

## SICHERHEITSDATENBLATT

### 1. KENNZEICHNUNG DES STOFFES/HERSTELLUNG UND FIRMA

Produktname: AGC/22 1 Liter Flugzeug-Glasreiniger  
Verwendungszweck: Wasserhaltiges Reinigungsmittel

ALGLAS  
BAKERS HILL  
BRIXHAM  
DEVON  
TQ5 0BS

Tel.: 01 803 852846  
Fax: 01 803 851608

---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU INHALTSSTOFFEN

INHALTSSTOFF	CAS.-NR.	GESUNDHEIT (Klasse)	RISIKO (R.-Nr.)	INHALT %
1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	Keine	Kein	5-10
Surfactanten				<1
Entionisiertes Wasser				>50
Bakterizid/Fungizid				<1

---

### 3. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

Augenkontakt: Kontakt kann zu milden Reizungen führen.  
Hautkontakt: Kontakt kann zu milden Reizungen führen.  
Einatmen: Dämpfe können Reizungen der Halsschleimhäute verursachen.  
Verschlucken: Giftigkeit bei Verschlucken einer Dosis gering. Aspiration kann zu einer schnellen Absorption über die Lungen führen, was eine Schädigung anderer Körperorgane bewirken kann.

---

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Augenkontakt: Kontaktlinsen herausnehmen. Augenlider aufhalten und mindestens 10 Minuten lang mit reichlich sauberem Leitungswasser ausspülen. Den Arzt verständigen.  
Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser oder einem handelsüblichen Hautreinigungsmittel reinigen. KEINE Lösungsmittel oder Verdünnungen verwenden. Im Zweifelsfalle den Arzt zu Rate ziehen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

- Einatmen: Patienten an die frische Luft bringen, warm halten und ruhen lassen. Bei unregelmäßiger oder aussetzender Atmung – künstlich beatmen. Nichts durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstseinsverlust in stabile Seitenlage bringen und den Arzt verständigen.
- Verschlucken: Bei versehentlichem Verschlucken sofort den Arzt verständigen. Patient ruhen lassen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

---

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Löschmittel: Nicht anwendbar. Nicht zu verwenden: Nicht anwendbar.  
Spezialmaßnahmen zur Brandbekämpfung: Nicht anwendbar.  
Besondere Brand- und Explosionsgefahren: Nicht anwendbar.

---

### 6. MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHER FREISETZUNG

- Verfahrensweise bei Lecks oder Verschütten: Verschütteten Stoff mit nichtbrennbarem Material wie Sand, Erde, Vermiculit, Kieselgur eindämmen und aufsaugen und in einem geeigneten Entsorgungsbehälter, der der gültigen Abfallgesetzgebung entspricht (siehe Abschnitt 13) lagern. Stoff darf nicht in den Wasser- oder Abwasserkreislauf gelangen. Zur Säuberung nach Möglichkeit ein Reinigungsmittel verwenden; den Einsatz von Lösungsmitteln vermeiden. Ist das Produkt in den Abwasserkreislauf eingedrungen, sofort örtliches Wasserwerk verständigen. Ist das Produkt in Bäche, Flüsse oder Seen gelangt, die für diese Wasserwege zuständige Behörde verständigen.

---

### 7. UMGANG UND LAGERUNG

- Umgang: Einatmen der Dämpfe und des Sprühnebels vermeiden. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Rauchen sowie Essen und Trinken sind im Einsatz- und Lagerungsbereich zu verbieten.
- Lagerung: Getrennt in einem Lagerraum, fern von Oxidationsmitteln, starken Säuren und Basen aufbewahren. Bereits geöffnete Behälter sind entsprechend zu versiegeln und aufrecht zu lagern, um ein Verschütten zu vermeiden.
-

## SICHERHEITSDATENBLATT

### 8. BELASTUNGSKONTROLLEN/PERSONENSCHUTZ

INHALTSSTOFF	OES/MEL	8Std. TWA	15Min. STEL
1-Methoxy-2-Propanol	OES	100ppm	300ppm (Sk)

#### Ingenieurtechnische

Maßnahmen: Keine speziellen ingenieurtechnischen Maßnahmen erforderlich.

Atemschutz: Erfordernis unwahrscheinlich.

Handschutz: Besteht die Gefahr eines Handkontaktes mit dem Produkt, so sollten Sie sich von einem Schutzhandschuhhersteller zu geeigneten Schutzhandschuharten beraten lassen. Schutzcremes können zu einem Schutz der betroffenen Hautregionen beitragen, sind jedoch kein Ersatz für Handschuhe. Sie dürfen nicht aufgebracht werden, nachdem die Hände mit dem Produkt in Berührung gekommen sind.

Augenschutz: Es ist ein Augenschutz zu tragen, der zum Schutz vor Flüssigkeitsspritzern konzipiert wurde.

Hautschutz: Overalls aus Baumwolle/Synthetikmaterial sind normalerweise geeignet. Stark kontaminierte Bekleidung ist abzulegen und dann die Haut mit Seife und Wasser oder einem handelsüblichen Hautreiniger zu säubern.

---

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Flüssig
Aussehen:	Farblos
Geruch:	Sehr gering
pH-Wert:	9/10
Siedepunkt/-bereich:	100 Grad Celsius
Schmelzpunkt/-bereich:	<0 Grad Celsius
Flammpunkt:	Nicht anwendbar Grad Celsius
Explosive Eigenschaften:	entfällt
Oxidierende Eigenschaften:	entfällt
Behälterdruck:	Bar
Relative Dichte:	0,998
Lösemittelgehalt	
Organisches Lösemittel:	50g/Liter
Löslichkeit in Wasser:	wasserlöslich
Löslichkeit in Lösemittel:	nicht löslich in organischen Lösungsmitteln
Sonstige Angaben:	

---

### 10. STABILITÄT UND REAKTIONSFREUDIGKEIT

Stabilität: stabil

Zu vermeidende Bedingungen:

Offene Flammen, sehr heiße Oberflächen, andere hohe Temperaturquellen, die zu einer thermischen Zersetzung führen könnten.



## SICHERHEITSDATENBLATT

46: Bei Verschlucken sofort den Arzt aufsuchen und diesen Behälter bzw. das Etikett mitnehmen.

Gesetzl. Bestimmungen: *Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations* 1994 [britische Vorschriften für Chemikalien (Gefahreninformation und Verpackung) 1994] und zugehörige Änderungen.

---

### 16. WEITERE ANGABEN

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden gemäß den Anforderungen der *Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations* [britischen Vorschriften für Chemikalien (Gefahreninformation und Verpackung)] erstellt. Sie sind nicht als eine Einschätzung der am Arbeitsplatz vorhandenen Risiken durch den Anwender anzusehen, die aufgrund anderer gültiger Gesundheits- und Arbeitsschutzgesetzgebung gefordert wird. Die Bestimmungen der Gesundheits- und Arbeitsschutzgesetzgebung (*Health & Safety at Work Act*) und dgl. sowie der Gesetzgebung zur Kontrolle gesundheitsgefährdender Gefahrenstoffe (*Control of Substances Hazardous to Health Regulations*) gelten für den Einsatz dieses Produktes am Arbeitsplatz.

Das Produkt ist nicht zu anderen Zwecken als den in Abschnitt 1 angeführten zu verwenden, ohne dass vorher der Händler verständigt wurde und schriftliche Anweisungen zum Umgang mit dem Produkt eingeholt wurden. Da die spezifischen Einsatzbedingungen des Produktes nicht der Kontrolle des Lieferanten unterliegen, liegt es in der Verantwortlichkeit des Benutzers sicherzustellen, dass die jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden.

OES/MEL-Werte wurden der aktuellen Ausgabe von EH40 entnommen, außer dann, wenn sie mit (Sup) gekennzeichnet sind, was anzeigt, dass der Wert vom Lieferanten geliefert wurde.

Weitere Angaben und Hinweise sind folgenden Veröffentlichungen zu entnehmen:

*The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988* (SI 1988:1657)  
[Gesetzgebung zur Kontrolle gesundheitsgefährdender Gefahrenstoffe von 1988]

*The Environmental Protection (Duty of Care) Regulations 1992* (SI 1992:2839)  
[Bestimmungen für den Umweltschutz (Sorgfaltspflicht) von 1992]

Datum der Originalausgabe: 19.01.99

Überarbeitete Fassung: 1

Datum der Überarbeitung: 19.01.99

Umgang, Lagerung und Einsatz des Produktes müssen unter Einhaltung branchenüblicher Hygienepraktiken und gemäß gültiger gesetzlicher Bestimmungen erfolgen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem

aktuellen Kenntnisstand und dienen nicht etwa einer Produktbeschreibung unter sicherheitstechnischen Erwägungen, und sind ebenfalls nicht als Garantie für bestimmte Produkteigenschaften anzusehen. Weitere Angaben sind von unserem Büro erhältlich.