

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi

Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında

Yönetmelik'e (26/12/2008-27092) uygun olarak hazırlanmıştır.

Hazırlandığı Tarih 15.11.2011

G.B.F. Numarası: 103

Yenileme No: 0000

Yenileme Tarih: 01.04.2012

Sayfa No: 1/

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

# MSDS- BIOBAC wp

### 1. Madde/müstahzar ve şirket adı

#### 1.1 Malzeme Tanımı

##### 1.1.1 Adı : BIOBAC WP

#### 1.2 Üretici tanımı

##### 1.2.1 Şirket : BION TECH INC.

##### 1.2.2 Adres : 5F, No.6, Ke-dong Rd., Sec.3, Science-Based Industrial Park, Jhunan Township, Miaoli County, Taiwan 350

#### 1.3 Acil Telefon

##### 1.3.1 BION TECH INC. : 886-37-586333

### 2. Bileşim/içerik hakkında bilgi

#### 2.1 Aktif maddeler:

*Bacillus Subtilis* Y1336 Canlı sporlar  $1 \times 10^9$  CFU/g

#### 2.2 CAS-NO. :Yok

#### 2.3 EINECS-No. : Yok

#### 2.4 Açıklama: Zirai amaçlı fermentasyon ürünü

#### 2.5 Sistemik adı: Yok

#### 2.6 Tehlikeli impüritiler: Yok

### 3. Olası riskler

Tozun solunması solunum yolu iritasyonuna neden olabilir

---

#### 4. İlk yardım önlemleri

Solunduđu takdirde: Solunum iritasyonu gelişir se temiz havaya çıkartın.

---

#### 5. Yangınla mücadeleler ve önlemleri

Yangın söndürücü maddeler: Karbondioksit, köpük, kuru kimyasal, su püskürtme.

---

#### 6. Kazara salınımına karşı önlemler

Bulaşmış alanı havalandırmak için uygun solunum korumasını içeren uygun kişisel koruyucu ekipman kullanın.

---

#### 7. Taşıma ve depolama

7.1 Taşıma : Tozun devamlı solunmasından kaçının. Sadece yeterli havalandırma ile kullanın. Yalnızca zirai kullanım içindir.

7.2 Depolama: Kapalı ambalajda muhafaza edin. Kullanılmadığı zaman ya da nakliye esnasında ambalajı sıkıca kapalı tutun. Ürünleri güneş ışığı, nem ve sıcaktan uzak tutun.

---

#### 8. Maruziyet kontrolü ve kişisel koruma

Koruyucu ekipman:

Solunum koruma: Kullanım dolayısıyla toz çıkan yerlerde uygun maske tavsiye edilir.

---

#### 9. Fiziksel ve kimyasal özellikler

- 9.1 Görünüm : Açık kahverengi
- 9.2 Fiziksel durum : Kuru toz
- 9.3 Koku : Hafif keskin koku
- 9.4 PH : 6.2~6.4
- 9.5 Kitle yoğunluğu : 0.4g/cm<sup>3</sup>
- 9.6 Raf ömrü : Oda sıcaklığında 3 yıl
- 9.7 Patlayıcılık : Yok
- 9.8 Aşındırma : Yok

---

**10. Reaktivite**

- 10.1 Stabilite : Stabil  
10.2 Tehlikeli polimerizasyon : Oluşmayacaktır.  
10.3 Uyumsuzluklar: Dezenfektanlar, asitler, bazlar ve oksitleyenler.  
10.4 Tehlikeli ayrışma ürünleri: Yok.

---

**11. Toksikolojik bilgi**

- 11.1 Sıçan : Ağızdan LD<sub>50</sub>>5000mg/kg  
11.2 Sıçan : Deriden LD<sub>50</sub>>5000mg/kg  
11.3 Sıçan : Solunumdan LC<sub>50</sub>>5000mg/m<sup>3</sup>  
11.4 Birincil deri tahrişi : Hafif  
11.5 Göz tahrişi : Asgari

---

**12. Ekolojik bilgiler:**

Mevcut değil.

---

**13. Bertaraf bilgileri:**

Atık bertaraf yöntemi:

Orijinal kabında tekrar kapatın ve federal yasalara, eyalet yasalarına ve yerel yasalara uygun olarak bertaraf edin.

---

**14. Taşıma bilgileri:**

49 CFR'deki DOT Tehlikeli Madde mevzuatına tabi değildir.

---

**15. Mevzuat bilgileri:**

Bu ürün toksik bir kimyasal içermez.

---

**16. Diğer bilgiler**

Bu Güvenlik Bilgi Formunda barındırılan bilgiler şu ana kadar gerçek ve doğru kabul edilmektedir.

---