



## MEDŽIAGŲ SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 2015/830

### 1 skyrius. GAMINIO IR ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Gaminio pavadinimas: TRI-BIO Probiotic pet odor and stain remover  
Gaminio kodas: 8770001/1  
Įmonės pavadinimas: „Sonata Enterprise Inc“  
Įmonės adresas: 157 Ainsworth Ave, Staten Island, NY 10308, USA  
Telefonas / faksas / el. pašta: 1 877 446 0138; 1 253 559 7737; info@tri-bio.com  
Skubios pagalbos telefonai: JAV: 1 877 4460138; ES: 1 371 22304541  
Gaminio naudojimas: Paruoštas naudoti biologinį kvapo valiklis



### 2 skyrius. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

Klasifikacija (-os) Pavojaus piktograma (-os) Saugos pareiškimas (-ai)  
Saugoti nuo vaikų. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir 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% kvapų, benzyl salicylate, citronellol, lialial, linalool, benzisothiazolinone/methylisothiazolinone

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

Pavadinimas	Cas Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Rodyklė Nr.	%	DSD klasė	CLP klasė
Naturally Occurring Viable Microorganisms (Blend of Bacillus Spores)	n/a	n/a	n/a	n/a	<20	n/a	class 1 "non-pathogenic"
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9	500-213-3	n/a	n/a	<5	Xn;R22 Xi;R41	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 (Oral); H318, H302
sodium xylenesulphonate	1300-72-7	215-090-9	n/a	n/a	<5	Xi; R36	Eye irrit. 2, H319
L-(+)-Lactic acid	79-33-4	201-196-2	-	01-2119474164-	< 0.2	Xi; R38; R41	Skin Irrit. 2, H315

Kitos sudedamosios dalys nepavojingos arba jų kiekis nepavojingas, kaip nustatyta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008. Dėl klasifikacijų įskaitant pavojaus nurodymą, R frazės, 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, būtina 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

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

## 9 skyrius. FIZINĖS IR CHEMINĖS YPATYBĖS

<b>Virimo temperatūra</b> 100 °C	<b>Garų tankis (oras = 1)</b> apr. 1.0
<b>Lydimosi temperatūra</b> Nėra	<b>pH</b> 6.0-7.5
<b>Garų slėgis (mm Hg)</b> Nėra	<b>Išvaizda ir kvapas</b> liquid, no color
<b>Savitasis sunkis</b> Nėra	<b>Tirpumas vandenyje</b> Visiškai tirpi

## 10 skyrius. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

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

## 11 skyrius. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

Ūmus toksiškumas (LD50) (Duomenų nėra).

<b>Akių dirginimas</b>	Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.
<b>Odos dirginimas</b>	Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.
<b>Pakartotinis sąlytis su oda</b>	Nesitikima nepageidaujamo poveikio reprodukcijai, vaisingumui arba palikuonių sveikatai.
<b>Jautrinimas</b>	Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.
<b>Kancerogeniškumas</b>	Nėra žinoma apie nepageidaujamą poveikį.
<b>Ilgalaikis poveikis</b>	Jautrumo poveikis Gaminio sudėtyje yra medžiagų, kurios įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją.

## 12 skyrius. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

<b>Toksiškumas</b>	Duomenų nėra.
<b>Patvarumas ir skaidumas</b>	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)
<b>Bioakumuliacijos galimybė</b>	Nesitikima kaupimosi organizmuose.
<b>Mobilumas dirvožemyje</b>	Duomenų nėra.

<b>PBT ir vPvB rezultatai</b>	Pagal Reglamento (EB) Nr. 2015/830 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.
<b>Papildoma informacija</b>	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 gaminį 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 nebūtinus.

### 16 skyrius. KITA INFORMACIJA

Gaminys nėra laikomas pavojingu žmonių sveikatai arba aplinkai, tačiau reikia atsižvelgti į nurodytas kai kurių sudedamųjų dalių frazes (EB reglamentas 2015/830 (REACH), Direktyva 2000/532/EB, EB reglamentas 1272/2008 (CLP)): R11 - Labai degi, R41 - Gali smarkiai pažeisti akis, R36 - Dirgina akis ir odą, R67 - Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą, 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.