



MEDŽIAGŲ SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 2020/878

1 skyrius. GAMINIO IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Gaminio pavadinimas: TRI-BIO Probiotic floor bio cleaner
Gaminio kodas: 8770009/3
Įmonės pavadinimas: „Sonata Enterprise Inc“
Įmonės adresas: 120 Fairlawn Ave, Staten Island, NY 10308, USA
Telefonas / faksas / el. pašta 1 877 446 0138; info@tri-bio.com
Skubios pagalbos telefonai: JAV: 1 877 4460138; ES: 1 371 22304541
Gaminio naudojimas: Paruoštas naudoti biologinį grindų ploviklis



2 skyrius. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

Klasifikacija (-os) Pavojaus piktograma (-os) Saugos pareiškimas (-ai)
P102:Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P305+P351+P338:
Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti
kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti.
Toliau plauti akis. P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į
gydytoją

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) 648/2004: Probiotinis formulėje yra vandens, gyvybingų mikroorganizmų kultūrų, < 5% anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų (APM), < 5% nejoninių APM, <5% benzisothiazolinone/methylisothiazolinone

3 skyrius. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Pavadinimas	Cas Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Rodyklė Nr.	%	CLP klasė
Naturally Occurring Viable Microorganisms (Blend of Bacillus Spores)	n/a	n/a	n/a	n/a	<20	class 1 "non-pathogenic"
sodium dodecyl sulphate	151-21-3	205-788-1	n/a	n/a	<5	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315, H319
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9	500-213-3	n/a	n/a	<5	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 (Oral); H318, H302

Kitos sudedamosios dalys nepavojingos arba jų kiekis nepavojingas, kaip nustatyta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008. Dėl klasifikacijų įskaitant pavojaus nurodymą, H frazes, pavojingus simbolius ir pranešimus, žr. 16 skyrių.

Section 4: FIRST AID MEASURES

Bendroji informacija Jei pasireiškia nepageidaujamas poveikis sveikatai, kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis Nedelsdami skalaukite akis dideliu kiekiu vandens, kol medžiaga bus pašalinta; jei yra, būtinai išimkite kontaktinius lęšius ir skalaudami pakelkite viršutinį bei apatinį vokus. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos Patekus ant odos, nedelsdami gerai nuplaukite vandeniu ir muilu. Pasikeiskite užterštus drabužius ir batus.
Nurijus Išskalaukite burną ir išgerkite 200–300 ml vandens. Jei žmogus jaučiasi blogai, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpus Nuraminkite pacientą, išveskite į gryną orą, kreipkitės į gydytoją.

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir vėlesnis) Jautrumo poveikis Šio gaminio sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją. Alerginė reakcija po poveikio paprastai pasireiškia per valandą ir plaučiuose kyla uždegiminė reakcija.

Būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją, būtinas specialus gydymas Nėra

5 skyrius. GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės Anglies dioksidas, putos, sausi milteliai, vandens purškimas

Ypatingi pavojai, kuriuos kelia medžiaga arba mišinys

Jei gaminį veikia aukšta temperatūra, pvz., gaisro atveju, susidaro pavojingų katabolinių medžiagų. Šios medžiagos: anglies oksidai. Kai kurie metalų oksidai. Gaisro metu susidarys tirštų juodų dūmų. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Gaisrininkai turėtų naudoti tinkamą apsaugos įrangą. Uždarytos talpyklos, kurias paveikė ugnis, turėtų būti atvėsintos vandeniu. Neleiskite, kad gaisro gesinimo vanduo tekėtų į kanalizaciją ir į kitus vandens surinkimo kanalus

Patarimai gaisrininkams Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą. Vilkėkite visą kūną apsaugančius drabužius

6 skyrius. ATSITIKTINIO IŠLEIDIMO PRIEMONĖS

Pašalinama nuvalant arba naudojant šlapią šluotą, nesurenkamą medžiagą nuplaukite vandeniu.

7 skyrius. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

Šis gaminys yra nepavojingas laikant ir transportuojant. Laikykite ir transportuokite 2–35 °C temperatūroje. Laikykite tiesioginės saulės šviesos nepasiekiamoje vietoje, nenaudojamą pakuotę laikykite uždarytą, stenkitės nelaikyti drėgnoje aplinkoje.

JT numeris Nereikalaujama

Pavojingų prekių klasė Nepavojinga

8 skyrius. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENINĖ APSAUGA

Poveikio ribos	Gaminys nekelia pavojaus naudotojo sveikatai, kai naudojamas pagal etiketės nurodymus ir pagal paskirtį. Normaliomis naudojimo sąlygomis nėra būtinos jokios specialios atsargumo priemonės.
Ventiliacija	Nereikia specialiai vėdinti, įprastai naudojant būtinos atsargumo priemonės arba kvėpavimo takų apsauga. Turėtų užtekti vietinio išleidimo.
Poveikis žmonių sveikatai	Nėra žinoma apie jokią nepageidaujamą poveikį žmogaus sveikatai.
Akių apsaugos priemonės	Akių apsauga paprastai nėra būtina.
Odos apsauga	Nereikalaujama. Po sąlyčio visiškai nuplaukite nuo odos.
Bendroji higiena	Venkite sąlyčio su akimis. Panaudoję kruopščiai nusiplaukite rankas prieš valgydami, gerdami arba rūkydami.

9 skyrius. FIZINĖS IR CHEMINĖS YPATYBĖS

Virimo temperatūra 100 °C

Garų tankis (oras = 1) apr. 1.0

Lydimosi temperatūra Nėra

pH 6.0-7.5

Garų slėgis (mm Hg) Nėra

Išvaizda ir kvapas liquid, no color

Savitasis sunkis Nėra

Tirpumas vandenyje Visiškai tirpi

10 skyrius. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Reaktyvumas	Nesitikima
Cheminis stabilumas	Gaminys yra stabilus, jei laikomas ir tvarkomas kaip nurodyta.
Vengtinios sąlygos	Nežinomos
Nesuderinamos medžiagos:	Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprios oksiduojančios medžiagos ir stiprios katabolinės medžiagos.
Pavojingų reakcijų galimybė	Nesitikima
Pavojingi skilimo produktai	Nesitikima

11 skyrius. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė informacija yra pagrįsta sudedamųjų dalių cheminiu profiliu. Neatlikti šio gaminio tyrimai su gyvūnais.

Ūmus toksiškumas (LD50) (Duomenų nėra.

Akių dirginimas Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.

Odos dirginimas Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.

Pakartotinis sąlytis su oda Nesitikima nepageidaujamo poveikio reprodukcijai, vaisingumui arba palikuonių sveikatai.

Jautrinimas Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.

Kancerogeniškumas Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.

Ilgalaikis poveikis Jautrumo poveikis Gaminio sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją.

12 skyrius. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumas	Duomenų nėra.
Patvarumas ir skaidumas	Visos šiame preparate esančios aktyviosios paviršiaus medžiagos lengvai biologiškai skyla (pagal OECD kriterijus) ir atitinka biologinio skaidumo kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648 / 2004 valymo priemonėms. Duomenis, patvirtinančius šį teiginį, saugo kompetentingos valstybių narių institucijos, duomenys joms turi būti pateikiami tiesiogiai pareikalavus arba paprašius valymo priemonės gamintojui. (III priedas, A dalis)
Bioakumuliacijos galimybė	Nesitikima kaupimosi organizmuose.
Mobilumas dirvožemyje	Duomenų nėra.
PBT ir vPvB rezultatai	Pagal Reglamento (EB) Nr. 2020/878 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedą: gaminyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT (patvarumo / bioakumuliacijos / toksiškumo) kriterijus arba vPvB (labai patvarus / labai bioakumuliatyvus) kriterijus.

Papildoma informacija

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip kenksmingas sveikatai ir aplinkai. Jame nėra cheminių medžiagų (65 teiginys); nėra chloro baliklio; nėra nonilfenolių (NP); nėra šiurkščių abrazyvinių medžiagų; nėra tirpiklių; nėra toksinių medžiagų; nėra sunkiųjų metalų; mažas VOC sklidimas aplinkoje; biologiškai skaidus remiantis biologinio skilimo profiliu. Šio gaminio sudėtyje yra ekotoksiškų medžiagų, kurios gali pakenkti vandens organizmams. Kai kurie teiginiai buvo gauti iš panašios struktūros arba sudėties gaminių.

13 skyrius. ŠALINIMO NURODYMAI

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas žmonių sveikatai, aplinkai. Gaminys yra visiškai tirpus vandenyje ir biologiškai skaidus. Išmeskite pagal visus taikomus vietinius, šalies ir federalinius įstatymus. Siekite gaminių išnaudoti iki galo. Panaudotos ir nepanaudotos galutinio gaminio pakuotės išmetamos kaip įprastos buitinės atliekos.

14 skyrius. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Šis gaminys yra nepavojingas laikant ir transportuojant.

Transportuokite 2–35 °C temperatūroje, saugokite nuo tiesioginės saulės šviesos, nenaudojamą pakuotę laikykite uždarytą, nelaikykite drėgnoje aplinkoje.

JT numeris Nereikalaujama

Pavojingų prekių klasė Nepavojinga

15 skyrius. NORMINĖ INFORMACIJA**Saugos, sveikatos ir aplinkos reikalavimai / teisės aktai, būdingi medžiagai arba mišiniui**

Jei taikoma kitokia norminė informacija, kuri nėra pateikta kitoje šio saugos duomenų lapo pusėje, tada ji aprašoma šiame poskirsnyje.

Cheminio saugumo įvertinimas Cheminio saugumo įvertinimas nebūtinai.

16 skyrius. KITA INFORMACIJA

Gaminys nėra laikomas pavojingu žmonių sveikatai arba aplinkai, tačiau reikia atsižvelgti į nurodytas kai kurių sudedamųjų dalių frazes (EB reglamentas 2020/878 (REACH), Direktyva 2000/532/EB, EB reglamentas 1272/2008 (CLP)): H225 - Labai degūs skystis ir garai, H315 - Dirgina odą, H318 - Smarkiai akis, H319 - Smarkiai akių dirginimą, H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS Informacija šiame dokumente geranoriškai pateikiama kaip tiksli, tačiau jai nesuteikiama garantija. Mes nekontroliuojame gaminio naudojimo sąlygų ir tinkamumo konkrečiais atvejais. Todėl visą gaminio naudojimo riziką prisiima naudotojas, o mes aiškiai atsisakome visų bet kokio tipo ir pobūdžio garantijų, įskaitant gaminio perkamumo ir naudojimo arba tinkamumo konkrečiam tikslui garantijas. Viskas, kas pažeidžia galiojančius patentus arba licencijas pagal galiojančius patentus, nėra laikoma naudojimo rekomendacija. Tvarkytojams ir naudotojams turėtų būti pateikiami tinkami įspėjimai ir pardavimo tvarkymo procedūros.