

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e dell'azienda/attività

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ALG/CR215 PANNO ANTISTATICO

Codice del prodotto: ALG/CR215

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza / miscela: PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (inclusi prodotti a base di solventi).

1.3. Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome dell'azienda: ALGLAS UK

Bakers Hill

Brixham

Devon

TQ50BS

Regno Unito

Tel: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

Email: alo@alglas.com

1.4. Numero telefonico per emergenze

Numero per emergenze: +44(0)1803 852846 (Orario d'ufficio)

Sezione 2: Identificazione dei rischi

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo CLP: Eye Irrit. 2: H319

Principali effetti indesiderati: Causa severa irritazione agli occhi.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di rischio: H319: Causa severa irritazione agli occhi.

Avvertenze: Avvertimento

Pittogrammi di rischio: GHS07: Punto esclamativo



Consigli di prudenza: P264: Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

P280: Indossare una protezione per gli occhi.

P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: risciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Se presenti e se è possibile farlo, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare.

P337+313: Se l'irritazione agli occhi persiste: consultare il medico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ALG/CR215 PANNI ANTISTATICI

Pagina: 2

2.3. Ulteriori rischi

PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione CLP	Percentuale
200-661-7	67-63-0	-	Liquido Infiammabile 2: H225; Irritabilità per gli occhi 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Ingredienti non classificati:

DIMETILETERE - Numero(i) di registrazione REACH: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	Classificazione CHIP	Classificazione CLP	Percentuale
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Non applicabile.

Contatto con gli occhi: Risciacquare gli occhi con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e sputare. Non provocare il vomito. Se il soggetto è cosciente, somministrare immediatamente mezzo litro di acqua. Consultare il medico.

Inalazione: Rimuovere il soggetto dal luogo di esposizione prestando attenzione alla propria sicurezza durante l'operazione.

4.2. Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nell'area di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente. Può presentarsi un dolore acuto. La vista può diventare offuscata. Può provocare danni permanenti.

Ingestione: Possono verificarsi dolori e rossori alla bocca e alla gola. Possono presentarsi nausea e mal di stomaco.

Inalazione: Può verificarsi irritazione alla gola con una sensazione di oppressione al petto.

Effetti ritardati / immediati: Effetti immediati si verificano dopo una breve esposizione.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamenti immediati / speciali: Non applicabile.

Sezione 5: Misure anti incendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: Devono essere usati mezzi di estinzione adatti per l'incendio circostante. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare i contenitori.

[cont...]

5.2. Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli di esposizione: emette fumi tossici durante la combustione.

5.3. Suggerimenti per i vigili del fuoco

Suggerimenti per i vigili del fuoco: Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni personali: Segnalare chiaramente l'area contaminata e impedirne l'accesso al personale non autorizzato. Non agire in alcun modo senza indossare indumenti di protezione adatti - vedere sezione 8 della SDS. Rivolgere i contenitori che perdono verso l'alto in modo da impedire la fuoriuscita di liquido.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non scaricare in fognature o corsi d'acqua. Contenere la fuoriuscita utilizzando il contenitore.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Procedure di pulizia: Assorbire con terra asciutta o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico e smaltire in modo appropriato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni: Fare riferimento alla sezione 8 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Requisiti di manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Garantire una ventilazione sufficiente dell'area. Evitare la nebulizzazione e la diffusione nell'aria della sostanza.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Stoccare in un ambiente fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

7.3. Uso/i finale/i specifico/i

Uso/i finale/i specifico/i: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione personale

8.1. Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:
PROPAN-2-OL

[cont...]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
ALG/CR215 PANNO ANTISTATICO

Pagina: 4

Polvere respirabile

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:

Stato	8 ore TWA	15 min. STEL	8 ore TWA	15 min. STEL
Regno Unito	C99 mg/m ³	C99 mg/m ³	-	-

Valori DNEL/PNEC

DNEL/PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controllo dell'esposizione

Misure tecniche: Garantire una ventilazione sufficiente dell'area.

Protezione respiratoria: Un autorespiratore deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione delle mani: Non applicabile.

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi ermetici. Accertarsi di avere acqua per risciacquo a portata di mano.

Protezione della pelle: Non applicabile.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Liquido

Colore: Senza colore

Odore: Appena percepibile

Viscosità: Non viscoso

Punto di ebollizione/range °C: >35 Punto di infiammabilità °C: 60 - 93

pH: 9-10

9.2. Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile rispettando le condizioni di trasporto e di stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si presentano reazioni pericolose nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio.

Reazioni pericolose: L'esposizione alle condizioni e ai materiali elencati qui sotto può provocare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Forti agenti ossidanti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: emette fumi tossici durante la combustione.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Pericoli significativi relativi alla sostanza:

Pericolo	Via	Base
Severo danno agli occhi/irritazione.	OPT	Pericolosità: calcolata

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Possono verificarsi irritazione e arrossamento nell'area di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi dolore e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare abbondantemente.

Può presentarsi un dolore acuto. La vista può diventare offuscata. Può causare danni permanenti.

Ingestione: Possono verificarsi dolori e rossori alla bocca e alla gola. Possono presentarsi nausea e mal di stomaco.

Inalazione: Può verificarsi irritazione alla gola con una sensazione di oppressione al petto.

Effetti ritardati / immediati: Effetti immediati si presentano dopo una breve esposizione.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valori ecotossicologici: Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3. Potenziale bioaccumulativo

Potenziale bioaccumulativo: Nessun potenziale bioaccumulativo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità: Facilmente assorbibile dal suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Identificazione del PBT: Questo prodotto non è identificato come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Ulteriori effetti indesiderati

Ulteriori effetti indesiderati: Ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto e affidarlo a un'impresa specializzata nello smaltimento dei rifiuti.

NB: E' necessario tenere presente la possibile esistenza di leggi regionali o nazionali relative allo smaltimento dei rifiuti.

Sezione 14: Informazioni per il trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Normative/leggi in merito a sicurezza, salute e ambiente, specifiche per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata eseguita alcuna valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela da parte del fornitore.

Sezione 16: Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni: Questa scheda dati di sicurezza è stata preparata secondo il regolamento della Commissione (UE) numero 453/2010.

* indica il testo della SDS che è stato modificato dopo l'ultima revisione.

Fraasi usate nelle sezioni 2 e 3: H225: Liquido e vapore altamente infiammabili.

H319: Causa severa irritazione agli occhi.

H336: Può causare sonnolenza o senso di vertigini.

Esclusione di responsabilità: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. L'azienda non risponde di eventuali danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.