



Sluxx HP Ohutuskaart vastavuses määrusega (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev 01.08.2019

Väljaandmise kuupäev 01.06.2017 (GB) Versioon 1.1

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus

Sluxx HP
Prod-Nr. 611005

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaks määratud kasutusala(d) ning kasutusala(d), mida ei soovitata

! Soovituslik(ud) kasutusala(d)

Tigude söötmürk.

1.3. Andmed ohutuskaardi esitaja kohta

Tootja

Progema GmbH
Blankschmiede 6, D-31855 Aenzen
Telefon +49 5154 7056-0, Faks +49 5154 7056-299
E-Mail info@progema-pflanzenschutz.de
Internet www.progema-pflanzenschutz.de

1.4. Hädaabitelefoni number

Mürgistusteabekeskuse infotelefon 16662

Kohalik hädaabitelefon 112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

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

Lisaviited

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

2.2. Märgistuselemendid

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

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

! Erieeskirjad täiendavate märgistuselementide kohta kindlate segude puhul

EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Lisainformatsioon

Erieeskirjad taimekaitsevahendi märgistamise kohta

! SP1 Mitte saastata vett toote või selle pakendiga (mitte puhastada puitsimiseadmeid pinnaveekogude lähedal, vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaažide).

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

3.1. Aine

Ei ole kohaldatav

3.2. Segu

Kirjeldus

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

! 4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabi sissehingamise korral

Via kannatanu värske õhu kätte.

Sümptomite ilmnemisel pöörduge arsti poole.

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

! Arsti teave / võimalikud sümptomid

Siiamaani pole sümptomeid teada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Lisateave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Kustutusvahendid

Sobilikud kustutusvahendid

Vesi

Vaht

Kuiv pulber

Süsinikdioksiid

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Lisateave puudub.

5.3. Nõuanded tuletõrjajale

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele

Mitte sisse hingata põlevaid gaase.

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 ja hoida originaalpakendis.

6.4. Viited muudele jagudele

Andmed pole kättesaadavad.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks

vajalikud ettevaatusabinõud

Nõuanded ohutuks käitlemiseks

Erilised meetmed pole vajalikud, kui toodet kasutatakse vastavalt kasutusjuhendile.

Üldised kaitsemeetmed

Vältida kokkupuudet silmadega.

Hügieenivahendid

Pesta käsi enne pause ja pärast tootega kokkupuutumist.

Soovitused tulekahju või plahvatuse korral

Erilised meetmed pole vajalikud.

7.2. Ohutu hoiustamise tingimused, sealhulgas sobimatud

ladustamistingimused

Ohutu hoiustamise tingimused ruumides ja laevades

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. Kontrolliparameetrid

Lisateave puudub.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Hingamisteede kaitsevahendid



Sluxx HP Ohutuskaart vastavuses määrusega (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH)

Läbivaatamise kuupäev 01.08.2019

Väljaandmise kuupäev 01.06.2017 (GB) Versioon 1.1

Pole nõutud

Käte kaitse

Pole nõutud

Silmade kaitse

Pole nõutud

Muud kaitsemeetmed

Pole nõutud

Asjakohane tehniline kontroll

Ei

! 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Vorm

graanulid

Värvus

sinine

Lõhn

peaaegu lõhnatu

Lõhnalävi

pole määratud

Oluline tervise, ohutuse ja keskkonnaalane informatsioon

	Väärtus	Temperatuur	Meetod	Märkus
pH	pole määratud			
Keemispunkt / keemisvahemik	pole määratud			
Sulamispoint / Külmumispoint	pole määratud			
Leekpunkt	ei ole tuleohtlik		EEC meetod A10	
Aurustumiskiirus	pole määratud			
Tuleohtlik (tahke)	376 °C		EEC meetod A.16	isesüttimine
Tuleohtlikkus (gaas)	pole määratud			
Süttimistemperatuur	ei kohaldata			
Isesüttimis-temperatuur	pole määratud			

	Väärtus	Temperatuur	Meetod	Märkus
Alumine plahvatuspiir	pole määratud			
Ülemine plahvatuspiir	pole määratud			
Aururõhk	pole nõutud			
Suhteline tihedus	pole määratud			
Mahumass	ca. 0,73 g/cm ³			
Aurutihedus	pole määratud			
Vees lahustuv	lahustumatu			
Lahustuvus/muu	pole määratud			
Jaotustegur n-oktanol / vesi (log P O/W)	pole määratud			
Lagunemistemperatuur	pole määratud			
Viskoossus	ei kohaldata			
Oksüdeerivad omadused				
Lisainformatsioon puudub.				
Plahvatusohtlikud omadused				
Tundmatu				
9.2. Muu teave				
Teave puudub.				

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.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Andmed pole kättesaadavad.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus/ärrituvus/tundlikkus

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

Lisainformatsioon

Raudfosfaadis kasutatav toimeaine vastab toidu kvaliteedile.

! 12 JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksiline mõju

	Väärtus	Liigid	Meetod	Validation
Kala	LC50 > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
Vesikirp	EC50 > 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Vetikad	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

! 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 vastavalt kohalikele määrustele.

Soovitused pakendi käitluseks

Täiesti tühje pakendeid võib taaskasutada.

Soovitused pindade puhastamiseks

Puhastada mehaaniliselt.

Üldine informatsioon

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

Järgige kasutusjuhendit !

! 14. JAGU: Veonõuded

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. ÜRO number	-	-	-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
14.4. Pakendirühm	-	-	-
14.5. Keskkonnanohud	-	-	-

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

Andmed pole kättesaadavad.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi lisaga 73/78 ja IBC koodeksiga

! Mittekohaldatav.

Transport/lisainformatsioon

Mitteohtlik kaup

! 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased

eeskirjad/õigusaktid

Lenduvate orgaaniliste ühendite standard

Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus 0 %

Riiklikud õigusaktid

Vee ohtlikkus 1 klassifikatsioon

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed pole kättesaadavad.

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

Sellel ohutuskaardil esitatud teave põhineb meie teadmiste baasil. See iseloomustab toodet vastavalt õigetele ettevaatusabinõudele. See ei esinda garantiid toote omadustest. See ei ole tehniline kirjeldus.

Muudatuste märged: "!" = Võrreldes eelmise versiooniga on andmed muutunud. Eelmine versioon: 1.0