



SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Pagina: 1

Data revisione: 05/04/2022

Revisione n.: 6

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificazione del prodotto

Nome prodotto: SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Codice prodotto: ALG/CR215 **UFI No:** WMM5-T0KX-U00N-HKES

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

Uso della sostanza / preparato: PC35: Prodotti per la pulizia e il lavaggio (tra cui prodotti a base solvente)

1.3. Dati del fornitore della scheda di sicurezza

Nome società: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Tel.: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-mail: alo@alglas.com

1.4. Numero di telefono di emergenza

Tel. di emergenza: +44 (0)1803 852846 (ore ufficio)

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo CLP: Irrit. occhi 2:H319

Principali effetti avversi: Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI SICUREZZA
SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Pagina: 2

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: H319: Provoca grave irritazione oculare.

Parole di segnalazione: Attenzione

Pittogrammi di pericolo: GHS07: Punto esclamativo



Consigli di prudenza: P264: Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.

P280: Indossare una protezione per gli occhi.

P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con attenzione per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

2.3. Altri rischi

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

Sezione 3: Composizione/informazione sui componenti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi:

PROPAN-2-OLO

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificazione CLP	Percentuale
200-661-7	67-63-0	-	Liq. Liq.2: H225; Irrit. occhi 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Ingredienti non classificati:

GLICOLE DIPROPILENICO METIL ETERE - Numero/i registrati REACH: 01-2119450011-60

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

[cont...]

SCHEDA DI SICUREZZA
SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Pagina: 3

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Non applicabile.

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

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Se cosciente, dare immediatamente da bere mezzo litro d'acqua Consultare un medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione senza mettere a rischio la propria sicurezza.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Dolore e arrossamento potrebbero essere presenti. Gli occhi potrebbero lacrimare abbondantemente. Forte dolore potrebbe essere presente. La vista potrebbe diventare offuscata. Può causare danni permanenti.

Ingestione: Dolore e arrossamento della bocca e della gola potrebbero verificarsi. Nausea e mal di stomaco potrebbero verificarsi.

Inalazione: Irritazione alla gola con una sensazione di oppressione al petto potrebbe verificarsi.

Effetti ritardati / immediati: Effetti immediati sono possibili in seguito a esposizione a breve termine.

4.3. Indicazione della necessità di consultazione medica immediata o di trattamento speciale

Trattamento speciale / immediato: Non applicabile.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti: Utilizzare mezzi estinguenti idonei per l'incendio circostante. Usare getti d'acqua per raffreddare i contenitori.

5.2. Rischi particolari derivanti dalla sostanza o miscela

Pericoli da esposizione: La combustione causa emissione di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: Si raccomanda di indossare un autorespiratore autonomo. Indossare indumenti protettivi per prevenire il contatto con la pelle e gli occhi.

[cont...]

SCHEMA DI SICUREZZA
SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Pagina: 4

Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1. Precauzioni personali, attrezzature di protezione e procedure di emergenza

Precauzioni per le persone: Delimitare l'area contaminata con cartelli e impedire l'accesso a personale non autorizzato. Non intervenire senza indumenti protettivi idonei – vedere la Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Posizionare i contenitori con il lato della perdita rivolto verso l'alto per prevenire ulteriore fuoriuscita di liquido.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali: Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. Limitare la fuoriuscita con un bacino di contenimento.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

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

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti 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. Assicurarsi che l'area sia sufficientemente ventilata. Evitare la formazione o la diffusione di nebbie nell'aria.

7.2. Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.

7.3. Utilizzi finali specifici

Utilizzi finali specifici: Nessun dato disponibile.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi:

PROPAN-2-OLO

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:

Stato	8 ore TWA	15 min. STEL	8 ore TWA	15 min. STEL
UK		1.250 ng/m ³	-	-

[cont...]

SCHEMA DI SICUREZZA
SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Pagina: 5

Valori DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: Assicurarsi che l'area sia sufficientemente ventilata.

Protezione delle vie respiratorie: Un autospiratore autonomo deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione delle mani: Non applicabile.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza ben aderenti. Assicurarsi che un lavaocchi sia a portata di mano.

Protezione della pelle: Non applicabile.

Sezione 9: Proprietà fisico-chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Stato: Liquido

Colore: Incolore

Odore: Odore appena percettibile

Viscosità: Non viscoso

Punto/intervallo di ebollizione °C: >35

Punto di infiammabilità °C 60-93

pH: 9-10

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni di trasporto e stoccaggio raccomandate.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in normali condizioni operative.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Reazioni pericolose non si verificheranno in normali condizioni di trasporto e stoccaggio. Decomposizione può verificarsi in caso di esposizione alle condizioni o materiali elencati di seguito.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore

10.5. Materiali non compatibili

Materiali da evitare: Potenti agenti ossidanti. Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomp. pericolosi: La combustione causa emissione di fumi tossici.

[cont...]

SCHEMA DI SICUREZZA
SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Pagina: 6

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi:

PROPAN-OLO

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 rilevanti per la sostanza:

Pericolo	Via	Base
Grave danno/irritazione oculare	OPT	Pericoloso: calcolato

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.

Contatto con gli occhi: Dolore e arrossamento potrebbero essere presenti. Gli occhi potrebbero lacrimare abbondantemente. Forte dolore potrebbe essere presente. La vista potrebbe diventare offuscata. Può causare danni permanenti.

Ingestione: Dolore e arrossamento della bocca e della gola potrebbero verificarsi. Nausea e mal di stomaco potrebbero verificarsi.

Inalazione: Irritazione alla gola con una sensazione di oppressione al petto potrebbe verificarsi.

Effetti ritardati/immediati: Effetti immediati sono possibili in seguito a esposizione a breve termine.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Valori di ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3. Potenziale bioaccumulativo

Potenziale bioaccumulativo: Nessun potenziale di bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel terreno

Mobilità: Facilmente assorbibile nel terreno.

[cont...]

SCHEMA DI SICUREZZA
SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215

Pagina: 7

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore idoneo e disporre per la raccolta da parte di una società di smaltimento specializzata.

NB: Si richiama l'attenzione dell'utente circa la possibile esistenza di normative regionali o nazionali riguardanti lo smaltimento.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non richiede una classificazione per il trasporto.

Sezione 15: Informazioni sulle normative

15.1. Normative/regolamenti sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifici per la sostanza o miscela

Regolamenti specifici: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza o miscela da parte del fornitore.

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni Questa scheda di sicurezza è stata redatta in conformità al Regolamento della Commissione (EU) N. 453/2010.

* Indica il testo nella SDS che è stato cambiato dall'ultima revisione.

Frazi utilizzate in S.2 e S.3: H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Esclusione di responsabilità legale Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette ma non pretendono di essere esaustive e devono essere utilizzate solo come guida. Questa società non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dalla manipolazione o dal contatto con il suddetto prodotto.