

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS PAVADINIMAS

1.1 Produkto identifikatoriai

Produkto pavadinimas: GO-Amino Gold

1.2 Nustatyti medžiagos ar mišinio naudojimo ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojama: trąša

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Global Crop Improvement Company
 20-22 Wenlock Road
 London, N1 7GU, UK
 Tel: +44 (0) 1480 810137
 Paštas: office@gcic-global.com.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Patarimo tik dėl medicininės pagalbos, gaisrų, išsiliejimus ar cheminio pavojaus: +44 (0) 1480 810137

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos klasifikacija ar mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą (EC) Nr. 1272/2008 su pakeitimais

Neklasifikuojama

2.2 Ženklavimo elementai

Neklasifikuojama

Signalinis žodis

Neklasifikuojama

Teiginiai apie pavojų

Neklasifikuojama

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
 P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti

2.3 Kiti pavojai

Netaikoma.

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Neklasifikuojama

3.2. Mišiniai

Preparato sudėtyje nėra jokių pavojingų mišinių klasifikuojamų pagal Reglamentą (EC) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Aprašymas Pirmosios pagalbos priemonių

Preparato sudėtis nereikalauja jokių ypatingų įspėjimų.

Ikvėpus

Produkte nėra pavojingų medžiagų įkvėpus, tačiau, jei yra simptomų dėl intoksikacijos, išneškite nukentėjusį į gryną orą. Kreipkitės į gydytoją, jei simptomai sunkėja arba išlieka.

Susilietus su oda

Patekus mišiniui ant odos nuplauti dideliu kieku vandens naudojant atitinkamas plovimo priemones (muilas, kūno prausiklis, kt.). Nedelsiant kreiptis į dermatologą ar kitą profesinės medicinos specialistą.

Patekus į akis

Netrinti akių, palenkus galvą, plačiai atverti vokus ir nedelsiant gausiai praskalauti/praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais. Esant galimybei išsiimti kontaktinius lęšius ir vėl praskalauti/praplauti vandeniu. Skalauti/plauti ne mažiau kaip 15 minučių. Nedelsiant susisiekti su profesiniu medicinos specialistu arba kreiptis į akių gydytoją.

Nurijus / aspiracijos

Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją arba apsinuodijimų centrą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis ūmus ir uždelstas

Netaikoma

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Jei kyla abejonių dėl negalavimo simptomų kreipkitės į gydytoją arba apsinuodijimų centrą.

5. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės: vandens pūslai, vandens dulksna, gesinimo putos, smėlis, sausos cheminės medžiagos, anglies dvideginis.
Netinkamos priemonės: stipri vandens srovė, garai.

5.2 Specialūs pavojai, kylantys iš medžiagos ar mišinio:

Degimo metu susidaro tiršti, juodi dūmai. Temperatūrinio skilimo produktai (anglies monoksidas, anglies dioksidas) yra toksiški ir gali sukelti pavojų sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Priklausomai nuo gaisro dydžio gali būti būtina naudoti apsauginius drabužius ir individualų kvėpavimo takų apsaugos priemones. Minimalūs avarinės priemonės ir įranga turi būti visiems pasiekiamoje (gaisro antklodės, nešiojamų pirmosios pagalbos rinkinys).

Papildomos sąlygos:

Veikti pagal Vidaus evakuacijos planą ir informacijos lapus dėl veiksmų, kurių reikia imtis avarijos ar ekstremalių situacijų atveju. Sunaikinti bet kokius uždegimo šaltinius. Kilus gaisrui, vėsinti saugojimo konteinerius ir cisternas, skirtus produktams jautriems užsiliepsnojimui arba sprogimui dėl aukštos temperatūros. Venkite produktų, naudojamų gesinti ugnį vandeninėje terpėje.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės apsaugos priemonės turi būti naudojamos nuo galimo kontakto su išsiliejusiu produktu (žr. 8-as skyrius).

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Laikyti produktą kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir požeminio vandenį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros

Rekomenduojama:

Išbėgusį produktą surinkti naudojant smėlį ar inertinį sorbentą ir perkelti jį į saugią vietą. Užterštą plotą nedelsiant išvalyti, naudojant nukensinančias medžiagas. Likučius ir nukensinančias medžiagas surinkti į atvirą konteinerį ir palaukti keletą dienų.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl asmeninių apsaugos priemonių žr. skyrių 8
Dėl atliekų šalinimo žr. skyrių 13.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios priemonės

Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

Vadovautis galiojančių teisės aktų nuostatomis dėl pramoninės rizikos prevencijos. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas. Kontroliuoti išsiliejimus ir liekanas, sunaikinti juos pagal saugius metodus (6 skyrių). Venkite nuotėkio iš talpų. Palaikyti tvarką ir švarą patalpose, kuriose naudojami pavojingi produktai.

Techninės rekomendacijos dėl gaisrų ir sprogių prevencijos

Produktas yra nedegus normaliomis laikymo sąlygomis ir naudojimo metu. Rekomenduojama perkelti mažu greičiu, kad būtų išvengta elektrostatiškos krūvių, kurie gali turėti įtakos degiems produktams. Žiūrėti 10 skyriuje informaciją apie sąlygas ir medžiagas, kurių reikėtų vengti.

Techninės rekomendacijos, kaip išvengti ergonominių ir toksikologinių pavojų

Negalima valgyti ar gerti naudojimo metu, po panaudojimo plauti rankas su tinkamais plovimo produktais.

Techninės rekomendacijos, kaip išvengti pavojų aplinkai

Patartina turėti absorbuojančios medžiagos, laikyti jas arti produkto (žr. 6.3 poskirsnį)

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės laikymo priemonės

Minimali temperatūra : 5°C

Maksimali temperatūra : 35°C

Bendros laikymo sąlygos

Venkite karščio šaltinių, radiacijos, statinės elektros krūvio ir salyčio su maistu.

7.3 Specialus vartojimo būdas (-ai)

Naudojamas kaip trąša

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Produkto sudėtyje nėra cheminių medžiagų, kurių poveikio darbo vietoje ribos, turi būti stebimos darbo aplinkoje.

8.2 Poveikio kontrolė

Bendros saugumo ir higienos priemonės darbo vietoje

Užtikrinti ventiliaciją darbo vietoje.

Kvėpavimo takų apsauga

Apsaugos įrangos naudojimas nėra būtinas.

Specialios rankų apsaugos priemonės

Apsaugos įrangos naudojimas nėra būtinas.

Akių ir veido apsauga

Apsaugos įrangos naudojimas nėra būtinas.

Kūno apsauga

Neslystantys darbo batai

ženklinimas CE, kategorija II

CEN standartas: EN ISO 13287, EN 20347

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Fizinė būsena esant 20 ° C: Skystis

Išvaizda: n.d.

Spalva: n.d.

Kvapas: n.d.

Kintamumas

Virimo taškas esant atmosferiniam slėgiui: Netaikoma *

Garų slėgis esant 20 ° C: Netaikoma *

Garų slėgis esant 50 ° C: Netaikoma *

Garavimo greitis esant 20 ° C: Netaikoma *

Prekės aprašymas

Tankis, esant 20 ° C: 1.200 +/- 0.050 g /cm³

Dinaminis klampumas esant 20 ° C: Netaikoma *

Kinematinė klampa 20 ° C temperatūroje: Netaikoma *

Kinematinė klampa 40 ° C temperatūroje: Netaikoma *

Koncentracija: Netaikoma *

pH 6.2 +/- 1

Garų tankis esant 20 ° C: Netaikoma *

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolio / vandens 20 ° C: Netaikoma *

Tirpumas vandenyje 20 ° C temperatūroje: Netaikoma *

Tirpumas: Netaikoma*

Skilimo temperatūra: Netaikoma *

Tirpimo taškas / užšalimo temperatūra: Netaikoma *

Degumas

Pliūpsnio temperatūra: Nedegi (> 60 ° C)

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Netaikoma *

Apatinė degumo riba: Netaikoma *

Viršutinė degumo riba: Netaikoma *

9.2 Kita informacija

Paviršiaus įtempimas esant 20 ° C: Netaikoma *

Lūžio rodiklis: Netaikoma *

* Netaikoma dėl produkto pobūdžio

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reakcingumas

Jokios pavojingos reakcijos nesitikima, jei laikomasi techninių saugojimo instrukcijų. Pateikiama 7 skyriuje.

10.2 Cheminis stabilumas

Nestabilus reakcijoje su rūgštimis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Neutralizacijos reakcijos su rūgštimis.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti reakcijos su rūgštimis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Priklausomai nuo skilimo sąlygų, gali susidaryti sudėtingi mišiniai arba cheminės medžiagos: anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas (CO) ir kiti organiniai junginiai.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ilgalaikis poveikis odai gali sukelti odos sausėjimą ir produkto patekimą į audinius. Poveikis akims gali sukelti uždegimą.

Prarijus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Salytije su oda ir patekus į akis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

CMR poveikis (kancerogeninis poveikis, mutageniškumo ir toksiškumo reprodukcijai)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Dirginantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) trumpalaikis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) ilgalaikis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Eksperimentinės informacijos, susijusios su ekotoksikologinėms savybėms nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Netaikoma

12.3 Bioakumuliacijos

Netaikoma

12.4 Judumas dirvožemyje

Vengti patekimo į nutekamuosius vandenius.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Netaikoma

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neaprašytas

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Tvarkymo metodai
Atliekų tvarkymas (šalinimo ir įvertinimas)

Nerekomenduojame šalinti į kanalizaciją. 6.2 punktas.
Vadovautis direktyva 2008/98/EC dėl atliekų šalinimo.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Šis produktas nėra reglamentuojamas pagal transporto taisykles (ADR/RID/IMDG/IATA).

15. TEISINĖ INFORMACIJA
15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai / įstatymai

Netaikoma:

- Reglamentas (EC) Nr. 1005/2009
- Reglamentas (EC) Nr. 649/2012
- Reglamentas (EC) Nr. 528/2012
- Direktyva 2012/18/EU (SEVESO III)

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimą.

16. KITA INFORMACIJA
Teisės aktai, susiję su saugos duomenų lapu

Šis saugos duomenų lapas buvo sukurtas pagal I priedo II-gidas į saugos duomenų lapų rengimo Regulation (EC) N° 1907/2006 (Regulation (EC) N° 453/2010)

Atsakomybės apribojimas: čia pateikta informacija yra pagrįsta turimais duomenimis iš patikimų šaltinių. Mūsų įmonė negarantuoja, išreikštų ar numanomų, dėl duomenų tikslumo ar gautų iš šio produkto naudojimo rezultatų. Pateiktos rekomendacijos nepažeidžia ir neprieštarauja šalies įstatymams ar taisyklėms. Vartotojas yra atsakingas ir pats sprendžia apie tinkamumą šių medžiagų arba produkto konkrečiam tikslui ir imasi atitinkamų atsargumo priemonių. Mes neprisiimame atsakomybės už žalą ar žalas, kylančias iš bet kokio netinkamo naudojimo čia aprašytos medžiagos arba produkto.