



Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Izdošanas datums: 01.08.2019.

Versija: 01.06.2017. (GB) Versija 1.1

SLUXX HP

! 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums SluXX HP
Prod-Nr. 611005

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

! Ieteicams lietot kā
Limacīds, ēsmas granulas.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs Progema GmbH
Blankschmiede 6, D-31855 Aerzen
Phone +49 5154 7056-0, Fax +49 5154 7056-299
E-Mail info@progema-pflanzenschutz.de Internet www.progema-pflanzenschutz.de

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās
Latvija	Ugunsdzēsības un glābšanas dienests	Rīga	112
Latvija	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta iela 2, LV-1038, Rīga	+371 67 04 24 73

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Papildus norādes

Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams, saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 [GHS].

2.2. Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Bīstamības apzīmējumi

P501 Atbrīvojies no satura/iepakojuma, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

! Speciālie noteikumi par papildus ierobežojumiem saistībā ar maisījumu marķēšanu.

(EUH401) Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Papildus informācija

! Speciālie noteikumi saistībā ar augu aizsardzības līdzekļu marķēšanu.

SP1: Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10m aizsargjoslu līdz ūdenstilpnēm un ūdenstecēm.

2.3. Citi apdraudējumi

Informācija par īpašu apdraudējumu cilvēkiem un videi

Apdraudējuma nav, ja lietots kā norādīts.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Apraksts

Ēsmas granulas, kuras satur 29,7 g/kg dzelzs III fosfātu (CAS 10045-86-0; EINECS 233-149-7).

! 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpojot.

Nogādāt cietušo svaigā gaisā.

Simptomu gadījumā vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Kontaktā ar ādu.

Ja produkts nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties ādu nomazgāt lielā ūdens daudzumā.

Nav speciālu norādījumu.

Kontaktā ar acīm

Ja produkts nokļuvis acīs, tās nekavējoties skalot ar ūdeni.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

! Informācija ārstam / iespējamie simptomi

Simptomi nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

5: IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi

Ūdens, putas, sauss pulveris, oglekļa dioksīds.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Informācija nav pieejama.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā

Neieelpot ugunsgrēka laikā radušās gāzes.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Informācija nav pieejama.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu notekūdeņu/ virszemes un pazemes ūdeņu sistēmās.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt mehāniski un uzglabāt oriģinālajos iepakojumos.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informācija nav pieejama.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Padomi drošai lietošanai

Ja izmantots kā paredzēts, īpaša piesardzība nav nepieciešama.



Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Izdošanas datums: 01.08.2019.

Versija: 01.06.2017. (GB) Versija 1.1

SLUXX HP

Svarīgākie aizsardzības pasākumi

Izvairīties no kontakta ar acīm.

Higiēnas pasākumi

Mazgāt rokas pēc darba un pirms pārtraukumiem.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Nav nepieciešama ievērot īpašus pasākumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Nav nepieciešama ievērot īpašus pasākumus.

Padomi drošai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar dzīvnieku barību.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku.

Papildus informācija drošai uzglabāšanai

Uzglabāt sausā vietā.

Uzglabāšanas grupa 13

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Informācija nav pieejama.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Elpošanas sistēmas aizsardzība

Nav nepieciešama.

Roku aizsardzība

Nav nepieciešama.

Acu aizsardzība

Nav nepieciešama.

Citi aizsardzības pasākumi

Nav nepieciešami.

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nav.

! 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis
granulas

Krāsa
zila

Smarža
Gandrīz bez smaržas

Smaržas sliekšnis
Nav noteikts

Svarīga veselības, drošuma un apkārtējās vides informācija

	Lielums	Temperatūra	pie	metode	piezīmes
pH	nav noteikts				



Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Izdošanas datums: 01.08.2019.

Versija: 01.06.2017. (GB) Versija 1.1

SLUXX HP

	Lielums	Temperatūra	pie	metode	piezīmes
Viršanas punkts / Viršanas temperatūras diapazons	nav noteikts				
Kušanas punkts / sasalšanas punkts	nav noteikts				
Uzliesmošanas punkts	nav uzliesmojošs			EEC metode A10	
Iztvaikošanas lielums	nav noteikts				
Uzliesmojamība (cieta viela)	376 °C			EEC metode A16	pašaizdegšanās
Uzliesmojamība (gāze)	nav noteikts				
Aizdegšanās temperatūra	nav piemērojams				
Pašaizdegšanās temperatūra	nav noteikts				
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	nav noteikts				
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	nav noteikts				
Tvaiku spiediens	nav nepieciešams				
Relatīvais blīvums	nav noteikts				
Tilpuma blīvums	aptuveni 0,73 g/cm ³				
Tvaiku blīvums	nav noteikts				
Šķīdība ūdenī	nešķīstošs				
Šķīdība/citi	nav noteikts				
Sadalīšanās koeficients n- octanolā/ūdenī (log P O/W)	nav noteikts				
Sadalīšanās temperatūra	nav noteikts				
Viskozitāte	nav noteikts				

Oksidējošās īpašības

Informācija nav pieejama.

Sprādzienbīstamības īpašības

Nezināmas

9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Informācija nav pieejama.

**SLUXX HP****10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Informācija nav pieejama.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Informācija nav pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta toksicitāte /Kairinājums/Jutīgums**

	Mērvienība/Noteikšana	Suga	Metode	Piezīmes
LD50 akūti perorāli	> 5000 mg/kg	žurka	EEC B.1 / OECD 423	ATC metode
LD50 akūti dermāli	> 2000 mg/kg	žurka	EEC b.3 / OECD 402	
Ādas kairinājums	nav kairinošs	trusis	EEC B.4 / OECD 404	
Acu kairinājums	nav kairinošs	trusis	EEC B.5 / OECD 405	
Ādas sensibilizācija	nav sensibilizējošs			

Papildus informācija

Darbīgā viela, dzelzs fosfāts, atbilst pārtikas kvalitātei.

! 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Akūta toksicitāte ūdens videi**

	Mērvienība	Suga	Metode	Validācija
Zivs	LC50 > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	ATC metode
Dafnijas	EC50 > 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Aļģes	EC50 > 100 mg/l (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 / EEC C.3	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Informācija nav pieejama.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**! Vispārīgais regulējums**

Nepieļaut produkta nekontrolētu nokļūšanu apkārtējā vidē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atkritumu koda Nr.**

20 02 01

20 03 01

Atkritumu nosaukums

bioloģiski noārdāmi atkritumi

sadzīves atkritumi



Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Izdošanas datums: 01.08.2019.

Versija: 01.06.2017. (GB) Versija 1.1

SLUXX HP

Rekomendācijas produkta apglabāšanai

Var tikt iznīcināts kopā ar sadzīves atkritumiem, saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

Rekomendācijas iepakojuma apglabāšanai

Pilnībā iztukšots iepakojums var tikt nodots atkārtotai pārstrādei.

Ieteicamais mazgāšanas līdzeklis

Savākt mehāniski.

Pamatinformācija

Nelieli daudzumi no mājsaimniecībā izmantotajiem daudzumiem, nododami iznīcināšanai. Ievērojiet norādes!

! 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. ANO numurs	-	-	-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-
14.5. Vides apdraudējumi	-	-	-

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Informācija nav pieejama.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

! Informācija nav pieejama.

Transportēšana/papildus informācija

Nav bīstamas vielas

! 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

VOC standarts VOC sastāvs 0%

Nacionālie noteikumi

Ūdens bīstamības klase 1 pašklasifikācija

15.2. Valsts noteikumi

Informācija nav pieejama.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Papildus informācija

Informācija, kura sniegta šajā drošības datu lapā atbilst mūsu pašreizējām zināšanām. Lapa raksturo produktu un ir balstīta uz piemērotiem drošības pasākumiem. Drošības datu lapā iekļautā informācija negarantē produkta kvalitāti. Tā nav produkta tehniskā specifikācija.

Atzīmes par izmaiņām: "!" = izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju. Iepriekšējā versija: 1.0