

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](http://www.sicit2000.it)

## ***AMINJO RŪGŠTIS PROTIFERT SU CINKU***

### **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 ZINC

Komercinės kodas: COZN14S

Aspektas: Dramblio kaulo baltos spalvos granulės.

1.2 Cheminės medžiagos / preparato naudojimas: Traša.

1.3 Bendrovė / įmonė:

Gamintojas vardas: SICIT 2000 SpA

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

Telefonas: tel 0444 / 623.132 faksas 0444 / 625.903

E-pašto adresas kompetentingas asmuo, atsakingas už saugos duomenų lapą:

mcandido@sicitchemitech.it

1.4 Pagalbos telefono numeris:

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

#### **2. GALIMI PAVOJAI**

Pavojingumo klasifikacija

Xn Kenksminga, N Aplinkai pavojingas pagal direktyvą Nr 1999/45/CE: N 22 R41 R 50/53.

Ypatinga rizika

Kenksminga prarijus. Gali smarkiai pažeisti akis.

Rizikos ribojimas - išvengti kontakto su oda ir akimis; vengti įkvėpti aerozolio. Venkite atsitiktinio preparato patekimo į virškinamąjį traktą

Dėl cinko sulfato, esančio produkto sudėtyje - labai toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

#### **3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

3.1 Sudėtis: Amino rūgštys ir peptidai (mišinys), kurio sudėtyje cinko sulfatas.

3,2-3,3 Pavojingos medžiagos:

Preparato sudėtyje yra 34,6% w / w cinko sulfatas CAS Nr 7733-02-0 būdingas R 22, 41 50/53.

3.4 Klasifikacija:

Xn. Kenksminga prarijus. Gali smarkiai pažeisti akis. N Aplinkai pavojingas.

Labai toksiškas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

#### **4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**

Įkvėpus: Palikite pavojingą zoną, išeikite į gryną orą ir kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos: Nuplaukite švariu vandeniu ir, jei dirginimas nepraeina kreipkitė į gydytoją.

Patekus į akis: Plaukite dideliu kiekiu švaraus ir kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Praskalaukite burną su dideliu kiekiu švaraus vandens kiekiu ir kreipkitės į gydytoją bei parodykite jam produkto pakuotę arba etiketę.

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas nėra degus.

### 5.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Atsižvelgti į medžiagas, esančias šalia produkto.

### 5.2 Netinkamas gesinimo priemonės:

Nėra žinoma.

### 5.3 Ypatingas pavojus:

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

### 5.4 Specialios asmeninės apsaugos priemonės:

Naudokite respiratorių ir tinkamus apsauginius drabužius.

### 5.5 Daugiau informacijos:

Venkite gesinimo vandeniu.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1 Asmeninės atsargumo priemonės:

Laikykitės tinkamų atsargumo priemonių, naudokitės pirštinėmis, apsauginiais akiniais.

### 6.2 Aplinkos atsargumo priemonės:

Surinkite išsiliejusį /išbirusį produktą naudoti kaip įmanoma kruopščiau ir užterštą plotą nuplaukite vandeniu, kurį surinkite į nuotekų įrenginius arba konteinerį.

### 6.3 Valymo būdai:

Nuplaukite su vandeniu.

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Naudojimas:

Laikykitės pagrįstų atsargumo priemonių ir bei privalomų higienos normų, priklausomai nuo gamybos procesų. Imkitės prevencinių priemonių, kad išvengtų įkvėpiamų dulkių susidarymo.

### 7.2 Sandėliavimas:

Laikykite produktą pradines polietileno popieriniuose maišuose arba tinkamuose uždarytuose konteineriuose sausoje, švarioje ir ventiliuojamoje vietoje. Laikykite maišus sandariai uždarytus, siekiant išvengti drėgmės.

### 7.3 Specialios naudojimo taisyklės:

Nėra.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

Laikykitės pagrįstų atsargumo priemonių ir bei privalomų higienos normų, priklausomai nuo gamybos procesų. Naudokite apsaugines kaukes nuo dulkių, akinius ir tinkamas pirštines bei ir drabužius

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda: milteliai

organinio azoto kiekis % w / w 6,4% m / m

Spalva: dramblio kaulo spalvos. Cinko kiekis 14% w / w

Sausoji medžiaga 95% w / w Tirpumas vandenyje – visiškai

Tūrinė masė 270 g / l, pH, atitinkamai tirpale su 10% w / w 5,0

Terminis stabilumas ° C statiniam ore 235>;> 300 ° C inertinėje atmosferoje (\*)

(\*) Pateikti duomenys yra tik orientacinio pobūdžio.

## 10. Stabilumas ir reaktyvumas SICIT 2000 S.p.A

Produkto sudėtyje nėra konservantų ir jis yra stabilus, jei laikomas uždaruose ir švariose

### 10.1 Sąlygos, kurių reikia vengti

Produktas yra higroskopinis, vengti produkto talpų saugojimo drėgnose vietose.

### 10.2 Medžiagos, kurios reikėtų vengti:

Stiprūs oksidatoriai dėl galimos egzoterminės reakcijos.

10.3 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi.

#### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Produktas yra kenksmingas prarijus bei patekus į akis dėl jo sudėtyje esančio cinko sulfato.

#### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Produktas yra naudojamas kaip trąša ir nesukelia neigiamų padarinių aplinkai, jei jis vartojamas rekomenduojamomis dozėmis bei siūlomų sąlygomis.

##### 12.1 Ekotoksiškumas:

Cinko sulfatas esantis produkto sudėtyje yra toksiškas vandens organizmams ir sukelia ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

##### 12.2 Judrumas:

Produktas gali užteršti požeminius ir paviršinius vandens: būtina laikytis geros praktikos procedūrų neleidžiant produktui prasiskverbti į požeminius ir paviršinius vandenis.

##### 12.3 Patvarumas ir irumas:

Produkte esančios organinės medžiagos yra visiškai biologiškai suskaidomas.

##### 12.4 bioakumuliacijos potencialas:

Neaktualu

##### 12.5 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Pagrįstai neigiamas poveikis aplinkai yra susiję su ne teisingu produkto vartojimu.

#### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

##### 13.1 Produktas:

Pagal galiojantį "Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymą".

##### 13.2 Pakuotė:

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

#### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

reikalinga ADR:

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, KN (Sudėtyje yra cinko sulfato) , 9 klasė, pakuotės grupė III JT numeris 3077, Tunelio apribojimo kodas: EIMGD klasifikacija:

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, KIETA, KN (Sudėtyje yra cinko sulfato) , 9 klasė, pakuotės grupė III JT numeris 3077, **MARINE POLLULANT.**

**JŪRŲ POLLULANT: TAIP, sunkus JŪROS POLLULANT**

EmS kodas: F-S-F

#### 5. TEISINĖ INFORMACIJA

Produktai ženklinami pagal EB ir vietos taisyklių.

Klasifikavimas ir ženklinimas

Xn Kenksminga. N Aplinkos pavojinga. Sudėtyje yra cinko sulfato.

Pavojingos medžiagos

Cinko sulfatas.

Ypatinga rizika (R-kodai)

R 22 Kenksminga prarijus.

R 41: Gali smarkiai pažeisti akis.

R 50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Saugumo priemonės (S-kodai)

S 2 Saugoti nuo vaikų

S 13: Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

S 20/21: Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

S 22-23: Neįkvėpti dulkių ir aerozolių.

S 24-25: Vengti patekimo ant odos ir į akis.

- S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
S 36/37: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.  
S 38: Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.  
S 39 Naudoti akių / veido apsaugos priemonės.  
S 46: Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.  
S 60: Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos  
S 61: Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis / saugos duomenų lapais.  
16. KITA INFORMACIJA

Informacijos šaltinis pranešė Šiame saugos lape:

Caratteristiche Chimico-fisiche di otto Pieno produktai. Relazione n.B37242, stotis Sperimentale už i COMBUSTIBILI, 20097 San Donato Milanese (MI) 14 maggio 1995

Nuoroda El.paštas dėl papildomos informacijos, susijusios su sauga:

mcandido@sicitchemitech.it

Rizikos frazės pranešė skyriuje 2 ir 3:

R 22 Kenksminga prarijus.

R 41: Gali smarkiai pažeisti akis.

R 50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Priežastis modifikacija, palyginti su ankstesniu saugos duomenų lapu:

saugos lapas data 19/03/04 patikslinta 10/05/05: ADR klasifikavimo skyriuje 14.

saugos lapas data 10/05/05 patikslinta 26/07/07: inversijos skyrių 2 ir 3 įvedimas

nuoroda e-mail daugiau informacijos apie saugą, atsižvelgiant į Reglamento (EB) No.1907/2006.

saugos lapas data 26/07/07 20/01/10 peržiūrėtas: atnaujinimas skyriaus 2, 3, 9, 11, 12, 15 ir 16.

saugos lapas data 20/01/09 patikslintą 11/04/11: naują duomenų įvedimo skyriuje 14.

Saugos duomenų lapas data 11/04/11 patikslintą 21/03/12: naujas duomenų įvedimo skyriuje 14.

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