



MATERIĀLA DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā
ar Regulu (EK) Nr. 2015/830

1. sadaļa: PRODUKTA UN UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta nosaukums: TRI-BIO Natural eco fabric softener

1.2. Produkta kods: 8770014

Produkta pielietojums: Lietošanai gatavs dabīgs veļas mīkstīnātājs

1.3. Uzņēmuma nosaukums: Sonata Enterprise Inc

Uzņēmuma adrese: 120 Fairlawn Ave, Staten Island, NY 10308, ASV

Tālrunis/Fakss/E-pasts: 1 877 446 0138; info@tri-bio.com

Izplatītājs: Sonata Enterprise Inc. Filiale Latvijā

Uzņēmuma adrese: Bruninieku 28, Rīga, Latvija, LV-1011

Tālrunis/Fakss/E-pasts: 371 22304541; 371 66002792; info@tri-bio.com

1.4. Tālruņi avārijas
situācijām: LV: Valsts Toksikoloģijas centrs +371 67042468, Zāļu un saindēšanās
informācijas centrs +37167042473. ASV: 1 877 4460138; EU: 1 371
22304541;



2. sadaļa: BĪSTAMĪBAS IDENTIFICĒŠANA

2.1. Klasifikācija(s)

2.2. Bīstamības piktogrami

2.3. Drošības norāde(s)

P102:Sargāt no bērniem. P305+P351: SASKARE AR

ACĪM:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Markējums atbilstoši Regulai (EK) 648/2004: 5–15% katjonu virsmaktīvās vielas, phenoxyethanol.

3. sadaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

Nosaukums	Cas Nr.	EC Nr.	REACH Nr.	Index Nr.	%	CLP klase
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	157905-74-3	605-113-4	01-2119463889-16	n/a	<15%	Skin Irrit. 2, H315
Isopropanol	67-63-0	200-661-7	n/a	n/a	1-2	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, H225, H319, H336
L-(+)-Lactic acid	79-33-4	201-196-2	n/a	n/a	0.1-1%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, H315, H318
2-phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	n/a	603-098-00-9	<0.5%	Eye Irrit. 2; H319

Pārējās sastāvdalas nav bīstamas vai to līmenis ir zemāks par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteikto bīstamības līmeni. Informāciju par klasifikāciju, tostarp apdraudējuma paziņojumus, H frāzes, bīstamības simbolus un norādes sk. 16. sadaļā.

4. sadaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Vispārīgie padomi: Ja parādās negatīva ietekme uz veselību, konsultējieties ar ārstu.

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens līdz materiāls pilnībā izskalots; pārliecinieties, ka izņemtas kontaktlēcas, ja tās ir, skalošanas laikā paceliet augšējo un apakšējo plakstiņu. Ja kairinājums nepāriet, dodieties saņemt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu: Pēc saskares ar ādu nekavējoties nomazgājiet to ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Nomainiet sasmērētās drēbes un apavus.

Norīšana: Izskalojiet muti un tad izdzeriet 200-300 ml ūdens. Ja personai kļūst nelabi, nekavējoties sazinieties ar ārstu.

Ieelpošana: Neļaujiet pacientam uztraukties, izvediet viņu svaigā gaisā, dodieties saņemt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme, gan akūta, gan aizkavēta: Ietekme paaugstināta jutīguma gadījumā: Šis produkts satur vielas, kas var radīt alergisku reakciju, ja tiek ieelpotas. Alerģiska reakcija parasti parādās vienas stundas laikā pēc iedarbības un izpaužas kā iekaisuma process plaušās.

4.3 Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi: Nav

5. sadaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēšamie līdzekļi: oglekļa dioksīds, putas, sausais pulveris, izsmidzināts ūdens

5.2. Vielas vai maisijuma izraisīts īpašs apdraudējums :

Ja produkts tiek pakļauts augstai temperatūrai, kā piem., ugunsgrēka gadījumā, var izdalīties bīstami enerģētiskās vielmaiņas produkti. Tie ir sekojoši: oglekļa oksīdi, dažu metālu oksīdi. Degot, radīsies biezi melni dūmi. Enerģētiskās vielmaiņas produktu iedarbība var kaitēt Jūsu veselībai. Ugunsdzēsējiem jāizmanto piemēroti aizsarglīdzekļi. Slēgtas tvertnes, kas pakļautas uguns iedarbībai, jāatdzesē ar ūdeni. Nepieļaujiet ugunsdzēsības ūdens nokļūšanu kanalizācijā un citos ūdensceļos.

Ieteikumi ugunsdzēsējiem: Izmantojet autonomās elpošanas aparātu, pilnu aizsargapgārba komplektu

6. sadaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

Notiriet ar lupatu vai mitru grīdas lupatu, ja nepieciešams, vairs neizmantojamo materiālu aizskalojiet ar ūdeni.

7. sadaļa: LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

Šis produkts nav bīstams, to uzglabājot un transportējot . Uzglabājiet un transportējiet pie 2 °C – 35 °C temperatūras. Uzglabājiet vietā, kur neiekļūst tieši saules starī, laikā, kad neizmantojet, turiet trauku ciet, neuzglabājiet mitrā vidē.

UN numurs: Nav nepieciešams

Bīstamo preču klase: nav bīstams

8. sadaļa: IEDARBĪBAS REGULĒŠANA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Iedarbības robežvērtības: **s saskaņā ar norādēm uz etiķetes tā paredzētajam pielietojumam. Normālos lietošanas gadījumos šīs robežvērtības nav apstiprinātas.**

Ventilācija:	Īpaša ventilācija, profilaktiskā vai elpošanas ceļu aizsardzība normālos apstākļos nav nepieciešama. Vietējai nosūcei jābūt pietiekamai.
Ietekme uz cilvēka veselību:	Negatīva ietekme uz cilvēka veselību nav zināma.
Acu aizsardzība:	Acu aizsardzība principā nav nepieciešama.
Ādas aizsardzība:	Nav nepieciešama. Pēc saskares pilnībā nomazgājiet no ādas.
Vispārīgā higiēna:	Izvairieties no saskares ar acīm. Pēc lietošanas un pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas kārtīgi nomazgājiet rokas.

9. sadaļa: FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām

Vārīšanās temperatūra: 100 °C

Tvaiku blīvums (gaiss = 1): apr. 1.03

Kušanas temperatūra neattiecas

pH: 2.2-3

Tvaiku spiediens (mm Hg): neattiecas

Izskats un smaka: liquid, white, no odor

Īpatsvars neattiecas

Šķīdība ūdenī: izšķīst pilnībā

10. sadaļa: STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja: Nav sagaidāma

10.2. Kīmiskā stabilitāte: Produkts ir stabils, ja tas tiek uzglabāts un lietots atbilstoši noteikumiem/norādēm.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība: Nav sagaidāma

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās : Nav zināmi

10.5. Nesaderīgi materiāli: Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes, spēcīgi oksidētāji un vielas, kas izraisa spēcīgu katabolismu.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti: Nav sagaidāmi

11. sadaļa: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Toksikoloģiskā informācija balstās uz sastāvdaju kīmisko profili. Šā produkta izmēģinājumi uz dzīvniekiem nav veikti.

Akūts toksiskums (LD50)

(orāli): Dati nav pieejami.

Acu kairinājums: Negatīva ietekme nav zināma.

Ādas kairinājums: Negatīva ietekme nav zināma.

Atkārtota saskare ar ādu: Negatīva ietekme uz reproduktīvo sistēmu, auglīgumu vai pēcnācēju veselību nav sagaidāma.

Sensibilizācija: Negatīva ietekme nav zināma.

Kancerogēnumi: Negatīva ietekme nav zināma.

Ilgtermiņa sekas: Sekas paaugstināta jutīguma gadījumā:Produkts satur vielas,kas var izraisīt alerģisku reakciju,to ieelpojot

12. sadaļa: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums:	Dati nav pieejami.
12.2. Noturība un noārdīšanās:	Visām virsmaktīvām vielām, ko satur šis izstrādājums, piemīt binoārdīšanās spēja (saskaņā ar OECD kritērijiem) un tās atbilst binoārdīšanās kritērijiem, kas mazgāšanas līdzekļiem noteikti Regulā (EK) Nr.648/2004 . Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu, atrodas Dalībvalstu Kompetento iestāžu rīcībā un ir pieejami pēc Jūsu pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļa izgatavotāja pieprasījuma. (III pielikums , A daļa)
12.3. Bioakumulācijas potenciāls:	Akumulācija organismos nav sagaidāma.
12.4. Mobilitāte augsnē:	Dati nav pieejami.
12.5. PBT un vPvB analīzes rezultāti:	Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.2015/830, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu, (REACH) XIV pielikumu: produkts nesatur vielas, kas atbilst PBT (noturības/bioakumulācijas/toksiskuma) kritērijiem vai vPvB (loti noturīgas/loti bioakumulējošas vielas) kritērijiem.
12.6. Papildinformācija:	Produkts nav klasificēts kā kaitīgs veselībai un videi. Nesatur ķīmiskas vielas (Prop 65), nesatur balinātāju uz hlorā bāzes, nesatur nonilfenolus (NP), nesatur raupjas abrazīvas vielas, nesatur šķīdinātājus, nesatur toksiskas vielas, tajā nav smago metālu, maz gaistošu organisko savienojumu vides aizsardzības nolūkā, binoārdīšanās spēja, kas balstās uz binoārdīšanās profilu. Šis produkts satur ekotokskiskas vielas, kam var būt kaitējoša ietekme uz ūdens organismiem. Daži apgalvojumi atvasināti no produktiem ar identisku struktūru vai sastāvu.

13. sadaļa: ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts nav klasificēts kā bīstams vai cilvēka veselību un vidi apdraudošs. Produkts pilnībā izšķīst ūdenī un noārdās bioloģiski. Nododiet atkritumos atbilstoši visiem piemērojamajiem vietējiem, pavalsts un federālajiem likumiem. Centieties pilnībā izmantot produktu. Izlietotais iepakojums un produkta pārpalikumi nododami standarta sadzīves atkritumos.

14. sadaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Šis produkts nav bīstams, to uzglabājot un transportējot.

Transportējet pie temperatūras 2 °C – 35 °C robežās, nepakļaujiet tiešiem saules stariem, ja neizmantojiet, turiet trauku ciet, neuzglabājiet mitrā vidē.

UN numurs: nav nepieciešams

Bīstamo vielu klase: nav bīstams

15. sadaļa: INFORMĀCIJA PAR TIESISKO REGULĒJUMU

15.1.Drošības, veselības aizsardzības un apkārtējās vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu:

Ja attiecas informācija par tiesisko regulējumu, kas navjau iepriekš norādīta šajā drošības datu lapā, tad tā ir aprakstīta šajā apakšpunktā.

15.2. Ķīmiskā drošuma novērtējums:

Ķīmiskā drošuma novērtējums nav nepieciešams.

16. sadaļa: CITA INFORMĀCIJA

Produkts netiek uzskatīts par bīstamu cilvēka veselībai vai videi, taču sekojošās frāzes jāņem vērā attiecībā uz dažām sastāvdaļām (EC regulation 2015/830 (REACH), Directive 2000/532/EC, EC Regulation 1272/2008 (CLP)) H225 - Loti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki, H315 - Kairina ādu, H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu , H336 -Var izraisīt miegainību un reibojus.

ATTEIKŠANĀS NO ATBILDĪBAS: Šeit sniegtā informācija labticīgi piedāvāta kā precīza, taču bez garantijas. Izmantošanas apstākļus un piemērotību konkrētam produkta pielietojumam mēs nevaram kontrolēt. Tādēļ visus riskus, kas saistīti ar produkta lietošanu, uzņemas lietotājs, bet mēs attiecībā uz produkta lietošanu vai piemērotību kategoriski atsakāmies no jebkāda veida un rakstura garantijām, tostarp no garantijām, ka produkts būs noderīgs standarta apstākļos un piemērots kādam īpašam nolūkam. Nekas nav paredzēts kā ieteikums lietošanai, pārkāpjot spēkā esošās patenttiesības, vai uzskatāms par saistībā ar spēkā esošām patenttiesībām izdotu licenci. Lietotājiem un izmantotājiem jāsaņem attiecīgi brīdinājumi un lietošanas drošības noteikumi.