

**SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA
BASE PULITORE PER VETRO ALG/RCBA**

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO/SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

NOME DEL PRODOTTO: **BASE PULITORE PER VETRO ALG/RCBA**

NUMERO PRODOTTO: B058115

FORNITORE: **ALGLAS**
Bakers Hill
BRIXHAM
S.Devon, TQ5 0BS
Regno Unito
01803 852846
01803 851608

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome	EC No.	CAS	Contenuto	Classificazione
DIETANOLAMINA	203-868-0	111-42-2	< 1%	Xn:R22,R48/22 Xi;R38,R41

Il testo completo di tutte le Frasi R è indicato nella Sezione 16.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non considerato pericoloso per la salute o l'ambiente sulla base delle attuali regolamentazioni legislative.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**INALAZIONE:**

Condurre immediatamente la persona esposta all'aria aperta. Se continuassero eventuali malesseri, consultare il medico.

INGESTIONE:

EVITARE IN OGNI CASO DI FAR RIMETTERE O FAR BERE LIQUIDI AD UNA PERSONA IN STATO DI INCOSCENZA. Sciacquare accuratamente la bocca. Bere molta acqua. Se continuassero eventuali malesseri, consultare il medico.

CONTATTO CON LA CUTI:

Allontanare la persona interessata dalla fonte della contaminazione. Se l'irritazione persiste dopo il lavaggio, consultare il medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI:

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto e risciacquare gli occhi. Lavare subito gli occhi con abbondante acqua tenendo le palpebre sollevate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se continuassero eventuali malesseri, consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO**MEZZI D'ESTINZIONE**

Il prodotto non è infiammabile. Usare mezzi di estinzione del fuoco adeguati per i materiali circostanti.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI**METODI DI PULIZIA DELLE FUORIUSCITE**

Se possibile, arrestare le perdite senza rischi. Assorbire con del vermicolato, della sabbia secca o della terra, e riporre il tutto in contenitori adeguati. Risciacquare l'area colpita dalla perdita con abbondante acqua. Non contaminare sorgenti d'acqua o scoli.

7 MANEGGIAMENTO E STOCCAGGIO**PRECAUZIONI PER L'USO**

Evitare versamenti e il contatto con occhi e cute.

PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare nel contenitore originale, chiuso saldamente, in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere nel contenitore originale.

8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Nome	Std	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
DIETANOLAMINA	OES	3 ppm	13 mg/m3		

NOTE SUGLI INGREDIENTI

OES = **Occupational Exposure Standard** o livello di esposizione al lavoro. MEL = **Maximum Exposure Limit** o limite d'esposizione massimo

BASE PULITORE PER VETRO ALG/RCBA

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO



MISURE INGEGNERISTICHE:

Fornire ventilazione di sfogo locale e generale in modo adeguato.

PROTEZIONE DELLE MANI:

In caso di contatto con la pelle prolungato o ripetuto, usare guanti protettivi adatti allo scopo.

PROTEZIONE OCULARE:

Indossare occhiali protettivi approvati contro gli agenti chimici laddove l'esposizione oculare possa essere ragionevolmente probabile.

ALTRE PROTEZIONI

Indossare indumenti adeguati per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

MISURE IGIENICHE

NON FUMARE NELLA ZONA DI LAVORO! Lavarsi al termine di ciascun turno di lavoro e prima di mangiare, bere ed usare il bagno. Lavare immediatamente la pelle se si bagna o si contamina. Togliersi rapidamente indumenti contaminati. Usare una crema per le mani adeguata per prevenire la secchezza della pelle. Mentre il prodotto viene usato, non mangiare, bere, né fumare.

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO	Liquido.		
COLORE	Incolore.		
ODORE	Caratteristico		
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua		
DENSITÀ RELATIVA	1,0 a 20	Valore del pH, SOLUZIONE conc.	9-10

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

STABILITÀ:

Stabile in condizioni di temperatura normali.

CONDIZIONI DA EVITARE:

Evitare calore eccessivo per periodi di tempo prolungati.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA:

Nel caso il prodotto s'incendiasse, produce: Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (CO₂).

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

INALAZIONE:

Gas o vapori possono irritare il sistema respiratorio.

INGESTIONE:

Sintomi gastrointestinali, fra cui disturbi di stomaco.

CONTATTO CON LA CUTE:

Il contatto prolungato con la pelle può causarne secchezza.

CONTATTO CON GLI OCCHI:

Irritante per gli occhi.

AVVERTENZE PER LA SALUTE

Nessuna avvertenza per la salute da annotare.

VIA D'INGRESSO

Ingestione: Inalazione: Contatto con gli occhi e con la cute.

DATA DI REVISIONE 27/01/2006

BASE PULITORE PER VETRO ALG/RCBA

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITÀ

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

METODI DI SMALTIMENTO

Smaltire eventuali scarti e rimanenze in conformità con i requisiti disposti dall'autorità locale.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

INFORMAZIONI GENERALI

Il prodotto non è coperto da regolamentazioni internazionali sul trasporto di beni pericolosi (MDG, IATA, ADR/RID).

Per il trasporto non occorre alcuna segnalazione.

ANNOTAZIONI SUL TRASPORTO FERROVIARIO Non classificato.

ANNOTAZIONI SUL TRASPORTO MARITTIMO Non classificato.

ANNOTAZIONI SUL TRASPORTO AEREO Non classificato.

INQUINANTI MARINI No

15 INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

FRASI SUI RISCHI:

NC Non classificato.

FRASI SULLA SICUREZZA:

S2 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
S46 Se ingerito, consultare immediatamente un medico mostrando questo

contenitore o questa etichetta.

REGOLAMENTI DI RIFERIMENTO BRITANNICI

Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations 2002 e successivi emendamenti.
Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1988 (SI 1988:1657)

STRUMENTI NORMATIVI BRITANNICI

Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002.
Chemicals (Hazard information and Packaging for Supply) Regulations 2002.

CODICE DI PRATICA APPROVATO

Classificazione ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi destinati a fornitura (*Classification and Labelling of Substances and Preparations Dangerous for Supply*).

NOTE SULLE LINEE GUIDA

Occupational Exposure Limits EH40.
Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.
CHIP for everyone HSG(108).

16 ALTRE INFORMAZIONI

FONTI D'INFORMAZIONE

Rapporto sulle proprietà pericolose dei materiali industriali (*Dangerous Properties of Industrial Materials Report*) di N.Sax et.al.

DATA DI REVISIONE 27/01/2006

REV. NO./REPL. SDS GENERATED 4

R22 Nocivo se ingerito.
R38 Irritante per la pelle.

R41
R48/22

Rischi di danni seri agli occhi.
Nocivo: pericolo di seri danni alla salute a seguito di prolungata esposizione se ingerito.