

Società unipersonale **SICIT 2000 S.p.A UNIPERSONALE**

Soggetto a direzione e coordinamento A S.I.C.IT. S.p.A. GROUP COMPANY

da parte di S.I.C.IT S.p.A. iscritta al Via Arzignano, 80 ; 36072 Chiampo (VI).

Reg. Imprese di VI al n° 01905000244 ITALY

Registro delle Imprese di Vicenza, Codice Fiscale Tel:+39 0444 450 946 Fax +39 0444 677 180

e Partita IVA IT 02821800246 e-mail: sicit2000@sicit2000.it - www.sicit2000.it

PROTIFERT LMW Norg 8% data 29/04/09 3 versija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) No.1907/2006

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS PAVADINIMAS

1.1 Cheminės medžiagos ar preparato /Produkto pavadinimas: PROTIFERT LMW Norg 8%

Komercinės kodas: CO0514C. Išvaizda: rudos spalvos skystis

1.2 Cheminės medžiagos / preparato paskirtis: trašos tręšimui per lapus.

1.3 Bendrovės / įmonės tapatumo nustatymas:

Gamintojas : SICIT 2000 SpA

Adresas: I-36072 Chiampo (VI), Via Arzignano 80

Telefonas: Tel +39 444 450946 Faksas +39 444 677180

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+39 444 450946 SICIT 2000 SpA Via Arzignano 80 I-36072 Chiampo (VI) tik darbo valandomis

2. GALIMI PAVOJAI

Atsižvelgiant į Italijos ministro įsakymą (1997 metų balandžio 28 d.)bei remiantis tyrimų rezultatais, produktas gali būti laikomas netoksiškas, nedirgina akių ir odos Nedirginantis.

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Sudėtis: Amino rūgštys ir peptidai mišinys.

3.2-3.,3 Pavojingos medžiagos: Nežinomos.

3.4 Klasifikavimas: Nepavojingas.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus: Išėiti į gryną orą bei kreiptis medicininės pagalbos.

Patekus ant odos: Nuplaukite švariu vandeniu.

Patekus į akis: Praplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens bei kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Praskalauti burną su dideliu kiekiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas nėra degus.

5.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Atsižvelgti į medžiagas, esančias šalia produkto.

5.2 Netinkamas gesinimo priemonės:

Nežinoma.

5.3 Ypatingas pavojus:

Kilus gaisrui dėl netoliese medžiagų, produktas gali skleisti aštraus kvapo dūmus.

5.4 Specialios asmeninės apsaugos priemonės:

Naudokite respiratorių ir tinkamus apsauginius drabužius.

5.5 Daugiau informacijos:

Vengti gesininimo vandeniu.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmeninės atsargumo priemonės:

Laikykitės privalomų higienos normų bei atsargumo priemonių priklausomai nuo gamybos procesų.

6.2 Aplinkos apsaugos priemonės:

Surinkite kiek įmanoma išsiliejusio produkto; nuplaukite vandeniu bei surinkite į nuotekų įrenginius arba į konteinerį. Neleiskite produktui nutekėti į kanalizacijos vamzdžius arba vandens kanalus

6.2 Valymo būdai:

Nuplaukite su vandeniu.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Naudojimas:

Laikykitės privalomų higienos normų bei atsargumo priemonių priklausomai nuo gamybos procesų.

7.2 Sandėliavimas:

Laikykite produktą švariose ir sandariose talpyklose, siekiant išlaikyti nepakitusias originalus produkto savybes.

7.3 Specialios naudojimo taisyklės:

Nėra.

8. ASMENS APSAUGA

Laikykitės privalomų higienos normų bei atsargumo priemonių priklausomai nuo gamybos procesų.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda: rudos spalvos skystis Tankis: 1,27 g / ml

Organinio azoto kiekis 8% w / w

Tirpumas vandenyje: visiškas tirpumas

pH: 6-7 10% p / p tirpalas

10. Stabilumas ir reaktyvumas

Produkto sudėtyje nėra konservantų ir jis yra stabilus, jei laikomas neskiestas uždarioje ir švarioje taroje.

10.1 Sąlygos, kurių reikia vengti:

Venkite produktų sandėliavimo atvirose talpyklose. Nesandėliuoti temperatūroje aukštesnėje kaip 30 ° C, . Laikant žemesnėje nei 4 ° C –padidėja produkto klampumas. Nedidelis nuosėdų kiekis nekenkia produkto kokybei.

10.2 Medžiagos, kurių reikėtų vengti:

Stiprūs oksidatoriai, kurie gali sukelti egzoterminę reakciją.

10.3 Pavojingi skilimo produktai:

Nėra žinoma.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Netoksiškas ir nenuodingas,

Nedirginantis odos

Nedirginantis akių

Nesukeliantis jautrumo

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Produktas nesukelia neigiamo poveikio aplinkai, jei jis vartojamas rekomenduojamomis normomis bei sąlygomis

12.1 Toksiškumas vandens gyvūnams:

Duomenų apie toksiškumą vandens organizmams nėra.

12.2 Judrumas:

Produktas yra visiškai suyrantis, bet jei panaudojama per didelę dozė gali užteršti dirvą ir paviršinius vandenis: būtina užkirsti kelią koncentruoto produkto skverbimąsi į požeminius ir paviršinių vandenis.

12.3 Patvarumas ir irumas:

Produktas, sudarytas iš natūralių medžiagų, todėl yra visiškai biologiškai suyrantis.

12.4 bioakumuliacijos potencialas:

Ne aktualu.

12.5 Kiti nepageidaujami poveikiai:

Nėra.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Produktas:

Pagal galiojančią "Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą".

13.2 Pakuotė:

Pagal galiojančią "Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą".

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Produktui nėra taikoma konkretūs reikalavimai.

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Produktas yra paženklintas pagal galiojančius įstatymus.

16. KITA INFORMACIJA

Informacijos šaltinis Šiame saugos duomenų lape:

Toksikologinis vertinimas, studijų programos AM403, Ataskaita N.01/01.7845 i Biolab Spa 20090 Vimodrone (MI) Lap 20, 2001. Nuoroda El.paštas dėl papildomos informacijos, susijusios su sauga: sicit2000@sicit2000.it

Saugos duomenų lapas peržiūrėtas 14/07/03 29/04/09: inversijos skyrių 2 ir 3 įvestos nuorodos e-mail išsamesnės informacijai apie saugą, atsižvelgiant į Reglamento (EB) No.1907/2006.

Saugos duomenų lapas 01/02/02 14/07/03 peržiūrėtas: bendra peržiūra.

Teiginiai, pateikti šiame saugos duomenų lape remiasi mūsų turimomis žiniomis ir patirtimi, yra tikslūs ir išsamūs, yra pateikiami sąžiningai ir tik informacijai.

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą higienos praktiką ir vadovaujantis teisiniu reglamentu.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos ,preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemonės pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.