

## OHUTUSKAART

vastavalt EÜ määrusele nr 1907/2006

### **1. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

#### 1.1 Tootetähis

Toote nimetus: Eco Bio Rostfrei

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad: puhastusvahend

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja: Maaxtech

Aadress/postkast: Brockenberg 52

Riigi tähis/Postisihthumber/Koht: D-52223 Stolberg

Telefoninumber: +49(0)2402-8288 Telefaks: +49(0)2402-82883

Ohutuskaardi eest vastutava pädeva isiku e-posti aadress: [info@maaxtech](mailto:info@maaxtech)

Kontaktisik: Axel Brake +49(0)170-4237648

Koduleht: [www.maaxtech.de](http://www.maaxtech.de)

Riiklik kontaktpunkt:

#### 1.4 Hädaabitelefone number

### **2. Ohtude identifitseerimine**

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Direktiiv 1999/45/E järgi ei ole segu klassifitseeritud ohtlikuks.

#### 2.2 Märjstuselemendid

S-laused

S02 Hoida lastele kättesaamatus kohas

S09 Hoida pakend hästi ventileeritavas kohas

S26 Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole

S47/49 Hoida ainult originaalpakendis, temperatuuril mitte üle 50 °C

Toode on klassifitseeritud ja märjstatud EÜ regulatsioonide või vastavate riiklike seaduste kohaselt.

#### 2.3 Muud ohud

Kasutamisel eralduvad aurud võivad põhjustada hingamisteede, naha ja silmade ärritust.

### **3. Koostis/teave koostisainete kohta**

#### 3.2 Segud

Segu kirjeldus: mikroorganismide ja ensüümide segu

## **4. Esmaabimeetmed**

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldmärkused: püsivate kaebuste korral pöörduda arsti poole

Pärast sissehingamist: värske õhk

Pärast kokkupuudet nahaga: pesta rohke vee ja seebiga

Pärast silma sattumist: loputada koheselt rohke veega vähemalt 5 minutit, hoides silmalaugu pärani lahti; konsulteerida oftalmoloogiga

Pärast allaneelamist: loputada suud põhjalikult rohke veega

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Igasuguse kahtluse korral või sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.

### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravida vastavalt sümptomitele.

## **5. Tulekustutusmeetmed**

### 5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: kuiv pulber, süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), vesi

Sobimatud kustutusvahendid: kõrgsurve veepihusti

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida aurude sissehingamist.

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

## **6. Meetmed juhuslikul keskkonda sattumisel**

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon.

### 6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Keskkonda sattumisel siduda vedelikke absorbeerivate ainetega (liiv, diatomiit, hapet-siduvad ained, universaalsed vedelike absorbendid).

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Lekke tõkestamiseks/puhastamiseks siduda vedelikke absorbeerivate ainetega (liiv, diatomiit, hapet-siduvad ained, universaalsed vedelike absorbendid) või lahjendada suure koguse veega või eemaldada mehaaniliselt ja asetada sobivasse jäätmekäitluskonteinerisse.

## 6.4 Viited muudele jagudele

## **7. Käitlemine ja ladustamine**

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada ainult hästi ventileeritud aladel.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele: hoida ainult originaalpakendis jahedas ja hästi ventileeritud kohas

Lisateave ladustamistingimuste kohta: mitte hoida temperatuuril üle 50 °C

### 7.3 Erikasutus

Vaadake tehnilist infolehte.

## **8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

### 8.1 Kontrolliparameetrid

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

Kaitse- ja hügieenimeetmed: mitte süüa, juua, suitsetada ega aevastada töökohas

Silmade kaitsmine: kaitseprillid

Naha kaitsmine: pole vajalik

Käte kaitsmine: pole vajalik

Hingamisteede kaitsmine: normaalingimustel ja korrektsel kasutamisel pole vajalik

## **9. Füüsilised ja keemilised omadused**

### 9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek: vedelik

Värvus: helekollane

Lõhn: iseloomulik

pH: 4

Keemistemperatuur: 100 °C

Lagunemistemperatuur: 50 °C

Tihedus: 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Lahusti sisaldus: informatsioon pole kättesaadav

### 9.2 Muu info

Tahkete ainete sisaldus: informatsioon pole kättesaadav

## **10. Püsivus ja reaktsioonivõime**

### 10.1 Reaktsioonivõime

Informatsioon pole kättesaadav.

## 10.2 Keemiline stabiilsus

Informatsioon pole kättesaadav.

## 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Informatsioon pole kättesaadav.

## 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Lagunemine leiab aset temperatuuridel üle 50 °C.

## 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Desinfektsioonivahendid, tugevad oksüdeerivad ühendid, redutseerivad ained, leelised

## 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)

## **11. Teave toksilisuse kohta**

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Nahka ärritav toime: kergelt ärritav

Silmi ärritav toime: kergelt ärritav

## **12. Ökoloogiline teave**

### 12.1 Toksilisus

Informatsioon pole kättesaadav.

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Biolagunemine: toode on biolagunev

### 12.3 Bioakumulatsioon

Informatsioon pole kättesaadav.

### 12.4 Liikuvus pinnases

Informatsioon pole kättesaadav.

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused

Informatsioon pole kättesaadav.

### 12.6 Muud kahjulikud mõjud

Informatsioon pole kättesaadav.

#### 12.7 Täiendav teave

### **13. Jäätmekäitlus**

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Käitlemissoovitused: jäätmed käidelda vastavalt riiklikele regulatsioonidele  
Toote / pakendi kõrvaldamine: käidelda vastavalt riiklikele regulatsioonidele

### **14. Veonõuded**

Maismaatransport (ADR/RID): vastavalt transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena

Siseveekogude transport: vastavalt transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena

Meretransport: vastavalt transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena

Õhutransport: vastavalt transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena

#### 14.5. Keskkonnaohud

Ei ole keskkonnale ohtlik.

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Informatsioon pole kättesaadav.

#### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Informatsioon pole kättesaadav.

### **15. Reguleerivad õigusaktid**

#### 15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid

Riiklikud eeskirjad

Veohuklass D: 1 – kerge veesaaste oht

#### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole selle aine/seguga kemikaaliohutust hinnanud.

### 16. Muu teave

Ohutuskaart on koostatud alltöövõtja ohutuskaardi viimase versiooni alusel.