

Stabilians 750 SL

DROŠĪBAS DATU LAPA

1. VIELAS IDENTIFIKĀCIJA/PREPARĀTS UN KOMPĀNIJA/ SAISTĪBAS

Informācija par produktu

Produkta nosaukums: **Stabilians 750 SL**

Produkta pielietojums: pesticīds

Kompānija: Nufarm GmbH&Co KG

St.- Peter- Str.25

A- 4021 Linz

AUSTRIA

E- mail:Johann.Mayr@at.nufarm.com

Telefons ārkārtas gadījumiem: + 43/732/6914-2466 (Linz/Austria)

2. DATI PAR BĪSTAMĪBU

Bīstams, ja nokļūst uz ādas un ja tiek norīts.

3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Ķīmiskā daba: Ūdens šķīdums , CCC 750 g/l

Sastāvdaļas nosaukums	CAS Nr	EINECS-No. ELINCS- No	Simboli	Riska frāzes	Koncentrācija w/w
Hlormekvāta hlorīds	999-81-5	213-666-4	Xn	R21/22	65.9%

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Ja produkts iekļuvis acīs: Skalojiet acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes.

Ja produkts ir nonācis uz ādas: Mazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

Ja ieelpots: Pārvietojiet personu svaigā gaisā.

Ja produkts ir norīts: Izskalojiet muti! Jāskalo kuņģis. Jāiedzer aktīvā ogle. Ja norīts, tad nekavējoties meklējiet ārsta palīdzību un parādiet ārstam šī produkta iepakojumu vai etiķeti. Neizraisiet vemšanu!

Piezīmes ārstam

Simptomi: Elpošanas grūtības, asas sāpes vēdera apvidū.

Ārstēšana: Nav specifiska antidota, simptomātiska ārstēšana.

5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

Ugunsgrēka laikā: Ugunsgrēka laikā var veidoties HCl, Cl₂, NO_x, CO.

Aizsargtērps ugunsdzēsējiem: Lieto uguns drošu apģērbu un individuālos

aizsardzības līdzekļus, ja nepieciešams.
Dzēšanas paņēmiens: Ūdens, sauss pulveris, putas, vai oglekļa dioksīds (CO₂).
Ugunsdzēšanas līdzekļi, kas jāizmanto drošības apsvērumu dēļ: Liela apjoma ūdens strūkļas.
Cita informācija: Standarta procedūra ugunsgrēka gadījumā. Savāciet uguns dzēšanas ūdeni atsevišķi. Šis ūdens nevar tikt laists notekūdeņu caurulēs.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZLĪŠANAS GADĪJUMOS

Individuālā aizsardzība : Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus (skat.8 nodaļu).

Vides aizsardzība: Neizliet atklātā ūdenī vai kanalizācijas sistēmā.

Savākšanas metodes: Mazgāt ar inertu, adsorbējošu materiālu (smiltīm, silīcija gēlu, skābu vai universālu saistvielu).Lietot mehāniskos rokas instrumentus.

7. APSTRĀDE UN GLABĀŠANA

Apstrāde:

Droša rīkošanās: Turēt bērniem nepieejamā vietā! Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

Glabāšana:

Prasības vietai un konteineriem: Uzglabāt oriģinālā iepakojumā.

Uzglabāšana: Turēt atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.

8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/ PERSONĀLA DROŠĪBA

Darba vietas kontroles parametri.

Saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

Individuālais aizsargaprīkojums

Elpošanas sistēmas aizsardzībai: Lietot respiratoru. Individuālos elpošanas aparātus lieto gadījumā, ja veidojas migla vai dūmi.

Roku aizsardzībai: Aizsargcimdi.

Acu aizsardzībai: Brilles.

Ādas un ķermeņa aizsardzībai: Apģērbs ar garām piedurknēm.

Higiēnas pasākumi: Mazgāt rokas pēc rīkošanās ar produktu. Kad rīkojās ar produktu, tad neēst, nedzert, nesmēķēt. Pēc lietošanas apģērbu un cimdus izmazgāt. Izvairīties no kontakta ar ādu.

Aizsargpasākumi: Turēt darba apģērbu atsevišķi.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Izskats

Fizikālais stāvoklis

Šķīdums

Forma

Šķīstošs koncentrāts

Krāsa

Gaiši dzeltena

Smarža

Amīna smarža

Citi dati

Kristalizācijas sākums

<-5 °C

Vārīšanās līmenis

> 100° C, pie 1.013hPa

Uzliesmošanas punkts	Neuzliesmo
Uzliesmošanas temperatūra	Dati nav pieejami
Augstākais eksplozijas līmenis	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	<1.0E-6 Pa pie 20 °C
Blīvums	1.138 g/cm ³ 20 °C
Šķīdība ūdenī	ūdenī sajaucas pilnīgi
Ph	5-7
Sadalīšanās koeficients	POW =< - 3 20 °C (pH4), (pH7), (pH9),(Hlormekvāta hlorīds)
Viskozitāte, dinamika	22 mPa.s pie 20 °C, metode DIN 53019 15Pa.s pie 40°C, metode DIN 53019

10. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

Termiskā sadalīšanās: Nesadalās, ja uzglabā, kā iepriekš minēts
 Apstākļi, no kuriem jāizvairās: Dati nav pieejami
 Materiāli, no kuriem jāizvairās: Alumīnijs un tā sakausējumi

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Akūtā orālā toksitāte : LD 50 žurkām deva :ca. 600mg/kg
 Akūtā dermālā toksitāte : LD 50 trušiem:1.250 mg/kg
 Akūta ieelpošana: LC 50 žurkām iedarbības laiks deva : 4h > 0.709 mg/l
 Sensibilizācija: Jūrascūkām. Rezultāts: Nav novērota jutība uz laboratorijas dzīvniekiem.
 Cita informācija: Iespējamās galvassāpes un reibonis.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Informācija par sadalīšanos

Stabilitāte augsnē: DT50: 8-10d
Ekotoksiskais efekts
 Toksiskums bitēm: Nav toksisks bitēm
 Toksiskums zivīm: LC Varavīksnes forele. Deva: 652 mg/l
 Pārbaudes periods: 96 h
 Tosiskums dafniju : EC50 Daphnia. Deva 379 mg/l. Pārbaudes laiks 3d
 Toksiskums aļģēm : EC 50 Scenedesmus subspicatus. Deva 625 mg/l.
 Novērošanas laiks: 72 h
 Cita informācija: Saskaņā ar kompānijā veiktajiem izmēģinājumiem nerada traucējumus notekūdeņos. Postījumi dabai nav novēroti pie normālas produkta lietošanas.

13. SAVĀKŠANAS UN IZNĪCINĀŠANAS NOTEIKUMI.

Produkta: Saskaņā ar Latvijas normatīvajiem aktiem.
 Tukšā tara Nelietot atkārtoti tukšo iepakojumu.
 Iznīcināt tukšu un trīs reizes izskalo tukšos konteinerus saskaņā ar EK direktīvu 94/62/EC.
 Saskaņā ar Eiropas Komisijas Direktīvas 2000/532/EC ar labojumu:
 Atkritumu numurs : 02 01 08 (aģoķīmiskie atkritumi satur bīstamas vielas)

14. TRANSPORTA INFORMĀCIJA

UN – No : 1760

Produkta apraksts: UN1760 VIDEI BĪSTAM VIELA, ŠĶĪDUMS, N.O.S*
(hlormekvāts)

ADR/RID

Klase : 8

Iepakojuma grupa: III

IMDG

Klase : 8

Iepakojuma grupa: III

IATA - DGR

Klase : 8

Iepakojuma grupa: III

15. REGLAMENTĒJOŠĀ INFORMĀCIJA

Simbols : Xn Bīstams videi
R (Riska frāzes) : R21/22 bīstams, ja tiek norīts vai kontaktā ar ādu
S frāzes : S2 Sargāt no bērniem.
S13 Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
S 20/21 Neēst, nedzert, nesmēķēt darbojoties ar vielu.
S 36/37 Lietot aizsargapģērbu un cimdus.
S46 ja norīts griezties pēc medicīniskas palīdzības ņemot līdzi produkta konteineru vai etiķeti.
Cita informācija: Pārvietot un lietot saskaņā ar labu rūpniecisko higiēnu un drošības praksi.

16. PĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

Pilns risku frāžu teksts ir minēts 3. nodaļā:

R21/22 Bīstams kontaktā ar ādu vai norīts.

Informācija, kas ir šajā datu drošības lapā ir pareiza un atbilst kompānijas zināšanām, informācijai un datiem no šīs publikācijas. Šī informācija, kas iepriekš minēta ir kā rokasgrāmata produkta drošai lietošanai, pārvietošanai, ražošanai, iznīcināšanai un uzglabāšanai. Informācija attiecas tikai uz šo produktu, bet neattiecas, ja produkts tiek lietots kombinācijā ar citiem produktiem vai citā procesā, izņemot, ja tas ir atrunāts tekstā.

Kontaktpersona

Kompānija : Nufarm GmbH&Co KG

St. Peter –Str.25

A-4021 Linz

AUSTRIA

Dr. E. Gilbert

Telefons: + 43/732/6918-2313

Telefax: + 43/732/6918-62313

E-mail : Eric.Gilbert@at.nufarm.com

Ing.J.Mayr

+ 43/732/6918-4010

+ 43/732/6918-64010

Johann.Mayr@at.nufarm.com