

Scheda dei dati di sicurezza: Odour Neutralizer°

Secondo Direttiva Europea 91/155 e successivi adeguamenti

ReLab Rev.10/03 Documento non firmato in quanto gestito meccanicamente

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : ODOUR NEUTRALIZER
IMPIEGO TIPICO : Neutralizzante odore
- 1.2. SOCIETA' PRODUTTRICE : ALLEGRINI S.P.A. Vicolo S. d'Acquisto n.2 24050 GRASSOBBIO (BG) ITALIA
☎ 035 42- 42-111 Fax. 035 52-65-88 e-mail : info@allegrini.com

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge n. 256/1974 o non classificate (senza n. C.E.E.) ma con limiti di esposizione.	N° C.E.E. N° C.A.S.	CONCENTRAZIONE	SIMBOLO	FRASI R
METIL ESTERE ACIDO UNDECILENICO	111-81-9	< 1.0%	Xn N	Nocivo per inalazione ed ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
ALCOOL ISOPROPILICO	603-003-00-0 67-63-0	>5% <15%	Xi - F	Facilmente infiammabile Irritante per gli occhi L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
ETANOLO	603-002-00-5 64-17-5	>10% <25%	F	Facilmente infiammabile

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nelle normali condizioni d'uso, non esistono particolari precauzioni.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. CASO GENERALE: Intervenire immediatamente in caso di contatto diretto sugli occhi, non provocare il vomito, togliere gli indumenti contaminati.
- 4.2. INALAZIONE: Portare l'infortunato in luogo fresco e ben aerato. Se persiste il malessere, consultare un medico.
- 4.3. CONTATTO DIRETTO CON:
4.3.1.LA PELLE : Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e rimuovere il prodotto dall'epidermide con lavaggi abbondanti di acqua.
4.3.2.GLI OCCHI : Irrigare abbondantemente con acqua gli occhi per 15 minuti. Consultare un medico.
- 4.4. INGESTIONE: Non provocare il vomito. Consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Acqua nebulizzata. Polvere chimica, schiuma, anidride carbonica.
- 5.2. RACCOMANDAZIONI: Dalla combustione possono svilupparsi fumi tossici ed irritanti..

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Arginare la perdita con materiale assorbente inerte o segatura e stoccarlo in contenitori di polietilene in attesa dello smaltimento finale che dovrà essere effettuato nel rispetto delle normative vigenti.
Il poco residuo presente sulla pavimentazione potrà essere lavato con abbondante acqua.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1. MANIPOLAZIONE: Maneggiare il prodotto puro con le dovute cautele per evitare il contatto con gli occhi.
- 7.2. STOCCAGGIO: Conservare contenitori ben chiusi, in luogo fresco.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nelle normali condizioni di impiego non esistono particolari precauzioni.
- 8.2. PROTEZIONE DELLE MANI: Evitare il contatto ripetuto e prolungato utilizzando dei guanti in gomma.
- 8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Evitare schizzi accidentali.
- 8.4. PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare il contatto con la pelle con normali indumenti.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Quasi incolore
Odore	Alcolico-profumato
Peso specifico	0,950 ± 0.010 g/ml
PH	6.3 ± 0.3
Punto di ebollizione	100°C circa
Punto di Infiammabilità	± 32 °C
Punto di solidificazione	< - 5°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alle normali condizioni di magazzinaggio il prodotto è stabile. Evitare raggi solari diretti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Le seguenti informazioni sono basate sui singoli componenti della formulazione.

- 11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: LD 50 orale ratto METIL ESTERE ACIDO UNDECILENICO = 1563 mg/Kg
LD 50 orale ratto ALCOOL ISOPROPILICO = > 4500 mg/Kg
- 11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: leggere irritazioni all'apparato respiratorio in nebulizzazione, per erogazioni ripetute e prolungate.
CL 50 inalazione / 4 ore su ratto METIL ESTERE ACIDO UNDECILENICO = 3.76 mg/L
- 11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO DIRETTO:
11.3.1.PELLE: Può provocare leggere per contatto prolungato e ripetuto.
11.3.2.OCCHI : Può provoca leggere irritazioni.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Contiene tensioattivi non ionici assoggettabili alla legge n° 316 del 26/04/83.

Biodegradabilità superiore al 90%.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le perdite o residui rilevanti del prodotto devono essere trattati in un idoneo impianto di depurazione.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare il preparato conformemente alle disposizioni ADR per strada, RID per ferrovia, RINA e IMDG per mare, ICAO/IATA per aereo.

RINA	M.M.M. :
ADR/RID	Classe : 3, III
IMDG	N° Nazioni unite : UN N° 1987 Classe : 3 E.M.S. (Emergency Schedule) : 3-06
ICAO / IATA	N° UN

In caso di imballo combinato (capacità imballo interno Max 5 litri e contenuto del collo 45 litri) può viaggiare in esenzione ADR.

L'unica condizione da rispettare è la presenza sul collo di un'etichetta bianca romboidale con la dicitura UN 1987

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ETICHETTATURA CE

SIMBOLO DI PERICOLOSITA' : NESSUNO

FRASI DI RISCHIO : R 10 INFIAMMABILE

FRASI DI AVVERTENZA: S 2 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI
S 26 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE ED ABBONDANTEMENTE
CON ACQUA E CONSULTARE UN MEDICO

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni fornite sono quanto di meglio in nostro possesso in base allo stato attuale delle nostre conoscenze ed alla regolamentazione nazionale e comunitaria. L'utilizzatore ha la responsabilità di prendere tutte le misure necessarie per rispondere alle esigenze delle leggi e regolamenti locali in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e tutela dell'ambiente. Le informazioni date devono essere considerate come una descrizione dell'esigenza di sicurezza relativa al nostro prodotto, non costituiscono una garanzia e non sostituiscono l'opera del medico a cui occorre rivolgersi per qualsiasi dubbio. Nessuna responsabilità è a noi attribuibile per i danni derivanti dall'uso improprio del preparato.