

## 1. IDENTIFISERING AV SUBSTANS/FORBEREDELSE OG SELSKAP.

Produktnavn:	<b>ALG/CR215 våt/tørr serviett</b>	
Tiltenkt bruk:	Vannholdig rengjører	
Adresse:	<b>Algla</b>	Telefon: +44 (0)1803 852846
	Bakers Hill	Telefax: +44 (0)1803 851608
	Brixham	E-post: alo@algla.com
	Devon	
	TQ5 OBS	
	UK	

## 2. OPPBYGGING/INFORMASJON OM INGREDIENSER

INGREDIENSNAVN	CAS NR.	HELSE (Klasse)	RISIKO (R Nr.)	INNHold %
Disodium Metasilikat	6834-92-0	C	34	<1
Overflateaktivt stoff				<1
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	Ingen	Ingen	1-5
Bakterie/Soppdereper				<1
De-ionisert vann				>50
Propan-2-ol	67-63-0	Ingen	Ingen	10-25

## 3. FAREIDENTIFISERING.

**Øyekontakt:** Kontakt kan forårsake lett irritasjon

**Hudkontakt:** Lett hudirriterende.

**Inhalering:** Uheldig

**Svelging:** Uheldig

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK.

**Øyekontakt:** Kontaktlinser skal tas ut. Skyll med store mengder rent ferskvann i minst 10 minutter, og hold øynene åpne. Oppsøk lege.

**Hudkontakt:** Vask huden med såpe og vann, eller bruk en egnet hudrens.

**Inhalering:** Oppsøk friskluft.

**Svelging:** Uheldig

## 5. BRANNVERNSTILTAK.

**Slukkemiddel:** Alkoholmotstandig skum; CO<sub>2</sub>; pulver; vanntåke. Vannstråle skal ikke brukes.

**Spesielle brannbekjempelsesprosedyrer:** Ikke nødvendig

**Uvanlig brann- og eksplosjonsfare:** Brann vil lage tykk svart røyk som inneholder brennbare produkter, som kan være en helsefare. Nødvendig andedrettsapparat skal brukes. Avrenning fra brannen må ikke nå avløp.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**Prosedyrer for lekkasje eller utslipp:** Begrens og samle opp søl med et ikke brennbart absorberingsmateriale, f.eks. sand, jord, kiseljord, og plasser i en passende beholder for deponering iht avfallsreglementer (se seksjon 13). La ikke avrenning nå avløp eller vannløp.

Rengjør med et vaskemiddel, og unngå løsemidler. Dersom produktet når avløp eller kloakk skal det lokale vannverket kontaktes umiddelbart; i tilfelle forurensing av elver, bekker eller sjøer skal NVE kontaktes.

FORTSATT

SIKKERHETS DATABLAD

SDS:28300000

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

**Håndtering:** Uheldig. Unngå hud- og øyekontakt.

Røyking og mat og drikke er forbudt i områder for bruk og lagring.  
Gode husholdningsstandarder og regelmessig fjerning av avfallsmaterialer vil minimere risikoen for selvantenne og andre brannfarer.

**Lagring:** Lagres vekk fra sterke oksideringsstoffer og sterke alkaliske materialer.

#### 8. EKSPONERING/VERNEUTSTYR

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

**Konstruksjonstiltak:** Ikke tilgjengelig

**Andedrettsbeskyttelse:** Ikke tilgjengelig

**Håndbeskyttelse:** Ikke tilgjengelig

**Øyeskyttelse:** Ikke tilgjengelig

**Hudbeskyttelse:** Vask med såpe og vann eller en egen hudrens. (Sk) merkede produkter kan opptas gjennom huden.

#### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER.

**Fysisk tilstand:** Væske

**Utseende:** Fargeløs

**Lukt:** Alkoholisk

**PH:** 9,3

**Kokepunkt/kokeområde:** 100°C

**Smeltepunkt/smelteområde:** 0°C

**Flammepunkt:** N/A °

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

**Selvantennelse:** N/A °C

**Eksplosive egenskaper:** Ingen

**Oksiderende egenskaper:** Ingen

**Beholdertrykk:** bar.

**Relativ tetthet:** 0,999

**VOC innh.:** 200 g/L

**Løselig - vann:** Løselig

**Løselig – løsemiddel:** Løselig i alkohol

**Annen dato:**

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabilt

**Forhold som skal unngås:** Unngå åpen flamme, glødende overflater og andre høytemperaturkilder som kan fremkalle varmenedbryting.

**Inkompatibilitet (Materialer som skal unngås):** Oksiderende midler, sterke syrer, sterke alkalier.

**Farlige nedbrytingsstoffer:** I en brann kan farlige nedbrytingsstoffer så som røyk, karbonmonoksid, karbon dioksid og nitrogenoksid dannes.

#### 11. GIFTINFORMASJON

INGREDIENS	LD50(Dyr/oral)
1-Methoxy-2-ol	7,5g/Kg(Rotte)
Propan-2-ol	5,8g/Kg(Rotte)

Det finnes ingen data tilgjengelig for selve produktet.

Eksposering for organiske løsemidler kan lede til uheldige helseeffekter på nyrer og sentralnervesystemet. Symptomer kan inkludere hodepine, svimmelhet, trøtthet, muskelsvakhet, døsigheit og i ekstreme tilfeller tap av bevissthet.

FORTSATT

SIKKERHETS DATABLAD

SDS:28300000

Sprut i øynene kan forårsake irritasjon og reversibel lokal skade.

Propan-2-ol forårsaker moderat irritasjon med mulig hornhineskade. Væsken kan penetrere huden og forårsake dermatitt ved lengre kontakt. Lave konsentrasjoner kan forårsake mild irritasjon i øyne, nese og hals.

Konsentrasjoner over OES kan forårsake hodepine, kvalme og oppkast. Det er lett giftig ved svelging og kan forårsake trøtthet og bevisstløshet i ekstreme tilfeller. 100 ml kan være dødelig.

#### 12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Det finnes ingen data tilgjengelig for selve produktet.

Produktet skal ikke nå avløp eller vannløp eller deponeres der det kan påvirke grunnvann eller overflatevann.

Propan-2-ol samles ikke opp i omløpet, og er lett nedbrytbart.

### 13. DEPONERINGSHENSYN

Skal ikke nå avløp eller vannløp eller deponeres der grunnvann eller overflatevann kan påvirkes.

Avfall, inkludert tomme beholdere skal kontrolleres og deponeres ihht Control of Pollution Act (Forurensingsloven). Med bruk av informasjon i dette databladet skal råd innhentes fra avfallsmyndigheter om spesielle tiltak som må iverksettes ved deponering.

### 14. TRANSPORTINFORMASJON

**CCCN:** 3402 90 90

**UN nr:** Ingen

**IMDG:** Ingen

**Klasse:** Ingen

**ICAO/IATA:**

**RID/ADR:**

### 15. REGULATORISK INFORMASJON

**Risikofraser:** Ingen

**Sikkerhetsfraser:**

2: Skal forvares utilgjengelig for barn

23: Tåke/spray skal ikke pustes inn

46: Ved svelging skal lege oppsøkes umiddelbart, og denne beholderen eller etiketten skal medbringes.

**Regulatoriske referanser:** Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations 1994 (Forskrifter om Kjemikaliemerking og Emballering) og tillegg til disse.

### 16. ANNEN INFORMASJON

Informasjonen i dette databladet er gitt ihht kravene i Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations. Den utgjør ikke brukerens egen vurdering av farer på arbeidsplassen, som påkrevet av HSM-lovgivning. Bestemmelsene i Health & Safety at Work etc. Act og Control of Substances Hazardous to Health Regulations (HMS-lovgivning og Kontroll av Helsefarlige Stoffer) gjelder ved bruk av dette produktet på arbeidsplassen. Det skal ikke brukes for andre formål enn de som er vist i Seksjon 1, uten først å rådføre seg med leverandør og skriftlige instruksjoner. Ettersom de spesifikke forholdene for produktet er utenfor leverandørens kontroll er brukeren ansvarlig for å sikre at kravene i de relevante lovene overholdes. OES/MEL verdier innhentes fra den gjeldende utgaven av EH40, med mindre annet er spesifisert med (Sup) når en verdi er hentet fra leverandøren.

Mer informasjon og råd kan fås i de følgende publikasjoner:

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988 (SI 1988:1657) (Forskrifter for Kontroll av Helsefarlige Stoffer)

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

Utgivelsesdato for original: 30/01/95

Dette produktet skal lagres, håndteres og brukes ihht god industrihygiene, og skal samsvare med gjeldende lover. Informasjonen som er inkludert her er basert på den gjeldende kunnskapen og er ment å beskrive produkter fra et sikkerhetsstandpunkt, og skal dermed ikke ses på som garanterende for spesifikke egenskaper. For mer informasjon, kontakt kontoret.