

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto	
Nome commerciale	BIO TUBE
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati	
Utilizzazione della sostanza/preparato: Biorisanamento con separazione di oli	
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
Produttore/Fornitore: AIRBANK S.r.l. Indirizzo: Via Luigi Bay – 29121 Piacenza Nazione: Italia Telefono: +39 0523763134 Fax: +39 0523763144 E-mail: info@airbank.it	
1.4 Numero telefonico di emergenza	
ROMA - Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Piazza Sant'Onofrio, 4 - Telefono: 06-68593726 ROMA - CAV Policlinico "Umberto I" - V.le del Policlinico, 155 - Telefono: 06-49978000 ROMA - CAV Policlinico "A. Gemelli" - Largo Agostino Gemelli, 8 - Telefono: 06-3054343 BERGAMO - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Piazza OMS, 1 - Telefono: 800883300 FIRENZE - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla, 3 - Telefono: 055-7947819 FOGGIA - Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - Telefono: 0881-732326 NAPOLI - Az. Osp. "A. Cardarelli" - Via A. Cardarelli, 9 - Telefono: 081-7472870 PAVIA - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Via Salvatore Maugeri, 10 - Telefono: 0382-24444 MILANO - ASST "Grande Ospedale Metropolitano Niguarda" - Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 - Telefono: (+39) 02.66.1010.29 VERONA - CAV "Centro Antiveleeni Veneto" - Piazzale Aristide Stefani, 1 - Telefono: 800.011.858	

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione secondo il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP) Nessuna. Prodotto non classificato come pericoloso.
2.2 Elementi dell'etichetta
Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP) Non è richiesta etichettatura specifica prevista dal Regolamento. Indicazioni di pericolo: Nessuna Consigli di prudenza: Nessuna Informazioni supplementari sui pericoli (EU): Non pertinente
2.3 Altri pericoli
nessuno

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela
Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o per l'ambiente ai sensi delle disposizioni del Regolamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
Descrizione delle misure di primo soccorso - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. - In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati
- Può causare arrossamento ed irritazione
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione
- Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
- Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- Cercare di evitare se possibile che l'acqua di scolo entri nelle fogne - Indossare una tuta protettiva per sostanze chimiche e maschera respiratoria con pressione superiore a quella atmosferica - Indossare vestiario completo di protezione incluso un abito di protezione dalle sostanze chimiche

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
- Indossare abiti di protezione come indicato alla Sezione 8. - Contenere quanto versato con ogni mezzo possibile - Proteggersi gli occhi/la faccia
6.2 Precauzioni ambientali
- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non gettare i residui nelle fognature - Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
- Assorbire quanto versato con sabbia asciutta - Assorbire quanto versato con terra o sabbia - Portare il materiale contaminato in un luogo sicuro per successivo smaltimento
6.4 Riferimenti ad altre sezioni
Vedere le sezioni 8 e 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
7.3 Usi finali specifici
Informazioni non disponibili

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo
Componenti con valori limite di esposizione da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (UE) Informazioni non disponibili
8.2 Controlli dell'esposizione
Misure di protezione individuale:
Protezioni per gli occhi / il volto Durante la manipolazione del prodotto puro usare occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166).
Protezione delle mani Durante la manipolazione del prodotto usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)
Protezione della pelle Indossare normali indumenti da lavoro.
Protezione respiratoria Non necessaria per il normale utilizzo.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
Stato fisico	Tubi a rete in polipropilene verde con fibre assorbenti e batteri
Colore	N.d.
Odore tipico	inodore
Soglia olfattiva	Non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto di ebollizione	Non disponibile
Infiammabilità	Non pertinente
Limite inferiore e superiore di esplosività	Non determinato
Punto di infiammabilità	Non determinato
Temperatura di autoaccensione	Non determinato
Temperatura di decomposizione	Non determinato
pH	Non determinato
Viscosità cinematica	Non determinato
Solubilità	Diluibile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non determinato
Tensione di vapore	Non determinato
Densità e/o densità relativa	Non determinato
Densità di vapore relativa	Non determinato
Caratteristiche delle particelle	Non pertinente
9.2 Altre informazioni	
9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	Nessun dato disponibile
9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza	Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività
Questo articolo è considerato stabile in normali condizioni
10.2 Stabilità chimica
Questo articolo è considerato stabile in normali condizioni
10.3 Possibilità di reazioni pericolose
Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo per cui è inteso
10.4 Condizioni da evitare
- Evitare il contatto con pelle e occhi - Conservare lontano dal calore
10.5 Materiali incompatibili
- Incompatibile con acido - Incompatibile con alcali (basi forti) - Incompatibile con sostanze fortemente ossidanti
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi
Non si conoscono prodotti di decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
Tossicità acuta Informazioni non disponibili
Corrosione cutanea/irritazione cutanea Può causare arrossamento ed irritazione
Gravi danni oculari/irritazione oculare Può causare arrossamento ed irritazione
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Informazioni non disponibili
Mutagenicità sulle cellule germinali Informazioni non disponibili

Cancerogenicità Informazioni non disponibili
Tossicità per la riproduzione Informazioni non disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola Informazioni non disponibili
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Informazioni non disponibili
Pericolo in caso di aspirazione Informazioni non disponibili
11.2 Informazioni su altri pericoli Informazioni non disponibili

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Reattività Informazioni non disponibili
12.2 Persistenza e degradabilità Biodegradabile
12.3 Potenziale di bioaccumulo Non presenta potenziale di bioaccumulo
12.4 Mobilità nel suolo Informazioni non disponibili
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Non identificata come sostanza PBT ai sensi dell'Allegato XIII del Regolamento REACH
12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non applicabile
12.7 Altri effetti avversi Informazioni non disponibili

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali - Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati
--

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU o numero ID Non applicabile
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto Non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto
14.7 Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL 73/78 e del Codice IBC Non si hanno informazioni

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Non pericoloso secondo i Regolamenti vigenti ADR
15.2 Valutazione della sicurezza chimica
Non è stata ancora completata una valutazione della sicurezza chimica di questo prodotto

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testi non forniti con i codici delle frasi di pericolo/avvertimento altrove nella presente Scheda di sicurezza dei materiali:- EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. H226: Liquido e vapori infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H413: Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Legal disclaimer: The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. This company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.
--