

Siège social : Alglas U.K., Bakers Hill, Brixham,
Devon, TQ5 OBS, Royaume-Uni

Téléphone principal : +44 (0) 1803 852846

Division Web : +44 (0) 1803 883452

Fax : +44 (0) 1803 851608

Demandes particulières : jo@alglas.com

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Alglas AGC/22 Aircraft Glass Cleaner (produit de nettoyage pour les vitres d'avion)
Usage prévu : Nettoyant aqueux

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NOM DU COMPOSANT	N° CAS	SANTÉ (catégorie)	RISQUE (n° R)	TENEUR %
1-Méthoxy-2-Propanol	107-98-2	Néant	Néant	5-10
Surfactants				<1
Eau déionisée				>50
Bactéricide/fongicide				<1

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation
Contact avec la peau : Peut causer une légère irritation
Inhalation : Les vapeurs peuvent irriter les tissus de la gorge.
Ingestion : S/O

4. PREMIER SECOURS

Contact avec les yeux : Il est recommandé d'ôter les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau douce et propre pendant au moins 10 minutes, en écartant les paupières, et consulter un médecin.
Contact avec la peau : Laver la peau à l'eau et au savon.
Inhalation : Les vapeurs peuvent irriter les tissus de la gorge.
Ingestion : S/O

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : S/O Ne pas utiliser : S/O
Procédures spécifiques de lutte contre l'incendie : S/O
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels : S/O

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

S/O

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Il convient de ne pas fumer, manger ou boire dans les zones d'utilisation et de stockage.

Stockage : Stocker en dessous de 50°C dans un lieu sec et bien ventilé et tenir éloigné de sources de chaleur, d'inflammation ou de la lumière directe du soleil.

Incompatibilité (matières à éviter) : Agents oxydants, acides forts, alcali forts

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

NOM DU COMPOSANT	OES/MEL	TWA 8 h	STEL 15 min
1-Méthoxy-2-Propanol	OES	100 ppm	300 ppm (peau)

Mesures techniques : Aucune mesure technique particulière n'est requise.

Protection respiratoire : S/O

Protection des mains : Laver à l'eau et au savon.

Protection des yeux : S/O

Protection de la peau : Laver la peau à l'eau et au savon.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide
Apparence :	Incolore
Odeur :	Très légère
pH :	9/10
Point/intervalle d'ébullition :	100°C
Point/intervalle de fusion :	<0°C
Point d'inflammation :	S/O
Propriétés explosives :	Néant
Propriétés oxydantes :	Néant

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Densité relative :	0,998
COV :	50 g/l
Solubilité dans l'eau :	Soluble
Solubilité dans les solvants :	Insoluble dans les solvants organiques
Autres données :	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Éviter les flammes nues, les surfaces portées au rouge et toute autre source de haute température pouvant entraîner une décomposition thermique.

Incompatibilité (matières à éviter) : Acides forts

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone, vapeur d'eau, vapeurs d'alcali

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

COMPOSANT	DL50 (animal/oral)
1-Méthoxy-2-Propanol	7,5 g/kg (rat)

Aucune donnée n'est disponible sur le produit en lui-même.
Ce produit a un faible taux de toxicité.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible sur le produit en lui-même.

13. ÉLIMINATION

Ne pas laisser se disperser dans les égouts ou les canalisations d'eaux et ne pas jeter à un endroit susceptible d'entraîner une contamination de l'eau de surface ou souterraine.

Les déchets, y compris les récipients vides, sont des déchets contrôlés. Il convient de s'en débarrasser conformément à la réglementation établie aux termes de la loi « Control of Pollution Act ».

Il est recommandé de consulter l'Autorité de régulation des déchets (Waste Regulation Authority) à l'aide des informations fournies dans la présente fiche de données afin de savoir si une réglementation sur les déchets spécifique s'applique.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NCCD :	3402 90 90
N° ONU :	Néant
IMDG :	Néant
Catégorie :	Néant
OACI/AITA :	
RID/ADR :	
Groupe d'emballage :	S/O

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Phrases de risque : Néant

Phrases de sécurité :

2: Conserver hors de la portée des enfants

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Références réglementaires : « The Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations 1994 » et modifications ultérieures

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans la présente fiche de données sont conformes aux prescriptions des « Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations ». Elles ne constituent en rien l'évaluation des risques professionnels de l'utilisateur, telle que requise par d'autres législations d'hygiène et de sécurité. Les dispositions de la « Health & Safety at Work etc. Act » et des « Control of Substances Hazardous to Health Regulations » s'appliquent à l'utilisation de ce produit dans un cadre professionnel.

Il convient de ne pas utiliser ce produit pour des finalités autres que celles exposées au Chapitre 1 sans avoir préalablement consulté le fournisseur et obtenu des instructions de manipulation écrites. Les conditions particulières du produit étant hors du contrôle du fournisseur, l'utilisateur est chargé de s'assurer du respect des prescriptions de la législation en vigueur.

Les données des OES/MEL sont tirées de la version actuelle de l'EH40, sauf mention (fournisseur) indiquant qu'elles proviennent du fournisseur.

Les publications suivantes fournissent d'autres informations et conseils :

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

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

Date de publication de l'original : 19/01/99

Révision : 1

Date de révision : 19/01/99

Il convient de stocker, manipuler et utiliser ce produit conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et à la réglementation légale. Les informations contenues dans le présent document reposent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ont pour but de décrire les produits du point de vue des exigences de sécurité et ne sont donc pas réputées garantir des propriétés particulières. Pour plus d'informations, contacter le siège.