



## **SCHEDA DI SICUREZZA " Get off deodorante cucce Y706001" Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE articolo 31 (REACH)**

### **1.- IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

- 1.1 Identificazione del preparato: liquido enzimatico " GET OFF CUCCE" cod. Y706001
- 1.2 Utilizzazione del preparato: bonifica e deodorizzazione di cucce e ambienti frequentati da animali
- 1.3 Identificazione della società: Blumen Group - Via Carlo Strinati 7/9 Loc. Le Mose - 29122 Piacenza
- 1.4 Telefono di emergenza: tel. 0516190096 [msds@blumen.it](mailto:msds@blumen.it)

### **2.- IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- 2.1 Principali rischi: nessuno per l'uomo, gli animali e per l'ambiente
- 2.2 Principali danni: non provoca danni all'uomo, gli animali e per l'ambiente

### **3.- COMPOSIZIONE-INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

- 3.1 Componenti principali: Miscela di spore batteriche naturali, classificate innocue ai sensi del D.Lgs.626/94 all. XI classe 1, enzimi cellulari, estratti vegetali naturali e acqua.
- 3.2 Ingredienti pericolosi: Nessuno pericoloso per la salute a norma della direttiva 1999/45/CE, nessuno pericoloso per l'ambiente a norma della direttiva 67/548/CE. Non contiene OGM. Non contiene microrganismi patogeni.

### **4.- MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

- 4.1 Inalazione: allontanare l'infortunato dall'esposizione e portarlo all'aria aperta
- 4.2 Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua
- 4.3 Contatto con gli occhi: risciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, se il disturbo persiste richiedere cure specialistiche
- 4.4 Ingestione: sciacquare la bocca, bere 2 bicchieri d'acqua, NON produrre il vomito e consultare un medico

### **5.- MISURE ANTINCENDIO**

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati: acqua, schiuma, CO2, polveri
- 5.2 Mezzi di estinzione sconsigliati: nessuno
- 5.3 Rischi del preparato e/o combustione: nessuno conosciuto
- 5.4 Equipaggiamento di protezione: nessuno particolare

### **6.- MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

- 6.1 Precauzioni individuali: guanti e occhiali
- 6.2 Precauzioni ambientali: nessuna particolare, impedire il contatto con cibi
- 6.3 Metodi di pulizia: assorbire il materiale versato con sabbia o altro assorbente inerte e quindi lavare con acqua la zona interessata alla fuoriuscita
- 6.4 Prescrizioni particolari: versamenti o scarichi incontrollabili in mare, fiumi e laghi, devono essere segnalati agli organi competenti

### **7.- MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

- 7.1 Manipolazione: nessuna precauzione particolare
- 7.2 Stoccaggio: conservare nei contenitori originali ben chiusi



## **8.- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

- 8.1 Limiti di esposizione: nessuno
- 8.2 Controllo dell'esposizione: non richiesto nell'uso normale
- 8.3 Controllo dell'esposizione professionale, Dir. 98/24/CEE
  - 8.3.1 Protezione respiratoria: non richiesta nell'uso normale
  - 8.3.2 Protezione delle mani: non richiesta nell'uso normale, consigliati guanti in gomma
  - 8.3.3 Protezione degli occhi: non richiesta nell'uso normale, consigliati occhiali
  - 8.3.4 Protezione della pelle: non richiesta nell'uso normale
- 8.4 Controllo dell'esposizione ambientale, Dir. 89/686/CEE: non richiesta nell'uso normale

## **9.- PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

- 9.1 Aspetto: liquido
- 9.2 Odore: floreale
- 9.3 pH:  $6.8 \pm 1$
- 9.4 Punto di infiammabilità: non determinato preparazione acquosa
- 9.5 Infiammabilità (solidi, gas): non concerne
- 9.6 Proprietà esplosive: nessuna
- 9.7 Proprietà comburenti: non concerne
- 9.8 Pressione di vapore: non determinata
- 9.9 Densità relativa:  $1 \text{ kg/dm}^3 \pm 0.1$
- 9.10 Idrosolubilità: solubile
- 9.11 Liposolubilità: non determinata
- 9.12 Coeff. di ripartizione n-ottanolo/acqua: non determinato
- 9.13 Viscosità: non determinata
- 9.14 Densità di vapore: non determinata
- 9.15 Velocità di evaporazione: non determinata

## **10.- STABILITÀ E REATTIVITÀ**

- 10.1 Condizioni da evitare: il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso
- 10.2 Materie da evitare: acidi e basi forti
- 10.3 Prodotti pericolosi di decomposizione: nessuno conosciuto

## **11.- INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

- 11.1 Tossicità: il prodotto non è tossico nelle normali condizioni di manipolazione ed uso
- 11.2 Vie di primaria esposizione: ingestione, contatto con pelle ed occhi
- 11.3 Effetti da esposizione:
  - ingestione irritazione all'apparato gastrointestinale
  - pelle prolungato contatto provoca sensibilizzazione e irritazione
  - occhi provoca irritazione
  - inalazione non concerne



## **12.- INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1** Eco-tossicità: Non contiene sostanze classificate pericolose (D.Lgs 14/03/03 n.65) Non contiene sostanze tossiche per l'ambiente (D.Lgs 03/04/06 n. 152)

**12.2** Mobilità: Il prodotto si diffonde nell'acqua e può permeare nel suolo

**12.3** Persistenza e degradabilità: il prodotto viene rimosso e degradato per trattamento biologico, chimico-fisico e assorbimento

**12.4** Potenziale di bioaccumulo: nessuno conosciuto

**12.5** Osservazioni: nessuna riguardante la sicurezza

## **13.- CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1** Smaltimento del preparato: il prodotto, qualora smaltito come rifiuto, è da considerare come non pericoloso (D.Lgs. 03/04/2006 n. 152)

**13.2** Smaltimento dei contenitori: secondo le normative locali per rifiuti assimilabili ai solidi urbani riciclabili

## **14.- INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1** Prescrizioni: non classificato per alcun tipo di trasporto, tenere comunque lontano da acidi e basi forti e generi alimentari

## **15.- INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1** Normativa imballaggio/etichettatura: esente da obbligo di etichettatura

**15.2** Altre informazioni: fare riferimento alle legislazioni e disposizioni locali

## **16.- ALTRE INFORMAZIONI**

**16.1** Testo delle frasi di rischio riportate nella sezione 2: nessuno

**16.2** Legislazione sulle schede di sicurezza: Scheda di sicurezza in accordo con la direttiva REACH.

Le informazioni qui contenute si basano sulle attuali conoscenze dei dati disponibili per prodotti simili e sulle leggi vigenti dell'UE e nazionali, sono redatte con il supporto dei dati attualmente a disposizione sulle materie prime e si riferiscono al prodotto al momento della fornitura, inoltre riguardano solo la sicurezza e non hanno lo scopo di garantire le proprietà del prodotto. La società non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi rischio derivante da variazioni o effetti non conosciuti nelle caratteristiche delle materie prime come tali o in associazione e dall'uso del prodotto diverso da quello specificato