



**SALVIETTA ANTISTATICA ALG/CR215**

Pagina: 1

Data revisione: 30/04/2021

Revisione n.: 5

**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:** D200-U0CW-500G-QH5W

**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.

**SCHEMA 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 <sup>3</sup>	-	-

[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.