



The Pilot's Choice

Sede centrale: Alglas U.K., Bakers Hill,
Brixham, Devon, TQ5 OBS, Regno Unito.

Telefono principale: +44 (0) 1803 852846

Divisione web: +44 (0) 1803 883452

Fax: +44 (0) 1803 851608

Richieste specifiche: jo@alglas.com



SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO/SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ

Nome del prodotto: Pulitore per vetro di velivoli - *Aircraft Glass Cleaner* Alglas AGC/22
Destinazione d'uso: Pulitore acquoso

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

NOME INGREDIENTI	CAS	SICUREZZA (classe)	RISCHI (R No.)	CONTENUTO %
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	Nessuno	Nessuno	5-10
Agenti tensioattivi				<1
Acqua deionizzata				>50
Battericida/funghicida				<1

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Contatto con gli occhi: Il contatto può causare lievi irritazioni.

Contatto con la cute: Il contatto può causare lievi irritazioni.

Inalazione: I vapori possono causare irritazioni ai tessuti della gola.

Ingestione: Non applicabile.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Togliere eventuali lenti a contatto. Risciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico.

Contatto con la cute: Lavare la pelle con acqua e sapone.

Inalazione: I vapori possono causare irritazioni ai tessuti della gola.

Ingestione: Non applicabile.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi d'estinzione: Non applicabile. Non usare: Non applicabile.

Speciali procedure antincendio: Non applicabile.

Pericoli d'incendio ed esplosione non comuni: Non applicabile.

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

Non applicabile.

7. MANEGGIAMENTO E STOCCAGGIO

Maneggiamento: Il fumo e la consumazione di cibi e bevande sono vietati nelle aree di utilizzo e stoccaggio.

Stoccaggio: Conservare ad una temperatura inferiore ai 50 °C in luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore, di combustione e dalla luce solare diretta.

Incompatibilità (materiali da evitare): Agenti ossidanti, materiali fortemente acidi e materiali fortemente alcalini.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

NOME INGREDIENTI	OES/MEL	8 ore TWA	15 min STEL
1-metossi-2-propanolo	OES	100 ppm	300 ppm (Sk)

Misure ingegneristiche: Non è necessaria alcuna misura ingegneristica.

Protezione respiratoria: Non applicabile.

Protezione delle mani: Lavare la pelle con acqua e sapone.

Protezione oculare: Non applicabile.

Protezione cutanea: Lavare la pelle con acqua e sapone.

9. PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE

Stato fisico:	Liquido.
Aspetto:	Incolore.
Odore:	Irrilevante.
pH:	9/10
Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione:	100 gradi C.
Punto di fusione/intervallo di fusione:	<0 gradi C
Punto d'ignizione:	N/D gradi C
Proprietà esplosive:	Nessuna
Proprietà ossidanti:	Nessuna

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

Densità relativa: 0,998
Contenuto VOC: 50g/litro
Solubilità – acqua: Solubile
Solubilità – solvente: Insolubile in solventi organici.
Altri dati:

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile.

Condizioni da evitare: Evitare fiamme nude, superfici bollenti, altre fonti di temperature elevate che possano indurre decomposizione termica.

Incompatibilità (materiali da evitare): Acidi forti.

Prodotti di decomposizione pericolosa: Biossido di carbonio, vapore acqueo, fumi alcalini.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INGREDIENTI	LD50 (Animale/orale)
1-metossi-2-propanolo	7,5 g/Kg (ratti)

Sul prodotto non sono disponibili dati.
Il presente prodotto presenta un basso ordine di tossicità.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Sul prodotto non sono disponibili dati.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Evitare che il prodotto si introduca in canali di scolo o corsi d'acqua, o che venga depositato in luoghi dove potrebbe compromettere le acque profonde e quelle di superficie.

Gli scarti, compresi i contenitori vuoti, sono scarti controllati e devono pertanto essere smaltiti in conformità con le norme imposte dal *Control of Pollution Act* britannico.

Servendosi delle informazioni fornite nella presente scheda tecnica, consultare le autorità locali in materia di smaltimento dei rifiuti per stabilire l'eventuale applicazione di norme di smaltimento speciale.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

CCCN: 3402 90 90
No. UN: Nessuno
IMDG: Nessuno
Classe: Nessuna
ICAO/IATA:
RID/ADR:
Gruppo confezionamento: N/D

15. INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Fraasi sui rischi: Nessuna

Fraasi sulla sicurezza:
2: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA

46: Se ingerito, consultare immediatamente il medico mostrando questo contenitore o etichetta.

Regolamenti di riferimento: *Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations 1994* e successivi emendamenti.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute nella presenta scheda dati sono fornite in conformità con i requisiti previsti dalle *Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations* britanniche e non costituiscono un'analisi dei rischi sul posto di lavoro dell'utente come richiesto da altre legislazioni in materia di salute e sicurezza. Le norme dello *Health & Safety at Work etc. Act and the Control of Substances Hazardous to Health Regulations* si riferiscono all'uso del presente prodotto in ambito lavorativo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli illustrati nella Sezione 1, senza aver prima consultato il fornitore ed averne ottenuto istruzioni scritte sul trattamento e sull'uso del prodotto. Dato che le condizioni particolari del prodotto sono esterne al controllo del fornitore, l'utente avrà la responsabilità di assicurare il rispetto dei requisiti previsti dalla legislazione in materia.

Se non altrimenti segnalato mediante la scritta (Sup) indicante che il valore proviene dal fornitore, i valori OES/MEL sono stati desunti sulla base dell'edizione attuale dell'EH40.

Per ulteriori informazioni e consulenza, fare riferimento alle pubblicazioni seguenti:

Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988 (SI 1988:1657)

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

Data di emissione dell'originale: 19/01/99

Revisione: 1

Revisione in data: 19/01/99

Il presente prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato in conformità con buone pratiche igieniche industriali, nonché nel rispetto dei regolamenti legali. Le informazioni contenute nella presente scheda si fondano sull'attuale stato delle nostre conoscenze, ed hanno lo scopo di descrivere i prodotti dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Pertanto non devono essere interpretate come garanzia di proprietà specifiche. Per maggiori informazioni, si prega di contattare i nostri uffici.