

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal ES direktyvą 2001/58/EC

Stabilan (750 g/l)

10 versija

Spausdinimo data: 2003-01-08

1. MEDŽIAGOS/PRODUKTO IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Informacija apie produktą

Produkto pavadinimas: **Stabilan (750 g/l)**

Naudojimas : Pesticidas

BENDROVĖ : Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
AUSTRIA

Ypatingais atvejais skambinkite: +43/70/6914-2466

2. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDĖTINES DALIS

Sudėtis

Sudėtis	CAS Nr.	EINECS-Nr. ELINCS-Nr.	Simboliai	Sudėtinių dalių R frazės	Koncentracija
Chlormekvatchloridas	999-81-5	213-666-4	Xn	R21/22	65.9 %

3. PAVOJAUS NUSTATYMAS

Kenksminga prarijus.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Sąlytis su akimis: Nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių.

Sąlytis su oda: Pažeistą odą praplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu.

Įkvėpimas: Išveskite į gryną orą.

Nurijimas: Išskalaukite burną. Jeigu nurijote, praplaukite skrandį. Išgerkite aktyvuotos anglies. Esant simptomams, kreipkitės medicininės pagalbos. Nesukelkite vėmimo.

Informacija gydytojams

Simptomai: Sunku kvėpuoti, spazmai.

Priešnuodis: Nėra specialaus antidoto, simptominis gydymas.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Specifiniai pavojai per gaisrą:

Gaisro metu gali išsiskirti (HCl, Cl₂, Nox, CO).

Gesinimo priemonės gaisrininkams:

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Gaisro metu, jeigu būtina, mūvēti dujokaukę.

Gesinimo priemonės:

Vanduo, putos, sausos cheminės medžiagos, anglies dioksidas (CO₂)

Gesinimo priemonės, kurios neturėtų būti naudojamos saugumo sumetimais:

Stiprus vandens srautas.

Kita informacija:

Standartinė procedūra gesinant užsidegusius chemikalus. Surinkti užterštą vandenį. Jo negalima išpilti į kanalizaciją.

6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO IŠTEKIO ATVEJU

Asmeninės apsauginės priemonės:

Naudokite asmenines apsaugines priemones.

Aplinkosaugos priemonės:

Nepilti į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

Valymo metodai:

Absorbuoti sugeriančioje medžiagoje (pvz. smėlyje, silicio gelyje, rūgšties rišamojoje medžiagoje, universalioje rišamojoje medžiagoje, pjuvenose).

7. NAUDOJIMAS IR SAUGOJIMAS

Naudojimas

Saugaus naudojimosi patarimas: Saugoti nuo vaikų. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Saugojimas

Reikalavimai saugojimo vietoms ir konteineriams:

Saugoti kambario temperatūroje originaliuose konteineriuose.

Patarimas įprastiniam saugojimui:

Saugoti toliau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų maisto.

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENINĖ APSAUGA

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo apsauga:

Tinkama kvėpavimo įranga. Respiratorius naudojamas tuo atveju, jeigu susiformuoja aerozolis arba dūmai.

Rankų apsauga:

Mūvėti apsauginės pirštinės.

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai.

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėti aprangą ilgomis rankovėmis.

Higienos priemonės:

Plaukite rankas per pertraukas ir nedelsiant po sąlyčio su produktu. Nusivilkite ir išplaukite užterštus rūbus ir pirštines, taip pat ir iš vidinės pusės. Venkite kontakto su oda. Naudojimo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Apsauginės priemonės:

Darbinius rūbus laikykite atskirai.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**Išvaizda:**

Spalva/spalvos diapazonas:	Šviesiaigeltona
Statinė būklė:	Skystis prie 20°C
Forma:	Tirpus koncentratas
Kvapas:	Aminių
Kristalizavimosi taškas:	<-5°C
Virimo taškas:	apie 100°C esant 1,013°C hPa Vandens tirpalas
Užsiliepsnojimo taškas:	Neužsiliepsnoja
Užsidegimo temperatūra:	Netaikoma
Aukščiausia sprogimo riba:	Netaikoma
Žemiausia sprogimo riba:	Netaikoma
Garų slėgis:	Aktyvi sudedamoji dalis organinė druska. Garų slėgis yra nežymiai žemas.
Tankumas:	1,138 g/cm ³ prie 20°C
Vandens tirpumas:	Visiškai tirpus
pH:	Apie 6

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS**Šiluminis skaldymasis**

Nėra staigaus ar egzoterminio skaldymosi iki 100°C.

Vengtinios sąlygos:

Duomenys neprieinami.

Vengtinios medžiagos:

Aliuminio ir jo priemaišų.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmus oralinis toksiškumas

Žiurkė, LD50: apie 600 mg/kg kūno svoriui

Ūmus dermalinis toksiškumas

Žiurkė, LD50: >2,000 mg/kg kūno svoriui

Ūmus įkvėpimo toksiškumas

Žiurkė, LD50, 4 valandos. Dozė: >0.7 mg/l

Odos dirginimas

Triušis

Rezultatas: nėra odos dirginimo.

Akių dirginimas

Triušis

Rezultatas: nėra akių dirginimą.

Jautrumas

Jūrų kiaulytė

Rezultatas: Nesukelia odos jautrumo.

Kita informacija:

Nurijus didelį kiekį galimi nervinės sistemos sutrikimai (pvz. galvos skausmas, svaigimas).

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Šis skyrius skiriamas ekotoksikologams ir kitiems aplinkosaugos specialistams.

Mikroorganizmų skaidymas:

Lengvai skaido mikroorganizmus vadovaujantis atitinkamu OECD bandymu.

Dirvos stabilumas:

DT50: >8 d.

DT50: <10 d.

(Glifosatas)

Ekotoksiniai poveikiai:

Naminė bitė (*Apis mellifera*):

Bitėms netoksiška.

Toksiškumas žuvims:

LC50 Vaivorykštiniais upėtakiams

Dozė: apie 652 mg/l

Testavimo periodas: 96 h.

Toksiškumas vandens blusoms:

EC50 vandens blusoms

Dozė: apie 652 mg/l
Testavimo periodas: 3 d.

Toksiškumas dumbliams:

EC50 dumbliams
Dozė: 652 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h.

Kita informacija:

Vadovaujantis patirtimi, nesukelia koku nors pažeidimų vandens augmenijai ar gyvūnijai, jeigu naudojama pagal paskirtį.

13. SUNAIKINIMO TAISYKLĖS

Produktas

Laikykitės visų vietinių/regioninių/nacionalinių/tarptautinių taisyklių.

Konteineris

Nenaudokite konteinerių dar kartą.

Vadovaujantis Europos direktyva 2000/532/EC:

Atliekų tvarkymas Nr. 02 01 08 (agrocheminės atliekos įskaitant pavojingas medžiagas)

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

UN-Nr.: 1760

Prekių apibūdinimas: 1760 édančios medžiagos, tirpalai.

15. ĮSTATYMINĖ INFORMACIJA

Simboliai:	Xn	Kenksmingas
R-Frazės:	R22	Kenksmingas prarijus
S-Prazės:	S36/37 S20/21 S46 S13 S2	Mūvėkite apsaugines pirštines ir rūbus. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Jeigu prarijote, skubiai kreipkitės į gydytoją ir parodykite etiketę arba produkto pakuotę. Laikyti toliau nuo maisto, gėrimų, gyvūnų maisto. Saugoti nuo vaikų.

Kita informacija:

Elgtis vadovaujantis darbo higiena ir saugiu panaudojimu.

Kiti apribojimai:

Produktas suklasifikuotas ir pagal 1994 m. CHIPS taisykles.

16. KITA INFORMACIJA

Peržiūrėjimo data: 2003-01-08

Šiuose saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga ir atitinka žinias saugos duomenų pateikimo metu. Informacija pateikiama pagal specialiai nustatytą medžiagą ir negali būti veiksminga kartu su kita medžiaga, nebent tekste nusakyta kitaip.

Laikykites visų vietinių/regioninių/nacionalinių/tarptautinių taisyklių.

Jei reikalinga papildoma informacija, kreipkitės į tiekėją.

Kontaktinis asmuo:

Bendrovė: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
AUSTRIA

Dr. E. Gibert
Telefonas: +43/70/6918-2313

Faksas: +43/70/6918-2004

E-paštas: Eric.Gibert@at.nufarm.com

Dr. B. Krüger

+43/70/6918-2340

+43/70/6918-3687

Bernd.Krueger@at.nufar.com