



SALVIETTE ANTIBATTERICHE ALG/RCBA

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: SALVIETTE ANTIBATTERICHE ALG/RCBA

Codice prodotto: ALG/RCBA **UFI No:** 0500-C029-G000-DY2F

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

Uso della sostanza / preparato: PC8: Prodotti biocidi (es. disinfettanti, disinfestazione).

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: Questo prodotto non ha alcuna classificazione in CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: Questo prodotto non ha elementi di etichetta.

2.3. Altri rischi

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

SCHEMA DI SICUREZZA
SALVIETTE ANTIBATTERICHE ALG/RCBA

Pagina: 2

Sezione 3: Composizione/informazione sui componenti

3.2. Miscele

Ingredienti non classificati: Questo prodotto non ha alcuna classificazione in CLP.

1,2 BENZISOTHAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	Classificazione CHIP	Classificazione CLP	Percentuale
220-120-9	2634-33-5	-	Toss. acuta 4: H302; Irrit. pelle 2: H315; Les. occhi 1: H318; Sens. pelle 1: H317; Acquatico acuto 1: H400	<0,05%

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone.

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

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua.

Inalazione: Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con la pelle: Nessun sintomo.

Contatto con gli occhi: Potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Potrebbe verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

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...]

Sezione 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Precauzioni per le persone: Fare riferimento alla Sezione 8 della SDS per i dettagli sulla protezione personale. 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: Non applicabile.

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

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro: Nessun dato disponibile.

Valori DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione delle vie respiratorie: Protezione respiratoria non richiesta.

Protezione delle mani: I guanti sono consigliati ma non obbligatori.

Protezione degli occhi: Non applicabile.

Protezione della pelle: Non applicabile.

Sezione 9: Proprietà fisico-chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Stato: Liquido
Colore: Giallo chiaro/paglierino
Odore: Odore appena percettibile
Viscosità: Non viscoso
Punto/intervallo di ebollizione °C: >35 **Punto di infiammabilità °C** >93
pH Circa 7

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

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Valori di tossicità: Nessun dato disponibile.

Sintomi / vie di esposizione

- Contatto con la pelle:** Nessun sintomo.
Contatto con gli occhi: Potrebbero verificarsi irritazione e arrossamento.
Ingestione: Potrebbe verificarsi irritazione della gola.
Inalazione: Nessun sintomo.

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.

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:** Smaltire come un normale rifiuto. Riciclare ove possibile.
- Smaltimento degli imballaggi:** Smaltire come un normale rifiuto industriale.
- 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.

Frase utilizzate in S.2 e S.3: H302: Nocivo se ingerito.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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.