

1. IDENTIFIERING AV ÄMNE/SAMMANSÄTTNING OCH FÖRETAG

Produktnamn:	ALG/CR215 våt/torrservert	
Avsedd användning:	Fuktig rengöring	
Adress:	Algla	Telefon: +44 (0)1803 852846
	Bakers Hill	Fax: +44 (0)1803 851608
	Brixham	E-post: alo@algla.com
	Devon	
	TQ5 OBS	
	Storbritannien	

2. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

INGREDIENSNAMN	CAS NR.	HÄLSA	RISK	INNEHÅLL
		(klass)	(R Nr.)	%
Dinatriummetasilikat	6834-92-0	C	34	<1
Surfaktanter				<1
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	Ingen	Ingen	1-5
Bakteriocid/fungicid				<1
Avjoniserat vatten				>50
Propan-2-ol	67-63-0	Ingen	Ingen	10-25

3. IDENTIFIERING AV FAROR

Ögonkontakt: Kontakt kan orsaka mild irritation.

Hudkontakt: Lätt irriterande för huden.

Inandning: Ej lämpligt

Sväljning: Ej lämpligt

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Ögonkontakt: Kontaktlinser bör avlägsnas. Skölj med rikligt med rent dricksvatten under minst 10 minuter, håll ögonlocken öppna och sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett särskilt hudrengöringsmedel.

Inandning: Förflytta personen till frisk luft.

Sväljning: Ej lämpligt

5. BRANDBEKÄMPNING

Släckningsmedium: Alkoholbeständigt skum, CO₂, pulver, vattenspray/dimma.
Använd inte: Vattenstråle.

Särskilda brandbekämpningsprocedurer: Ej lämpligt

Ovanliga brand- och explosionsfaror: Brand kommer att utveckla tjock svart rök som innehåller förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk. Lämplig autonom andningsapparat kan krävas. Spillvatten från brandsläckningen får inte tömmas i avloppen.

6. ÅTGÄRDER VID OFRIVILLIGT LÄCKAGE.

Procedurer för läckor eller spill: Samla upp spill med icke-brännbara absorberande material, t ex sand, jord, vermikulit, kiselgur och placera i en lämplig behållare för bortskaffning i enlighet med rådande regler för avfallshandling (se avsnitt 13). Skydda avlopp och vattenvägar.

Rengör med ett rengöringsmedel, undvik användning av lösningsmedel. Om produkten tränger in i avloppet, bör det lokala vattenbolaget kontaktas omedelbart. I händelse av kontaminering av vattendrag eller sjöar, bör Vattenmyndigheten kontaktas.

7. HANTERING OCH FÖRVARING

Hantering: Ej lämpligt. Undvik hud- och ögonkontakt.

Rökning, födointag och intag av dryck bör vara förbjudet i områdena för användning och förvaring. Goda hushållsstandarder och regelbunden säker bortskaffning av avfallsmaterial kommer att minska risken för spontan förbränning och andra brandfaror.

Förvaring: Förvara avskilt från starka oxiderande ämnen och starka alkaliska ämnen.

8. EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD

INGREDIENSNAMN	OES/MEL	8 h viktat genomsnitt	15 min STEL
1-Methoxy-2-Propanol	OES	100 ppm	300 ppm (Sk)
Propan-2-ol	OES	400 ppm	500 ppm

Manipuleringsåtgärder: Ej lämpligt

Andningsskydd: Ej lämpligt.

Handskydd: Ej lämpligt

Ögonskydd: Ej lämpligt

Hudskydd: . Tvätta med tvål och vatten och lämpligt hudrengöringsmedel. (Sk) betyder att produkten kan absorberas genom huden.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Fysiskt tillstånd: Vätska

Utseende: Färglös

Lukt: Alkohol

PH: 9,3

Kokpunkt/kokintervall: 100° C

Smältpunkt/smältintervall: 0° C

Flampunkt: Ej tillämplig i ° C

Flambarhet: LEG 1,7 (% vol. i luft vid 25° C HEG 12,1

Självantändbarhet: Ej tillämplig i ° C

Explosiva egenskaper: Inga

Oxiderande egenskaper: Inga.

Behållartryck: bar.

Relativ densitet: 0,999

VOC-innehåll: 200 g/l

Vattenlöslighet: Lösligt

Löslighet-Lösning: Lösligt i alkohol

Övrig information:

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt

Förhållanden som bör undvikas: Undvik öppna flammor, glödgheta ytor, andra höga temperaturkällor som kan inducera termiskt sönderfall.

Inkompatibilitet (Material som bör undvikas): Oxiderande ämnen, starka syror, starka alkaliska ämnen.

Farliga sönderfallsprodukter: Vid brand kan farliga sönderfallsprodukter som rök, kolmonoxid, koldioxid och kväveoxid produceras.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INGREDIENS	LD50 (Djur/oralt)
1-Methoxy-2-Propanol	7,5g/kg (Råtta)
Propan-2-ol	5,8g/kg (Råtta)

Det finns inga data tillgängliga för själva produkten.

Exponering för organiska lösningsmedelsångor kan leda till negativa effekter på njur- och det centrala nervsystemet. Symtomen kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, sömnhet och i extrema fall svimning.

FORTSÄTTNING

SÄKERHETSATABLAD

SDS:28300000

Stänk i ögonen kan orsaka irritation och reversibla lokala skador.

Propan-2-ol orsakar lätt till måttlig irritation med möjliga korneala skador i ögonen. Vätskan kan penetrera huden och orsaka dermatit vid långvarig exponering. Låga koncentrationer kan orsaka mild irritation i ögon, näsa och hals.

Koncentrationer över OES kan orsaka huvudvärk, illamående och kräkningar. Det är lätt giftigt vid sväljning och kan orsaka sömnhet och medvetslöshet i extrema fall. 100 ml kan vara dödligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga data tillgängliga för själva produkten.

Produkten får inte hållas ut i avlopp eller vattenvägar eller dumpas där grund- eller ytvatten kan påverkas.

Propan-2-ol bioackumuleras inte och är biologiskt nedbrytbart.

13. AVFALLSHANTERING

Får inte hällas ut i avlopp eller vattenvägar eller dumpas där grund- eller ytvatten kan påverkas.

Avfall, inklusive tömda behållare, är kontrollerat avfall och bör hanteras i enlighet med föreskrifterna som ingår i Control of Pollution Act (Lagen om kontroll av avfall). Med hjälp av informationen som ingår i detta datablad bör råd inhämtas från lokala myndigheter angående hur avfallet bör hanteras.

14. TRANSPORTINFORMATION

CCCN: 3402 90 90

UN nr: Inget

IMDG: Ingen

Klass: Ingen

ICAO/IATA:

RID/ADR:

15. REGULATORISK INFORMATION

Riskfraser: Inga

Säkerhetsfraser:

2: Förvaras utom räckhåll för barn.

23: Andas inte in ångor/spray.

46: Vid sväljning, uppsök läkarhjälp omedelbart och visa upp denna förpackning eller etikett.

Regulatoriska referenser: Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations (Lagen om kemiska produkter (Riskinformation och förpackning)) 1994 och efterföljande ändringar.

16. ÖVRIG INFORMATION

Informationen som ingår i detta datablad tillhandahålls i enlighet med kraven för Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations. Den utgör inte användarens egen utvärdering av risker på arbetsplatsen enligt vad som krävs av andra hälso- och säkerhetsregler. Föreskrifterna i Health & Safety at Work etc. Act (Arbets säkerhetslagen) och Control of Substances Hazardous to Health Regulations (Reglerna om kontroll av hälsofarliga ämnen) gäller vid användning av denna produkt på arbetsplatsen.

Produkten får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att först rådfråga leverantören och inhämta skriftliga hanteringsanvisningar. Eftersom de specifika förhållandena för produkten befinner sig utanför leverantörens kontroll, ansvarar användaren för att säkerställa att kraven för de gällande reglerna uppfylls. OES/MEL-värdena hämtas från aktuell utgåva av EH40, såvida det inte indikeras (Sup) när ett värde har hämtats från leverantören. Ytterligare information och råd kan hittas i följande publikationer:

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988 (SI 1988:1657) (Föreskrifterna för kontroll av hälsofarliga ämnen)

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

Publiceringsdatum för originalet: 30/01/95

Denna produkt bör förvaras, hanteras och användas i enlighet med god industriell hygienpraxis och i enlighet med rådande föreskrifter. Informationen som ingår i detta datablad är baserad på vår aktuella kunskap och avser att beskriva produkten ur en säkerhetssynvinkel och bör därför inte tolkas som en garanti för specifika egenskaper. För ytterligare information, kontakta kontoret.