

Scheda dei dati di sicurezza: Odour Control°

Secondo Direttiva Europea 91/155 e successivi adeguamenti

ReLab Rev.11/02 Documento non firmato in quanto gestito meccanicamente

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

- 1.1. NOME DEL PRODOTTO : ODOUR CONTROL
IMPIEGO TIPICO : Neutralizzante assorbi 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 Telex. ALL I 305508

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
BIFENIL-2-OLO	604-020-00-6 90-43-7	< 0.5%	Xi	Irritante per gli occhi e la pelle
ACETONE	606-001-00-8 67-64-1	< 0.5%	Xi - F	Facilmente infiammabile Irritante per gli occhi
ALCOOL ISOPROPILICO	603-003-00-0 67-63-0	>1% <2%	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	>2% <5%	F	Facilmente infiammabile
ETILEN DIAMMINO TETRA ACETATO TETRA SODICO	64-02-8	< 0.5%	Xi	Irritante per gli occhi e la pelle

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 e la pelle.
- 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 utilizzando dei guanti in gomma.
- 8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Evitare schizzi accidentali utilizzando degli occhiali di sicurezza.
- 8.4. PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare il contatto con la pelle con normali indumenti da lavoro.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Lattescente
Odore	Alcolico-profumato
Peso specifico	0,995 ± 0.005 g/ml
PH	9.5 ± 0.3
Punto di ebollizione	100°C circa
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile
Punto di solidificazione	< - 2°C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Alle normali condizioni di magazzino 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 FENIL-2-OLO = 2980 mg/Kg
LD 50 orale ratto EDTA = 3030 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.
- 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, evitando assolutamente di disperdere il prodotto nell'ambiente.
Contiene tensioattivi non ionici assoggettabili alla legge n° 316 del 26/04/83.
Biodegradabilità superiore al 90%.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le perdite o i residui del prodotto, dopo che lo stesso è stato utilizzato nel suo impiego tipico, 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 : NON CLASSIFICATO PERICOLOSO
IMDG	N° Nazioni unite : UN N° Classe : Code IMDG E.M.S. (Emergency Schedule) : M.F.A.G. (Medical First Aid Guide) :
ICAO / IATA	N° UN

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

SIMBOLO DI PERICOLOSITA' :	NESSUNO
FRASI DI RISCHIO :	NESSUNA
FRASI DI AVVERTENZA:	NESSUNA

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.