

# Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)  
(muudetud määrusega (EÜ) nr 453/2010)

Väljaandmiskuupäev: 29.04.2019  
Viimase väljastamise kuupäev:  
Ohutuskaardi versioon: 973.372.00

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

### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus: Monterra BIO MALT 4,5-2,5-8

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

Kasutada ainult väetisena või mullaparandajana. Mitte kasutada inimtoiduks või loomasöödaks.

### 1.3. Andmed toote ohutuskaardi tarnija kohta

MeMon BV; PO box 1129; 6801 BC ARNHEM; The Netherlands; tel: +31 26 3523100

### Importija ja levitaja

Baltic Agro AS  
Rukki tee 8, Lehmja küla, Rae vald, 75306 Harjumaa  
Telefon: +372 606 2260  
www.balticagro.ee

### 1.4. Hädaabitelefoni number

Häirekeskuse number: 112  
Mürgistusteabe keskus: välismaalt +372 6269390, siseriiklikult 16662

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

#### 2.1.1 Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ei ole klassifitseeritud.

### **2.1.2 Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/ EMÜ või 1999/45/EÜ**

Ei ole klassifitseeritud.

### **2.1.3 Kahjulikud füüsikalis-keemilised mõjud, mõju inimese tervisele ja keskkonnale**

Ettenähtud otstarbel ja tarnija poolt soovitatud kontsentratsioonis kasutamisel ei ole teatatud ega teada kahjulikke füüsikalis-keemilisi mõjusid ega mõju inimese tervisele ja keskkonnale.

## **2.2 Märgistuselemendid**

### **2.2.1 Märgistamine vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Märgistus ei ole kohaldatav.

### **2.2.2 Märgistamine vastavalt direktiivile 67/548/ EMÜ või 1999/45/EÜ**

Märgistus ei ole kohaldatav.

## **2.3 Muud ohud**

Ei ole teatatud või teada muid ohte.

## **3. JAGU. Koostis/teave koostisainete koht**

### **3.1 Ained**

Ei ole kohaldatav.

### **3.2 Segud**

Toode ei sisalda ohtlikke koostisosi vastavalt EÜ määrustele või riiklikele õigusnormidele.

## **4. JAGU. Esmaabimeetmed**

### **4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

#### **Sissehingamisel**

Via kannatanu värske õhu kätte. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

#### **Allaneelamisel**

Loputada suud veega. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

#### **Kokkupuutel nahaga**

Eemaldada saastunud riided. Pesta maha veega. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

#### **Silma sattumisel**

Loputada rohke veega vähemalt 10 minuti jooksul. Pärast esialgset loputust eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja jätkata loputamist. Kaebuste korral pöörduda arsti poole.

## **Esmaabitöötajate kaitse**

Vältida kokkupuudet. Kasutada sobivaid kaitsevahendeid (vaadata jagu 8).

### **4.2 Olulisemad ägedad ja hilisemad sümptomid ning toime**

Ei ole teatatud või teada spetsiifilisi toimeid ja/või sümptomeid.

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

Ei ole teatatud või teada.

## **5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**

### **5.1 Tulekustutamismvahendid**

Lubatud on kõik tulekustutusvahendid.

### **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Ebaharilikud tule-/plahvatusohud: pilvedesse tõusmisel plahvatusoht: vältida tolmutõusude teket.

Kuumutamisel tekkivad ohtlikud koostisained/ lagusaadused: põlemine võib tekitada lämmastikoksiide ja süsinikoksiidi.

### **5.3 Nõuande tuletoojadele**

Tõkestada tulekustutusvesi hilisemaks kõrvaldamiseks.

## **6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Isikukaitsemeetmed: tolmufilter

### **6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida hajumist.

### **6.3 Tõkestus- ning puhastusmeetodid ja -vahendid**

Koguda konteineritesse.

### **6.4 Viited muudele jagudele**

Asjakohased andmed puuduvad.

## **7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Käitlemine: vältida tolmutõusude tekkimist. Eemaldada igasugused tolmuühendid.

## 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Hoiustamine:** hoida jahedas ja kuivas kohas. Hoida eemal veest ja niiskusest.

**Sobivad pakendamise materjalid:** hoida kottides või konteinerites. Hoida konteinerid tihedalt suletuna jahedas kohas.

### 7.3 Eriksutus

Asjakohased andmed puuduvad.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolli parameetrid

**Tehnilised meetmed.** Soovitatav on kohalik tõmbeventilatsioon.

**Kokkupuute piirväärtused töökeskkonnas:** kokkupuute piirväärtuseid ei ole kehtestatud – Ühendkuningriik.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Isikukaitsevahendid:**

**Hingamisteed:** puuduliku ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit: tolmufilter.

**Nahk ja keha:** erilised isikukaitsevahendid ei ole nõutavad.

**Käed:** erilised isikukaitsevahendid ei ole nõutavad.

**Silmad:** erilised isikukaitsevahendid ei ole nõutavad.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek:	tahke
Värvus:	pruunikas
Lõhn:	iseloomulik
Lagunemistemperatuur:	200-250°C
Lahustuvus vees:	suspensioon
Süttivus:	kuumutamine võib põhjustada: tuld.
Plahvatusohtlikud omadused:	pilvedesse tõusmisel plahvatusoht.

### 9.2 Muu teave

Asjakohased andmed puuduvad.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Asjakohased andmed puuduvad.

## **10.2 Keemiline stabiilsus**

Stabiilne tavapärastes tingimustes.

## **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Asjakohased andmed puuduvad.

## **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**

Vältida kokkupuudet niiskuse, vee, kuumuse ja põlevate ainetega.

## **10.5 Kokkusobimatud materjalid**

Asjakohased andmed puuduvad.

## **10.6 Ohtlikud lagusaadused**

Ammoniaak.

## **11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**

### **11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

Toksikoloogiline teave toote kohta puudub.

## **12. JAGU. Ökoloogiline teave**

### **12.1 Toksilisus**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Toode on biolagunev.

### **12.3 Bioakumuleerumisvõime**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **12.4 Liikuvus pinnases**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **12.5 PBT ja vPvB hindamiste tulemused**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **12.6 Muud kahjulikud mõjud**

Asjakohased andmed puuduvad.

## **13. JAGU. Jäätmekäitlus**

### **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Kõrvaldamise meetodid: kõrvaldamine vastavalt kohalikele eeskirjadele.  
Toote jäätmed: hoida jäätmeid eraldi. Kõrvaldada nagu tööstusjäätmed.  
Saastunud pakend: pärast korralikku puhastamist võib pakendit taaskasutada.

## **14. JAGU. Veonõuded**

### **14.1 ÜRO number**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **14.3 Transpordi ohuklass(id)**

Ei ole nõutavaid veoeskirju.

Riiklikud transpordialased eeskirjad, Ühendkuningriik: tarnijale ei ole teada täiendavaid riiklikke veoeskirju.

### **14.4 Pakendigrupp**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **14.5 Ohud keskkonnale**

Asjakohased andmed puuduvad.

### **14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajale**

Asjakohased andmed puuduvad.

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

Asjakohased andmed puuduvad.

## **15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**

### **15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad / õigusaktid**

Toode ei sisalda ohtlikke koostisosi vastavalt EL määrustele.  
Riiklikud transpordialased eeskirjad, Ühendkuningriik: tarnijale ei ole teada täiendavaid riiklikke veoeskirju.

### **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Asjakohased andmed puuduvad.

## **16. JAGU. Muu teave**

Ohutuskaardil sisalduv teave on meie teadmiste kohaselt korrektne ja põhineb meie teadmistele ohutuskaardi väljastamise hetkel. See on mõeldud juhiseks ohutu kasutamise, käitlemise, ladustamise ja transportimise kohta ning seda ei saa käsitleda garantii või spetsifikatsioonina. Informatsioon on seotud ainult selle tootega ja ei pruugi sobida kombinatsioonis teiste materjalidega või kui toodet kasutatakse siin kirjeldatust erineval viisil.