

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

AMINO RŪGŠTIS PROTIFERT SU SIERA

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 su SIERA

Išvaizda: Šviesiai geltonos spalvos suspensija

1.2 Cheminės medžiagos / preparato paskirtis: Trąša.

1.3 Bendrovė / įmonė:

Gamintojo pavadinimas ir adresas: SICIT 2000 SpA, Via Arzignano 80 I-36072 Chiampo (VI)

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

Pavojingumo klasifikacija

Xi Dirginanti dėl sieros buvimo - R 36/37/38, S 16,26.

Ypatinga rizika

Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

Venkite patekimo ant odos, į akis bei išvenkite garų įkvėpimo.

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Sudėtis:

Amino rūgščių ir peptidų mišinys, kurio sudėtyje yra sieros.

Visų pirma:

22% w / w aminorūgštys ir peptidai

33% m / m sieros CAS Nr 7704-34-9 EB Nr 231-722-6 Xi R 36/37/38 S 16/26.

1% w / w ne pavojingi suspensijos priedai.

3,2-3,3 Pavojingos medžiagos:

33% m / m sieros CAS Nr 7704-34-9 EB Nr 231-722-6 Xi R 36/37/38 S 16/26.

3.4 Klasifikacija:

Preparatas klasifikuojamas Xi Dirginantis R 36/37/38.

Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Įkvėpus: kuo skubiau palikti pavojaus zoną , išeiti į gryną orą ir kreiptis į gydymo įstaigą.

Patekus ant odos: Nuplaukite švariu vandeniu.

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

Prarijus: Praskalauti burną su dideliu kiekiu švaraus vandens ir kreipkitės į gydytoją parodydami jam produkto pakuotę arba etiketę.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Siera produkto sudėtyje lengvai užsiliepsnojanti ir degi.

5.1 Tinkamos gesinimo priemonės:

Vanduo, gesinimo milteliai, putos, anglies dioksidas.

Atsižvelgti į medžiagų, esančių šalia jos.

5.2 Netinkamas gesinimo priemonės:

Nėra informacijos.

5.3 Ypatingas pavojus:

Kilus gaisrui, produktas gali skleisti aštraus kvapo, tvankų ir nuodingą dūmą.

Venkite įkvėpti dūmų, kurių sudėtyje yra sieros dioksidų, kurie išsiskiria degant sierai.

5.4 Specialios asmeninės apsaugos priemonės:

Naudokite respiratorių ir tinkamus apsauginius drabužius.

5.5 Daugiau informacijos:

Venkite gesinimo vandeniu, kad nuotekos nepatektų į paviršinius vandens ir drenažo sistemas.

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 originalioje pakuotėje, arba tinkamuose uždarytuose konteineriuose sausoje, švarioje ir ventiliuojamoje vietoje. Tarą laikyti sandariai uždarytą, siekiant išlaikyti pradines produkto savybes.

7.3 Specialios naudojimo:

Daugumoje atvejų siera gali sukelti egzotermes reakcijas. Išskiria šilumą, yra sprogo bei pavojingų dujų ar garų susidarymo rizika.

Išvengti sumaišymo su okso druskomis, pvz chloratais ar nitratais, kurie kartu sudaro sprogo mišinį.

Sierosa yra nesuderinama su šarminiais preparatais (Bordo mišinys, ..), mineraliniais aliejais, Kaptanu, DDVP, Binapakrilu ir dichlofluanidais.

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: gelsvos spalvos suspensija . Amonio azoto kiekis 0,2% m / m

Kvapas charakteringas. Organinio azoto kiekis 3,5% m / m

Tankis 1,23 g / ml . Organinės anglies kiekis 11% w / w

Sausoji medžiaga 58% w / w. Sieros kiekis 33% w / w

Bendras azoto kiekis 3,7% w / w . tTrpalo 10% w / w pH 6-7

10. Stabilumas ir reaktivumas

Produkto sudėtyje nėra konservantų ir jis yra stabilus, jei laikomas uždaruose ir švarus konteineriuose bei tinkamose sąlygose.

10.1 Sąlygos, kurių reikia vengti:

Venkite produktų sandėliavimo atvirose talpyklose ir drėgnose vietose.

10.2 Medžiagos, iš kurios reikėtų vengti:

Stiprūs oksidatoriai dėl galimos egzoterminės reakcijos.

Daugumoje atvejų siera gali sukelti egzotermines reakcijas. Išskiria šilumą, yra sprogo bei pavojingų dujų ar garų susidarymo rizika.

Išvengti sumaišymo su oksidais, pvz chloratais ar nitratais, kurie kartu sudaro sprogų mišinį.

Sierosa yra nesuderinama su šarminiais preparatais (Bordo mišinys, ..), mineraliniais aliejais, Kaptanu, DDVP, Binapakrilu ir dichlofluanidais.

10.3 Pavojingi skilimo produktai:

Įprastomis sąlygomis - nežinomi.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Duomenų apie produkto toksiškumą, odos dirginimą ir jautrinimą nėra.

Informacija, pateikiama šiame saugos lape, yra sudarytas pagal sudėtines produkto dalis.

Produktas yra klasifikuojamas kaip dirginantis akis, kvėpavimo takus ir odą pagal

sudedamąsias dalis (Direktyvoje 1999/45/CE). Medžiaga -siera -dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Produktas yra naudojamas kaip trąša ir tinkamai naudojamas rekomenduojamomis sąlygomis bei dozėmis nesukelia neigiamo poveikio.

12.1 Ekotoksiškumas:

Duomenų apie toksiškumą vandens organizmams nėra.

12.2 Judrumas:

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

12.3 Patvarumas ir irumas:

Tik organinės medžiagos, esančios produkte yra visiškai biologiškai skaidomas.

12.4 bioakumuliacijos potencialas:

Neaktualu, atsižvelgiant į šio produkto naudojimą.

12.5 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Pagrįstai neigiamas poveikis aplinkai yra susiję su neteisingu produkto panaudojimu.

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

Netaikoma konkrečių reikalavimų.

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Produktas yra ženklinamas pagal CE ir vietos taisyklių.

Klasifikavimas ir ženkinimas

Xi Dirginanti. Sudėtyje yra sieros.

Pavojingos medžiagos - Siera.

Ypatinga rizika (R-kodai) R 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

Saugumo priemonės (S-kodai)

S 2 Saugoti nuo vaikų.

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

S16: Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

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

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S 36/37/39: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir naudoti akių / veido apsaugos priemones.

S 46: Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto pakuotę arba etiketę.

16. KITA INFORMACIJA

Informacijos šaltinis Šiame saugos duomenų lape:

Ataskaita apie atliktą SICIT 2000 produktų toksikologinį vertinimą.

ADR reglamentas.

Informacija prieinama internete šiais adresais:

<http://msds.chem.ox.ac.uk/SU/sulfur.html>

<http://biade.itrust.de/biaen/lpext.dll?f=templates&fn=main-hit-h.htm&2.0>

Rizikos ir saugos frazės nurodyta 2 ir 3 skyriuose: R 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

S16: Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

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

sicit2000@sicit2000.it

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 priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių