

TORDEN DENTAL BIO

Scheda informativa di sicurezza del 14.03.2016 Rev. 04

1. IDENTIFICAZIONE della SOSTANZA/PREPARATO e della SOCIETÀ/IMPRESA

• <i>Nome commerciale:</i>	TORDEN DENTAL BIO
• <i>Usi principali</i>	Deo ambiente. Biodegradatore residui organici in tubazioni scarico
• <i>Fornitore:</i>	PHARMA TRADE COMPANY srl Via Torazza 115/121 20861 BRUGHERIO Tel. 0392141186 email: info@pharmatrade.it
• <i>Numero telefonico di chiamata urgente della società:</i>	EUROVIX S.p.A. – Tel. 030 7750570.580
• <i>E-mail della società:</i>	info@eurovix.it

2. IDENTIFICAZIONE dei PERICOLI

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle direttive CE n. 67/548 e 1999/45 e del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti). Per questo prodotto pertanto non è richiesta una scheda dati di sicurezza come previsto dall'articolo 31 del reg. CE n. 1907/2006 (REACH) bensì un documento informativo (art. 32).

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE sugli INGREDIENTI

• <i>Composizione:</i>	Attivatore biologico complesso costituito da essenze vegetali, componente enzimatica, sali minerali e nutrienti.
• <i>Sostanze pericolose:</i>	Nessuna.
• <i>Classificazione:</i>	Non pericoloso.

4. INTERVENTI di PRIMO SOCCORSO

• <i>Contatto con la pelle:</i>	Lavare con acqua e sapone.
• <i>Contatto con gli occhi:</i>	Lavare con abbondante acqua.
• <i>Ingestione:</i>	Sciacquare bene la bocca. In caso di malessere eventualmente consultare un medico.
• <i>Inalazione:</i>	Portare il soggetto in un luogo aerato.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile.

• <i>Estintori raccomandati:</i>	Tenere conto dei materiali nella vicinanza.
• <i>Estintori vietati:</i>	Nessuno in particolare.
• <i>Rischi da combustione:</i>	Nessuno conosciuto.
• <i>Mezzi di protezione:</i>	Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. PROVVEDIMENTI in CASO di DISPERSIONE ACCIDENTALE

• <i>Precauzioni individuali:</i>	Seguire ragionevolmente le regole di igiene e di buona pratica lavorativa.
• <i>Precauzioni ambientali:</i>	Contenere le perdite con terra o sabbia.
• <i>Metodi di pulizia:</i>	Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE e IMMAGAZZINAMENTO

• <i>Precauzioni manipolazione:</i>	Seguire ragionevolmente le indicazioni di sicurezza ed agire seguendo le regole di igiene e di buona pratica lavorativa. Evitare il contatto con gli occhi e le mucose.
• <i>Condizioni di stoccaggio:</i>	Stoccare in ambiente fresco ed asciutto (Temperatura ottimale 5°C – 25°C) lontano da fonti di calore e fiamme libere ed al riparo dalla luce. Evitare temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 35°C.
• <i>Indicazione per i locali:</i>	Locali adeguatamente aerati.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO dell'ESPOSIZIONE

• <i>Misure precauzionali:</i>	Operare secondo le buone pratiche lavorative
• <i>Protezione respiratoria:</i>	Non necessaria per l'utilizzo normale.
• <i>Protezione delle mani:</i>	Non necessaria per l'utilizzo normale.
• <i>Protezione degli occhi:</i>	Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.
• <i>Protezione della pelle:</i>	Operare secondo le buone pratiche lavorative

9. PROPRIETÀ FISICHE e CHIMICHE

• <i>Aspetto</i>	Liquido di colore blu.	• <i>Densità:</i>	1.020 ± 10 g/lit
• <i>Odore</i>	Balsamico.	• <i>Solubilità in acqua</i>	Totale
• <i>Conducibilità:</i>	20,5 ± 2 mS	• <i>pH:</i>	6,5 ± 0,5 (sul t.q. a 20-25°C)

10. STABILITÀ e REATTIVITÀ

• <i>Condizioni da evitare:</i>	Evitare di posizionare vicino a fonti dirette di calore e di esporre ai raggi solari diretti.
• <i>Sostanze da evitare:</i>	Nessuna in particolare.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato potrebbe, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative. Date le sue caratteristiche il prodotto non è inquinante, anzi favorisce i processi di degradazione delle molecole inquinanti.

13. OSSERVAZIONI sullo SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI sul TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15. INFORMAZIONI sulla NORMATIVA

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'allegato XVII del regolamento CE 1907/2006 (modificato dal reg. 552/2009): Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (allegato XIV, REACH): Nessuna

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa miscela NON è classificata pericolosa secondo le norme vigenti e quindi NON necessita di Scheda Dati di Sicurezza secondo quanto previsto da art. 31 del Regolamento REACH. Si compila comunque questa scheda per dare utili informazioni sulla manipolazione.