

# Scheda di Sicurezza

## M 4800 D

### DEO FUNER SPRAY

Rev.2 del 13.03.2009

#### **1) Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice :**

##### **DATI DEL PRODOTTO**

**· Denominazione commerciale :** DEO FUNER SPRAY

**Articolo:** M 4800 D

\* Fornitore

ASPEX S.p.a.

Via Balzella 41/D 47122- Forlì tel. 0543 795353 fax 0543 795072

**· Informazioni fornite da**

Ufficio Tecnico

\*Numero telefonico di chiamata

Urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

**Emergenza sanitaria Tel.n.118-Centro Antiveleni Ospedale Maggiore di Milano Tel. n.02/66101029**

#### **2) Indicazione dei pericoli**

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

#### **3) Composizione/informazioni sugli ingredienti**

##### **Misure di pronto soccorso**

**Composizione :** Attivatore biologico complesso costituito da enzimi naturali, microrganismi utili selezionati e nutrienti.

**Sostanze pericolose:** Nessuna

**Classificazione:** Non pericoloso

#### **4) Interventi di primo soccorso**

##### **Contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone .

##### **Contatto con gli occhi**

Lavare con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte ; se il disturbo persiste ricorrere a cure specialistiche.

##### **Ingestione**

Bere acqua e indurre il vomito.

##### **· Inalazione**

Portare il soggetto in un luogo areato.

#### **5) Misure antincendio**

##### **Il prodotto non è infiammabile.**

**Estintori raccomandati:** Tenere conto del materiale nella vicinanza.

**Estintori vietati:** Nessuno in particolare.

**Rischi di combustione:** Nessuno conosciuto.

**Mezzi di protezione:** Usare protezione per le vie respiratorie.

#### **6) Provvedimenti in caso di dispersione accidentale**

**Precauzioni individuali:** Indossare guanti e indumenti protettivi.

**Precauzioni ambientali:** Contenere le perdite con terra e sabbia.

**Metodi di pulitura :** Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua le zone ed i materiali interessati.

#### **7) Manipolazione e stoccaggio**

##### **· Precauzioni manipolazione**

Evitare il contatto con gli occhi e la mucosa. Seguire ragionevolmente le indicazioni di sicurezza ed agire

seguendo le regole di igiene e di buona pratica lavorativa. Durante il lavoro non mangiare né bere.

#### **Condizioni di stoccaggio**

Stoccare in ambiente fresco ed asciutto (Temperatura ottimale 5°C - 20°C) lontano da fonti di calore fiamme libere ed al riparo dalla luce. Evitare temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 35°C.

#### **Indicazioni per i locali**

Locali adeguatamente areati.

#### **8) Protezione personale e/o controllo dell'esposizione**

**Misure precauzionali:** Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccati e manipolato.

**Protezione respiratoria:** Non necessita per l'utilizzo normale.

**Protezione delle mani:** Non necessita per l'utilizzo normale.

**Protezione degli occhi :** Non necessita per l'utilizzo normale. Operare , comunque secondo le buone pratiche lavorative.

**Protezione della pelle:** Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

#### **9) Proprietà fisiche e chimiche**

**- Aspetto** liquido di colore verde

**- Densità** 1.020 ± 10 g/l

**- Odore** fresco balsamico

**- Conducibilità** 35 ± 5 mS

**-Solubilità in acqua**

totale

**- Ph** 8.9 ± 1 0,3(sul t.q. a 24 -25 °C.

#### **10) Stabilità e reattività**

**Condizioni da evitare:** Stabile in condizioni normali

**Sostanze da evitare:** Nessuna in particolare

**Pericoli di decomposizione :** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosa

#### **11) Informazioni tossicologiche**

Sulla base delle informazioni disponibili il prodotto può essere definito NON TOSSICO e NON NOCIVO.

#### **12) Informazioni ecologiche**

##### **- Ulteriori indicazioni**

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**

Non soggetto a particolari regolamentazioni.

#### **15) Informazioni sulla normativa**

Il prodotto viene etichettato e commercializzato in accordo con le normative vigenti.

#### **16) Altre informazioni**

Le informazioni ivi si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità .

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi delle idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e utilizzato secondo le pratiche di buon igiene e sicurezza e in conformità con le disposizioni di legge.Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

In adempimento del Regolamento CE N.1907/2006 del 18 Dicembre 2006 (denominato REACH).