



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Tarybos direktyvą (EB)
Nr. 1907/2006
Spauzdinimo data 24.10.2013
Peržiūros data 24.10.2013
SLUXX HP

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

1.1. Informacija apie produktą

Produkto pavadinimas: SLUXX HP

1.2. Medžiagos/produkto paskirtis:

Moliuskocidas

1.3. Duomenys apie SDL tiekėją

Gamintojas/tiekėjas

W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Tel.: 05155/624-0 (Zentrale), Fax.: 05155/6010, Telex: -- E-
El. p.: info@neudorff.de
Int.psl.: www.neudorff.de

Konsultantas

Betriebsleitung /Labor
Tel.: 05155/624-0
El. p.: (kompetetingas asmuo):
h.hohlfeld@neudorff.de

1.4. Skubios pagalbos telefono numeriai

Skubi pagalba:

Giftnotruf Berlin
Tel.: +49- (0) 30 / 30686 790

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos/preparato klasifikacija

Klasifikacija remiantis Direktyva 67/548/EEB arba 1999/45/EB

Preparatas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas remiantis Direktyva 1999/45/EB.

Klasifikacija remiantis Direktyva (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Preparatas nėra klasifikuojamas, kaip pavojingas remiantis Direktyva (EB) 1272/2008 [GHS].

2.2. Žymėjimas

Žymėjimas remiantis 1999/45/EB

S-frazėmis

13 Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
2 Saugoti nuo vaikų.
29 Neišleisti į kanalizaciją.

2.3. Kiti pavojai

Informacija apie specialius pavojus žmonėms ir aplinkai

Naudojant pagal instrukciją, pavojaus nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Tarybos direktyvą (EB)
Nr. 1907/2006
Spauzdinimo data 24.10.2013
Peržiūros data 24.10.2013
SLUXX HP

3. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.1. Sudėtinės dalys

netaikoma

3.2. Cheminė sudėtis Pavojingos medžiagos

CAS Nr.	EB Nr.	Pavadinimas	Koncentracija	Klasifikacija remiantis Direktyva 67/548/EEB
---------	--------	-------------	---------------	--

nėra

CAS Nr.	EB Nr.	Pavadinimas	Koncentracija	Klasifikacija remiantis Direktyva (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
---------	--------	-------------	---------------	--

nėra

Aprašymas

Jauko granulės kuriose yra 29,7 g/kg geležies-III-fosfato.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus:

Išeikite į gryną orą.

Pasireiškus simptomams kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus ant odos:

Patekus ant odos, nedelsiant ją nuplaukite gausiu vandens kiekiu.

Nereikalingos jokios specialios priemonės.

Patekus į akis:

Patekus į akis plaukite tekančiu vandeniu.

4.2. Svarbiausi, ūmūs ir lėtinai simptomai bei poveikis

Gydytojo informacija / galimi simptomai

Simptomai nenustatyti.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Informacijos nėra.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Vanduo

Muilas

Milteliai

Anglies dioksidas

5.2. Medžiagos ar mišinio keliami specialūs pavojai

Informacijos nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Tarybos direktyvą (EB)
Nr. 1907/2006
Spauzdinimo data 24.10.2013
Peržiūros data 24.10.2013
SLUXX HP

-
- 5.3. Patarimai gaisrininkams**
Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams
Neįkvėpti degimo dujų.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Informacijos nėra.
- 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės**
Neišleiskite į kanalizaciją / paviršinius vandenius / gruntinius vandenius.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai, procedūros bei priemonės**
Surinkti mechaniškai.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**
Informacijos nėra.

7. Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1. Naudojimas**
Saugaus naudojimo rekomendacijos
Specialiosios priemonės nėra būtinos, jei naudojama teisingai.
- Saugaus laikymo rekomendacijos**
Specialiosios priemonės nėra būtinos, jei naudojama teisingai.
- Bendrosios saugos priemonės**
Saugoti, kad nepatektų į akis.
- Higienos priemonės**
Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo**
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms
Specialiosios priemonės nėra būtinos.
- Patarimai dėl sandėliavimo**
Nelaikyti kartu su pašarais. Nelaikyti kartu su maistu.
- Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**
Laikyti sausoje vietoje.

Sandėliavimo grupė 13

- 7.3. Specialus naudojimo būdas (-ai)**
Informacijos nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Tarybos direktyvą (EB)

Nr. 1907/2006

Spauzdinimo data 24.10.2013

Peržiūros data 24.10.2013

SLUXX HP

8. Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Informacijos nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

Kvėpavimo takų apsauga

Nereikalinga.

Rankų apsauga

Nereikalinga.

Akių apsauga

Nereikalinga.

Odos apsauga

Nereikalinga.

Papildomos pastabos

Nėra.

9. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma
granulės

Spalva
mėlyna

Kvapapas
beveik bekvapis

Svarbi informacija sveikatai ir aplinkai

	Įvertinimas	Temperatūra	Metodas	Pastabos
Pliūpsnio temperatūra	nedegus		EEC metodas A10	
Užsiliepsnojimo temperatūra	376 °C		EEC metodas A.16	savarankiško užsidegimo
Degimo temperatūra	netaikoma			
Garų slėgis	nesusidaro			
Tankis	ca. 0,73 g/cm ³			
Tirpumas vandenyje	netirpus			
Klumpumas	netaikoma			

Sprogstamosios savybės

Nežinomos.

9.2. Kita informacija

Informacijos nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Tarybos direktyvą (EB)

Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 24.10.2013

Peržiūros data 24.10.2013

SLUXX HP

10. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Informacijos nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Informacijos nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Informacijos nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Informacijos nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Informacijos nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Informacijos nėra.

11. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas / dirglumas / dirginimas

	Vertė	Rūšis	Metodas	Pastaba
LD50 (prarijus)	> 5000 mg/kg	žiurkė	EEC B.1 / OECD 423	ATC metodas
LD50 (oda)	> 2000 mg/kg	žiurkė	EEC b.3 / OECD 402	
Odos dirglumas	nedirgina	triušis	EEC B.4 / OECD 404	
Akių dirglumas	nedirgina	triušis	EEC B.5 / OECD 405	
Odos jautrumas	nejautri			

Papildoma informacija

Geležies fosfatas naudojamas kaip veikioji medžiaga atitinkanti maisto kokybę.

12. Ekologinė informacija

Toksiškumas

Ekotoksiški veiksniai

	Vertė	Rūšis	Metodas	Ptvirtinimas
Žuvis	LC50 > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 / EEC C.1	
Blusa	EC50 > 100 mg/l	Daphnia magna	OECD 202, Part. I / EEC C.2	
Dumbliai	EC50 > 100 mg/l (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 / EEC C.3	



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Tarybos direktyvą (EB)

Nr. 1907/2006

Spausdinimo data 24.10.2013

Peržiūros data 24.10.2013

SLUXX HP

12.1. Atsparumas ir skilimas

Informacijos nėra.

12.2. Bioakumuliacijos potencialas

Informacijos nėra.

12.3. Judrumas dirvožemyje

Informacijos nėra.

12.4. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Informacijos nėra.

12.5. Kiti nepalankūs

veiksniai

Bendros taisyklės

Neleiskite produktui

nekontroliuojamai patekti į

aplinką.

13. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų kodas Nr.	Atliekų pavadinimas
20 02 01	biologiškai skaidomos atliekos
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos

Rekomendacijos dėl produkto

Galima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis laikantis taisyklių ir pasikonsultavus su atliekų šalinimo agentūra ir atitinkamomis institucijomis.

Rekomendacijos dėl pakuočių

Visiškai ištuštinta pakuotė gali būti perdirbama.

Rekomenduojamas valiklis

Surinkti mechaniškai.

Bendra informacija

Nedidelius atliekų kiekius iš privačių namų atiduoti į oficialius sąvartynus.

Sekite instrukcijas!

14. Informacija apie gabenimą

Transportavimas / papildoma informacija

Nepavojingas.

Specialios saugumo priemonės naudotojams

Informacijos nėra.

Nesupakuotų krovinių vežimas remiantis MARPOL 73/78 II priedu ir IBC kodu

Informacijos nėra.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Tarybos direktyvą (EB)

Nr. 1907/2006

Spauzdinimo data 24.10.2013

Peržiūros data 24.10.2013

SLUXX HP

15. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai / įstatymai taikomi konkrečiai šiai medžiagai ar

mišiniui remiantis VOC standartu

VOC kiekis 0 %

Nacionaliniai teisės aktai

Vandens užteršimo klasė 1 savęs klasifikavimas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacijos nėra.

16. Kita informacija

Papildoma informacija

Šiame saugos duomenų lape informacija pateikiama sąžiningai ir yra tiksli jos paskelbimo dieną. Esant reikalui informacija bus atnaujinta. Tai nėra produkto specifikacija, čia pateikiami produkto naudojimo būdai.