

## OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus: FERRAMOL

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

#### **1.1. Tootetähis**

Kaubanduslik nimetus: FERRAMOL

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

Kasutusala valdkond (SU)

SU1 – Põllumajandus, metsandus, kalandus

SU21 – Tarbija kasutusala: kodumajapidamine (= üldsus = tarbijad)

SU22 – Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö)

Kemikaalikategooria (PC)

PC27 – Taimekaitsevahendid

Soovitav kasutusala:

Molluskitsiid, sööt.

#### **1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

##### **Tootja/tarnija:**

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3

D-31860 Emmerthal

Saksamaa

Tel. +49-5155/624-0

Faks +49-5155/6010

Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-post: [info@neudorff.de](mailto:info@neudorff.de)

##### **Lähemat teavet saab:**

Horticom OÜ

Loomäe tee 11

Lehmja küla, Viimsi vald

75306 Harjumaa

Tel. +372-601 1727

[info@horticom.ee](mailto:info@horticom.ee)

#### **1.4. Hädaabitelefoni number**

112 / 24h / Mürgistusteabekeskus: 16662 / 24h

**Tootja/maaletooja hädaabitelefoni number:**

+372-601 1727 (E – R kl. 9.00 – 17.00, eesti keel)

### **2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**

#### **2.1. Aine või segu klassifitseerimine**

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

#### **2.2. Märgistuselemendid**

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1272/2008 (CLP)

Hoiatuslaused: P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

##### **Täiendav teave**

**Taimekaitsevahendite märgistust reguleerivad erinõuded**

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

## **OHUTUSKAART**

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus: FERRAMOL

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazide).

### **2.3. Muud ohud**

Teave ei ole kättesaadav.

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

### **3.1. Ained**

Ei kohaldata.

### **3.2. Segud**

Söödagraanulid sisaldavad 9,9 g/kg raud-III-fosfaati.

#### **Täiendav teave**

Toode ei sisalda ohtlikke aineid.

## **4. JAGU: Esmaabimeetmed**

### **4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

### **4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

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

## **5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

### **5.1. Tulekustutusvahendid**

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

### **5.3. Nõuanded tuletõrjujatele**

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

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

### **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja –vahendid**

### **6.4. Viited muudele jagudele**

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

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

### **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

### **7.3. Erikasutus**

## **OHUTUSKAART**

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus: FERRAMOL

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

#### **8.1. Kontrolliparameetrid**

#### **8.2. Kokkupuute ohjamine**

### ***9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused***

#### **9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

#### **9.2. Muu teave**

### ***10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime***

#### **10.1. Reaktsioonivõime**

#### **10.2. Keemiline stabiilsus**

#### **10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

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

#### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

#### **10.6. Ohtlikud lagusaadused**

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

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

### ***12. JAGU: Ökoloogiline teave***

#### **12.1. Toksilisus**

#### **12.2. Püsivus ja lagunduvus**

#### **12.3. Bioakumulatsioon**

#### **12.4. Liikuvus pinnases**

#### **12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

#### **12.6. Muud kahjulikud mõjud**

## OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus: FERRAMOL

### ***13.JAGU: Jäätmekäitlus***

**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

### ***14.JAGU: Veonõuded***

**14.1. ÜRO number (UN number)**

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

**14.4. Pakendirühm**

**14.5. Keskkonnaohud**

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

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

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

**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalused eeskirjad/õigusaktid**

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

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

**16.1. Andmed muudatuste kohta**

Käesolev ohutuskaart asendab versiooni .....

Ohutuskaart on muudetud vastavaks määrusele (EL) nr. 453/2010.

**16.2. Lühendid ja akronüümid**

ADR	ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
RID	ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo määrus
IMDG	rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
NOAEL	mittemärgatav ebasoodsa mõju tase
LOAEL	madalaim ebasoodsa mõju tase
LC <sub>50</sub>	letaalne kontsentratsioon, 50% - minimaalne aine kontsentratsioon, mis on surmav pooltele isenditele testpopulatsioonist
EC <sub>50</sub>	aine efektiivne kontsentratsioon vees, mille tulemuseks on pool maksimaalsest reaktsioonist
ErC <sub>50</sub>	EC50 kasvu kahanemise tähenduses
LD <sub>50</sub>	mediaanne letaaldosis, 50% - minimaalne mürgiannus, mis on surmav pooltele isenditele katsepopulatsioonist

## OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus: FERRAMOL

NOEC	katsealustele organismidele täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon
NOEL	täheldatavat toimet mitteavaldav tase
IC <sub>50</sub>	keskmine pärssiv kontsentratsioon, 50% - ühendi kontsentratsioon, mille juures saavutatakse pool maksimaalsest inhibeerivast efektist
DT <sub>50</sub>	hävimisaeg, 50% - aeg, mille jooksul katseaine kontsentratsiooni vähendatakse poole võrra
K <sub>oc</sub>	adsorptsioonikoefitsient
log P <sub>ow</sub>	oktanooli-vee jaotustegur

### 16.3. Olulised viited kirjandusele ja teabeallikad

Käesolev ohutuskaart on tõlgitud segu tarnija

### 16.4. Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Klassifitseerimata.

### 16.5. Asjakohased riskilaused ja/või ohulaused (number ja täistekst)

### 16.6. Koolitussoovitused

Puuduvad.

### 16.7. Lisateave

Selles ohutuskaardis sisalduv teave põhineb meie praegustel teadmistel. Mitte kasutada ilma eelneva kirjaliku loata segu (toodet) muul otstarbel kui see, mida on kirjeldatud 1. jaos.