares separat fra stærkt iltende stoffer og stærke basiske materialer.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

INDHOLDSSTOFFETS NAVN	OES/MEL	8hr TWA	15 min STEL
1-Methoxy-2-Propanol	OES	100 ppm	300 ppm (Sk)
Propan-2-ol	OES	400 ppm	500 ppm

**Tekniske foranstaltninger:** Ikke relevant

**Åndedrætsværn:** Ikke relevant.

**Håndbeskyttelse:** Ikke relevant

**Øjenbeskyttelse:** Ikke relevant

**Hudbeskyttelse:** Vask med sæbe og vand, eller brug et passende hudrensningemiddel. (Sk) betegner et produkt, der kan absorberes gennem huden.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

**Fysisk tilstand:** Væske

**Udseende:** Farveløs

**Lugt:** Alkohol

**pH:** 9,3

**Kogepunkt/kogeområde:** 100 °C

**Smeltepunkt/smelteområde:** 0 °C

**Antændelsepunkt:** Ikke relevant °C.

**Antændelighed:** LEL 1,7 (% vol i luft @ 25°C) UEL 12,1

**Selvantændelighed:** Ikke relevant °C.

**Eksplorative egenskaber:** Ingen

**Iltningsegenskaber:** Ingen.

**Dåsetryk:** bar.

**Relativ vægtyfylde:** 0,999

**VOC-indhold:** 200 g/L

**Vandopløselighed:** Vandopløselig

**Opløselighed-opløsningsmiddel:** Alkoholopløselig

**Andre data:**

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil

**Forhold, der skal undgås:** Undgå åben ild, rødgloedende overflader, andre højtemperaturkilder, der kan forårsage termisk nedbrydning.

**Inkompatibilitet (materialer, der skal undgås):** Iltende midler, stærke syrer, stærke baser.

**Farlige dekompositionsprodukter:** I en brand kan der produceres farlige dekompositionsprodukter som røg, kulmonoxid, kuldioxid og nitrogenoxid.

## 11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

INDHOLDSSTOF	LD50(Animalsk/oral)
1-Methoxy-2-ol	7,5g/Kg(Rat)
Propan-2-ol	5,8g/Kg(Rat)

Der findes ingen data om produktet.

Eksposering for organiske opløsningsmiddeldampe kan resultere i uønskede virkninger på nyre- og nervesystemer. Symptomer kan omfatte hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, døsigthed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed.

FORTSAT

SIKKERHEDSDATABLAD

SDS:28300000

Sprøjt i øjnene kan forårsage irritation og reversibel lokal skade.

Propan-2-ol forårsager let til moderat irritation med mulig corneal skade i øjnene. Væsken kan trænge gennem hud og forårsage dermatitis ved længerevarende eksposering. Lave koncentrationer kan forårsage mild irritation af øjne, næse og hals.

Koncentrationer over OES kan forårsage hovedpine, kvalme og opkast. Det er let toksisk ved indtagelse, og forårsager døsigthed og bevidstløshed i ekstreme tilfælde. 100 ml kan være fatalt.

## 12. ØKOLOGISK INFORMATION

Der findes ingen data om produktet.

Produktet bør ikke kunne få adgang til dræn eller vandløb eller deponeres, hvor det kan indvirke på grund- eller overfladevand. Propan-2-ol er ikke bioakkumulerende og er biologisk nedbrydelig.

### 13. BORTSKAFFESESANVISNINGER

Må ikke kunne komme i dræn eller vandløb eller bortskaffes, hvor grund- eller overfladevand kan berøres.

Affald, inklusive tomme beholdere, er kontrolleret affald og skal bortskaffes i overensstemmelse med forskrifter under Control of Pollution Act (loven om bekæmpelse af forurening). Med de oplysninger, der er i dette datablad, bør der søge råd hos Affaldsforordningsmyndigheden om, hvorvidt der gælder specielle affaldsforskrifter.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

**CCCN:** 3402 90 90

**UN nr.:** Ingen

**IMDG:** Ingen

**Klasse:** Ingen

**ICAO/IATA:**

**RID/ADR:**

### 15. MYNDIGHEDSINFORMATION

**Risikosætninger:** Ingen

**Sikkerhedssætninger:**

2: Opbevares utilgængeligt for børn.

23: Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosoltåger

46: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

**Forskriftsmæssige referencer:** Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations (Kemikalieforskrifterne (Risikoinformation og pakning)) 1994 samt efterfølgende ændringer.

### 16. ANDRE INFORMATIONER

Oplysninger i dette datablad er tilvejebragt i overensstemmelse med kravene i Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations. Det udgør ikke ejerens egen vurdering af arbejdspladsrisici som krævet af anden sundheds- og sikkerhedslovgivning. Bestemmelserne i Health & Safety at Work etc. Act og Control of Substances Hazardous to Health Regulations (Loven om Sundhed og Sikkerhed på Arbejdet og Forskrifter vedrørende Kontrol af Sundhedsskadelige Stoffer) gælder for anvendelsen af dette produkt på arbejde. Produktet bør kun anvendes til de formål, der er vist i Afsnit 1, uden først at henvende sig til leverandøren og få skriftlige håndteringsvejledninger. Da de specifikke produktbetingelser er uden for leverandørens kontrol, er brugeren ansvarlig for at sikre, at kravene i den relevante lovgivning overholdes. OES/MEL-værdier kommer fra den nuværende udgivelse af EH40, medmindre det angives således (Sup), når en værdi kommer fra leverandøren.

Yderligere information og råd kan findes i følgende publikationer:

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988 (SI 1988:1657) (Kontrol af sundhedsskadelige stoffer)

The Environmental Protection (Duty of Care) Regulations 1992 (SI 1992:2839) (Miljøbeskyttelsesforskrifter)

Dato for udgivelse af originalen: 30/01/95

Dette produkt bør opbevares, håndteres og anvendes i overensstemmelse med god industrihygiejnepraksis og i overensstemmelse med lovforskrifter. De heri indeholdte oplysninger er baseret på vores aktuelle viden og har til hensigt at beskrive produkterne fra et sikkerhedssynspunkt og bør således ikke fortolkes som en garanti for specifikke egenskaber. For yderligere oplysninger, kontakt kontoret.