



## SLUXX HP

### Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev:

16.01.2014

Läbivaatamise kuupäev:

09.01.2014

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

### 1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus

SLUXX HP

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

Tigude graanulid.

### 1.3. Andmed ohutuskaardi esitaja kohta

Tootja/edasimüüja

W. Neudorff GmbH KG  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Phone 05155/624-0 (Zentrale), Fax 05155/6010, Telex --  
E-Mail info@neudorff.de  
Internet www.neudorff.de

Nõuanne

Betriebsleitung / Labor  
Phone 05155/624-0  
E-mail (competent person):  
h.hohlfeld@neudorff.de

### 1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgiteabekeskus

Giftnotruf Berlin  
Phone +49- (0) 30 / 30686 790

Kohalik hädaabi telefon

112

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele 67/548/EEC või

1999/45/EC

Lisavihjedad

Preparaat ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EC.

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) 1272/2008 [CLP/GHS]

Lisavihjedad

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [GHS] ei ole segu klassifitseeritud ohtlikuks..

### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Hoiatuslaused

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.



## SLUXX HP

### Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev:

16.01.2014

Läbivaatamise kuupäev:

09.01.2014

---

#### Lisainformatsioon

##### | Erieeskirjad taimekaitsevahendi märgistamise kohta

Vältimaks ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale, järgi kasutusjuhendi nõudeid (EUH 401). Mitte saastata vett toote või selle pakendiga (SP1).

#### 2.3. Muud ohud

##### Informatsioon, mis on seotud eriliste ohtudega inimese tervisele ja keskkonnale

Kui kasutatakse vastavalt juhendile pole riske teada.

---

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

#### Kirjeldus

Sööda graanulid sisaldavad 29,7 g/kg raud (III) fosfaati (CAS 10045-86-0; EINECS 233-149-7).

---

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Esmaabi sissehingamis korral

Viia kannatanu värske õhu kätte.

Juhul kui sümptomid viitavad ravi vajalikkusele.

##### Esmaabi nahale sattumisel

Pesta kokkupuutunud nahka rohke seebi ja veega. Erimeetmeid ei vaja.

##### Esmaabi silma sattumise korral

Pesta kohe rohke veega.

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

##### Sümptomid/vigastused

Normaalsetes kasutustingimustes pole sümptomeid teada

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

Lisateave puudub

---

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Extinguishing media

##### Suitable extinguishing media

vesi

Vaht

Kuiv kemikaalid

Süsinikdioksiid

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

Lisateave puudub.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajale

##### Spetsiaalsed kaitsevahendeid tuletõrjajatele pole

Mitte sisse hingata põlevaid gaase.



## SLUXX HP

### Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev:

16.01.2014

Läbivaatamise kuupäev:

09.01.2014

---

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Andmed pole kättesaadavad.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni, üldkasutatavasse veeallikasse ja põhjavette.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Koguda mehhaaniliselt kokku

### 6.4. Viited muudele jagudele

Andmed pole kättesaadavad.

---

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks

#### vajalikud ettevaatusabinõud

Erilised meetmed pole vajalikud, kui toodet kasutatakse vastavalt kasutusjuhendile.

#### Üldised kaitsemeetmed

Vältida kokkupuudet silmadega.

#### Hügieenivahendid

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

#### Soovitused tulekahju või plahvatuse korral

Erilised meetmed pole vajalikud.

### 7.2. Ohutu hoiustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

#### ladustamistingimused

Erilised meetmed pole vajalikud.

#### Ladustamistingimused

Mitte hoida koos loomasöödaga.

Mitte hoida koos toiduga.

#### Lisateave hoiutingimuste kohta

Hoida kuivas.

#### Hoiustamise grupp 13

### 7.3. Erikasutus

Andmed pole kättesaadavad.

---

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Isikukaitsevahendid

Lisateave puudub.

### 8.2. Hingamisteede

#### kaitsevahendid

Pole nõutud

#### Käte kaitse

Pole nõutud



## SLUXX HP

### Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev:

16.01.2014

Läbivaatamise kuupäev:

09.01.2014

#### Silmade kaitse

Pole nõutud

#### Naha kaitse

Pole nõutud

#### Muu teave

ei

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Vorm

graanul

#### Värvus

sinine

#### Lõhn

Peaaegu lõhnatu

#### Oluline tervise, ohutuse ja keskkonnaalane infotatsioon

	Väärtus	Temperatuur	Meetod	Märkus
Leekpunkt	Ei ole tuleohtlik		EEC meetod A10	
<b>Tuleohtlikkus (tahke)</b>	376 °C		EEC meetod A.16	isesüttimine
<b>Süttimistemperatuur</b>	Mitte kasutatav			
<b>Aururõhk</b>	Pole nõutud			
<b>Mahumass</b>	umbes 0,73 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Vees lahustuv</b>	mittelahustuv			
<b>Viskoossus</b>	Mitte kasutatav			

#### Plahvatuspiirid

Ei ole teada

### 9.2. Muu teave

Andmed pole kättesaadavad.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed pole kättesaadavad.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Andmed pole kättesaadavad.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Andmed pole kättesaadavad.

### 10.4. Tingimused mida tuleb vältida

Andmed pole kättesaadavad.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed pole kättesaadavad.



## SLUXX HP

### Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev:

16.01.2014

Läbivaatamise kuupäev:

09.01.2014

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Andmed pole kättesaadavad.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

##### Akuutne toksilisus/ärrituvus/tundlikkus

	Väärtus	Liigid	Meetod	Märkus
<b>LD50 suu kaudu</b>	> 5000 mg/kg	rott	EEC B.1 / OECD 423	ATC meetod
<b>LD50 naha kaudu</b>	> 2000 mg/kg	rott	EEC b.3 / OECD 402	
<b>Nahka ärritav</b>	ei ole ärritav	küülik	EEC B.4 / OECD 404	
<b>Silmi ärritav</b>	ei ole ärritav	küülik	EEC B.5 / OECD 405	
<b>Naha tundlikkus</b>	ei ole tundlik			

##### Lisainformatsioon

Raudfosfaadis kasutatav toimeaine vastab toidu kvaliteedile.

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Toksilisus

##### Ökotoksiline mõju

	Väärtus	Liigid	Meetod	Hinnang
<b>Kala</b>	LC50 > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
<b>Vesikirp</b>	EC50 > 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
<b>Vetikad</b>	EC50 > 100 mg/l (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 / EEC C.3	

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed pole kättesaadavad.

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Andmed pole kättesaadavad.

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad.

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

Andmed pole kättesaadavad..

#### 12.6. Muud kahjulikud mõjud



## SLUXX HP

### Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev:

16.01.2014

Läbivaatamise kuupäev:

09.01.2014

---

### Üldine regulatsioon

Ärge laske toodet lekkida kontrollimatult keskkonda.

---

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

#### Jäätmekoodi nr.

20 02 01

20 03 01

#### Jäätme nimi

biolagunevad jäätmed

Sega olmejäätmed

#### Soovitused toote käitluseks

Vastavalt nõuetele võib käidelda koos olmejäätmetega. Konsulteerida asjakohaste asutustega ning kõrvaldada vastavat kohalikele määrustele.

#### Soovitused pakendi käitluseks

Täiesti tühje pakendeid võib taaskasutada.

#### Soovitused pindade puhastamiseks

Puhastada mehhaaniliselt

#### Üldine informatsioon

Väikseid koguseid väljaspool kodumajapidamist peab ära andma vastavalt kohalikele määrustele jätmekäitlusettevõttele ümbertöötlemiseks.

Järgige kasutusjuhendit !

---

## 14. JAGU: Veonõuded

#### Transport/lisainformatsioon

Mitteohtlikud

#### Erinõuded kasutamisel

Andmed pole kättesaadavad.

#### Suuremahuline vedu vastavalt Annex II lisale MARPOL 73/78 ja IBC koodiga

Andmed pole kättesaadavad.

---

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased

#### eeskirjad/õigusaktid

#### Lenduvate orgaaniliste ühendite standard

Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus 0 %

#### Riiklikud õigusaktid

Vee ohtlikkus

1

klassifikatsioon

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole kättesaadavad.



## SLUXX HP

### Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Väljaandmiskuupäev:

16.01.2014

Läbivaatamise kuupäev:

09.01.2014

---

## 16. JAGU: Muu teave

### Muu teave

Sellel ohutuskaardil esitatud teave on saadaval avaldamise ja koostamise kuupäevaga. Teavet ajakohastatakse vastavalt vajadusele. See ei ole spetsiifiline toode ja seetõttu ei loetleta ka kasutusalasid.