



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas pagal reikalavimus, nurodytus:
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Išleidimo data: 17-Spl-2022

Patikrinimo data: 17-Spl-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr. 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto identifikatorius C-91179723-001_RET_CLPR7_EUR_SAW
Produkto pavadinimas Fairy Cytryna Indų ploviklis, skirtas plauti rankomis
Produkto forma Mišinys
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Skirta plačiajai visuomenei
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos
Pagrindinė naudotojų grupė Naudojimo paskirtys: privatūs namai (plačioji visuomenė, atitinkami naudotojai)
Produkto kategorija Indų ploviklis plauti rankomis
Naudojimo kategorija PC35 - Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas	Gamintojas
UAB „Sanitex“ Raudondvario pl. 131 LT-47501 Kaunas. Tel.: +370 37 401111 E-mail: sanitex@sanitex.eu	P&G - Rakona. Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas pgsds.im@pg.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris (8 5) 236 20 52 Dirba 24 val. per parą.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	2 kategorija - (H319)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	3 kategorija - (H412)

2.2. Ženklavimo elementai



Signalinis žodis
Atsargiai

Pavojingumo frazės

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
 H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
 P305 + P351 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes
 P501 - Turinį/talpyklą šalinti pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą

EUH208 - Sudėtyje yra Benzisothiazolinone. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Nėra medžiagų, kurių kiekis atitinka arba viršija reglamentuojamą deklaruojamą > 0,1 % vertę ir kurios patenka į patvirtintų endokrininę sistemą pažeidžiančių medžiagų sąrašą pagal bet kurį ES reglamentą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Svoris – %	REACH registracijos numeris	EB Nr	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	10 - 20	Nėra duomenų	-	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1 - 5	01-21194900 61-47	931-292-6	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	<1	01-21207615 40-60	220-120-9	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400)	Skin Sens. 1 :: 0.05%<=C<100%	1	-

					Aquatic Chronic 2(H411)			
--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--

Visa P ir ESP frazių teksta rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo įvertis

Jei LD50/LC50 duomenys nėra parengti ar jie neatitinka klasifikacijos kategorijos, naudojama atitinkama konvertavimo vertė iš CLP I priedo, 3.1.2 lentelės, skirta apskaičiuoti ūmaus toksiškumo įvertį (ATEmix) klasifikuojant mišinį jo komponentų pagrindu

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai Įkvėpus	Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. JEIGU ĮKVĖPĖTE: Išvesti į gryną orą ir ramiai palaikyti kvėpavimui patogioje padėtyje. (Jeigu atsiranda simptomai, kvieskite gydytoją).
Patekus į akis	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Nurenkite ir atskirkite užterštus drabužius ir batus. Jeigu atsiranda simptomai, kreipkitės į gydytoją. Nebenaudokite produkto.
Prarijus	PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.
Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės	Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Dėvėkite asmeninius apsauginius drabužius (žr. 8 skirsnį).

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai	Kosulys ir/arba švokštimas. Raudonis. Audinių patinimas. Niežulys. Čiaudulys. Džiūvimas. Skausmas. Neryškus vaizdas. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas. Stiprus seilių išsiskyrimas.
------------------	---

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

Pastaba gydytojams	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausa cheminė medžiaga. Alkoholams atsparios putos. Anglies dioksidas (CO2).
Didelis gaisras	DĖMESIO: Purkšti vandenį gesinant gaisrą gali būti neveiksminga.
Netinkamos gesinimo priemonės	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Niekas konkrečiai.
---	--------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.
--	---

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės	Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.
--------------------------------------	--

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Susemti sugertą cheminę medžiagą į uždaromas talpyklas.
Valymo būdai Susemkite smėliu, žeme ar kita nedegia sugeriančia medžiaga. Produktui sugerti naudokite nedegią medžiagą, pvz., vermikulitą, smėlį ar žemę ir padėkite į talpyklą vėlesniam šalinimui. Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: Didelis išpylimas: izoliuoti išsiliejusią cheminę medžiagą, pumpuoti į tinkamas talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalinta saugiai ir laikantis vietinių įstatymų.
Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Vengti patekimo ant odos. Vengti patekimo į akis. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
Bendros higienos priemonės Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Laikykite / saugokite tik originalioje talpykloje. Laikykite sandariai uždarytą sausoje ir vėsioje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Ribinės biologinio poveikio darbo aplinkoje vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Ilgalaikis.

Cheminis pavadinimas	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - vietinis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - vietinis
Sodium Laureth Sulfate	2750 mg/kg bw	175 mg/m ³	-	-
Lauramine Oxide	11 mg/kg bw/day	6.2 mg/m ³	-	-
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m ³	-	-
Sodium Hydroxide	-	-	-	1 mg/m ³
Phenoxyethanol	20.83 mg/kg bw/day	5.7 mg/m ³	-	5.7 mg/m ³

Cheminis pavadinimas	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - vietinis	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis
Sodium Hydroxide	-	1 mg/m ³	-
Phenoxyethanol	-	2.41 mg/m ³	-

Cheminis pavadinimas	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - sisteminis
Sodium Laureth Sulfate	15 mg/kg bw	52 mg/m ³	1650 mg/kg bw
Lauramine Oxide	0.44 mg/kg bw/day	1.53 mg/m ³	5.5 mg/kg bw/day
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m ³	126.65 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	2.41 mg/m ³	10.42 mg/kg bw/day

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Trumpalaikis.

Cheminis pavadinimas	Darbininkas - per odą, trumpalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, trumpalaikis - sisteminis	Darbininkas - per odą, trumpalaikis - vietinis	Darbininkas - įkvėpus, trumpalaikis - vietinis
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m ³	295.52 mg/kg bw/day	-

Cheminis pavadinimas	Vartotojas - per burną, trumpalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvėpiant, trumpalaikis - sisteminis	Vartotojas - per odą, trumpalaikis - vietinis ir sisteminis
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m ³	126.65 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	-	-

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Cheminis pavadinimas	Gėlas vanduo	Jūros vanduo	Nutrūkstamas išsiskyrimas
Sodium Laureth Sulfate	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	0.034 mg/L	0.003 mg/L	0.034 mg/L
Sodium Chloride	5 mg/L	-	19 mg/L
Phenoxyethanol	0.943 mg/L	0.094 mg/L	3.44 mg/L

Cheminis pavadinimas	Gėlo vandens nuosėdos	Jūrų nuogulos	Nuotekų valymo įrenginiai	Dirvos	Oras	Oralinis
Sodium Laureth Sulfate	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l	0.946 mg/kg dwt	-	-
Lauramine Oxide	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L	1.02 mg/kg soil dw	-	-
Sodium Chloride	-	-	500 mg/L	4.86 mg/kg soil dw	-	-
Phenoxyethanol	7.237 mg/kg sediment dw	0.724 mg/kg sediment dw	36 mg/L	1.31 mg/kg soil dw	-	-

8.2. Poveikio kontrolės priemonės**Asmeninės apsaugos priemonės****Akių / veido apsauga**

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Rankų apsauga

Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsauga

Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Kvėpavimo takų apsauga

Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos.

Bendros higienos priemonės

Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną	Skystis
Išvaizda	Skystis
Spalva	Spalvotas
Kvapą	Malonus
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir virimo > 95 °C temperatūros intervalas
Degumas

Užsidegimo ore riba

Viršutinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų
Apatinė degumo arba sproguomo riba	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra	Neaktuali
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų

Skaidymosi temperatūra

pH	8.4 - 9.4
Dinaminė klampa	750 - 1250 mPa s
Tirpumas vandenyje	Tirpus vandenyje
Tirpumas	Nėra Duomenų

Pasiskirstymo koeficientas

Garų slėgis

Santykinė drėgmė
Santykinis garų tankis

Dalelių charakteristikos

Dalėlių Dydis	Nėra informacijos
Dalėlių Dydžio Pasiskirstymas	Nėra informacijos

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases
Nėra informacijos

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos
Nėra informacijos

Pastabos • Metodas

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Netaikoma. Ši savybė neaktuali skystiesiems gaminiams

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nepalaiko degimo.

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas

Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas
Sprogimo duomenys

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.
 Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavoingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinios sąlygos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavoingi skilimo produktai

Hazardous decomposition products Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus****Informacija apie produktą**

Įkvėpus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti kvėpavimo takus.

Patekus į akis Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Sukelia smarkų akių dirginimą. (remiantis sudedamosiomis dalimis). Gali sukelti paraudimą, niežulį ir skausmą.

Patekus ant odos Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Gali dirginti. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą ir dirginimą.

Prarijus Nėra specialių bandymų duomenų apie medžiagą arba mišinį. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Gali sukelti akių paraudimą ir ašarojimą.

Skaitinės toksiškumo priemonės**Ūmus toksiškumas**

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus) 10,167.60 mg/kg

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Lauramine Oxide	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Benzisothiazolinone	490 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

Cheminis pavadinimas	Kancerogeniškumas	Rūšys	Akių pažeidimas	Rūšys	Toksiškumas vystymuisi	Rūšys	Mutageniškumas	Rūšys
Lauramine Oxide	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Sodium Chloride	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Sodium Hydroxide	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Phenoxyethanol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Toksinis poveikis reprodukcijai	Rūšys	Odos ėsdinimas/dirginimas	Rūšys	Jautrinimas	Rūšys
Lauramine Oxide	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Sodium Hydroxide	-	-	Y	-	-	-

Cheminis pavadinimas	Odos jautrinimas	Rūšys	STOT - vienkartinis poveikis	Konkretūs organai	Rūšys	STOT - repeated exposure	Konkretūs organai	Rūšys	Įkvėpimo pavojus
Phenoxyethanol	-	-	Y	-	-	-	-	-	-

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Nėra informacijos.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įkvėpimo takų ar odos jautrinimas Nėra informacijos.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai Nėra informacijos.

STOT - vienkartinis poveikis Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure Nėra informacijos.

Įkvėpimo pavojus Nėra informacijos.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Nežinomas toksiškumas vandens organizmams Sudėtyje yra 0.26917 % sudedamųjų dalių, keliančių nežinomą pavojų vandens ekosistemoms.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis
Lauramine Oxide	0.266 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 hr)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Benzisothiazolinone	0.11 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.15 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	12.8 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	2.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Lėtinis toksiškumas

Cheminis pavadinimas	Toksiškumas jūros dumbliams	Toksiškumas žuvis	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	Toksiškumas mikroorganizmams	Toksiškumas kitiems organizmams
Lauramine Oxide	0.078 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.42 mg/L (Pimephales promelas; 302 d)	0.7 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Sodium Chloride	-	252 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 33 d)	441 mg/L (OECD 211; Daphnia pulex; 21 d)	-	243 mg/kg soil dw (Similar to OECD 208; Poa pratensis; based on growth; 7 d)
Phenoxyethanol	46 mg/L (OECD 201; desmodesmus subspicatus; 3 d)	105.5 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 34 d)	49.2 mg/L (OECD 211; daphnia magna; 21 d)	-	34 mg/L, (OECD 208, Brassica napus, 19 d)

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Patvarumas ir skaidomumas

Cheminis pavadinimas	Lengvojo biologinio skaidomumo tyrimas (OECD 301)	Abiotinė Degradacijos Hidrolizė	Abiotinė Degradacijos Fotolizė	Biologinis skaidumas
Lauramine Oxide	90% CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d	-	-	90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Phenoxyethanol	90% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	> 365 d (OECD 111)	0.491 d (QSAR AOP v192)	98% DOC; 3 d; OECD 301 A; > 60% (10 d)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Benzisothiazolinone	0.99

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis /	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
----------------------	--	-----------------------------------

	vanduo	
Lauramine Oxide	0.95 - 2.69	-
Phenoxyethanol	1.2 (EU Method A.8)	0.349

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	log Koc:
Lauramine Oxide	307
Phenoxyethanol	40.74

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Lauramine Oxide	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Benzisothiazolinone	Medžiaga nėra PBT / vPvB

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų apdorojimo metodai****Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų**

Toliau tekste pateikti atliekų kodai / atliekų aprašymai atitinka EWC. Atliekas būtina perduoti patvirtintai atliekų naikinimo bendrovei. Atliekas iki naikinimo laikyti atskirai nuo kitų rūšių atliekų. Nemesti produkto atliekų į kanalizaciją. Kur ámanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei áalinimui ar deginimui. Tuščios, neišvalytos pakuotės šalinimas turi būti toks pat, kaip ir užpildytos pakuotės. Apie atliekų tvarkymą žr. 8 skyriuje aprašytas priemonės. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta pakuotė

Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.

Atliekų kodai / atliekų pavadinimai pagal EWC / AVV

20 01 29* - dezinfekavimo medžiagos, kurių sudėtyje yra pavojingų cheminių medžiagų
15 01 01* - pakuotė, kurioje yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kuri jomis užteršta

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**IATA**

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

IMDG

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nereglamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

- 14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės Nėra informacijos

RID

- 14.1 JT numeris ar ID numeris Neregamentuojamas
 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas
 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Neregamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas
 14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams Specialios nuostatos Nėra

ADR

- 14.1 JT numeris ar ID numeris Neregamentuojamas
 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas
 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Neregamentuojamas
 14.4 Pakuotės grupė Neregamentuojamas
 14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina
 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams Specialios nuostatos Nėra

ADN

- 14.1 JT numeris ar ID numeris Neaktualu
 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas
 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) Nėra informacijos
 14.4 Pakuotės grupė Neaktualu
 14.5 Pavojus aplinkai Neregamentuojamas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Nacionalinės taisyklės****Prancūzija****Profesinės ligos (R-463-3, Prancūzija)**

Cheminis pavadinimas	Prancūzijos RG numeris	Antraštė
Benzisothiazolinone	RG 65	-

Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) akivaizdžiai kenksminga vandeniui (WGK 2)

Nyderlandai**Lenkija**

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika.

Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:

Šio produkto sudėtyje yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas) Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (ploviklių reglamentas) Klasifikavimas ir procedūra, naudojama mišiniams klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Cheminis pavadinimas	Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą	Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą
Benzisothiazolinone	75.	-

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Augalų apsaugos produktų direktyva (91/414/EEB)

ES - Biocidai

CESIO rekomendacijos

Šiame preparate esanti aktyvioji paviršinė medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidomumo kriterijus, išdėstytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi kompetentingos Valstybių narių institucijos ir juos bus galima gauti iš įjarda pagal reikalavimą tiesiogiai iš ploviklio gamintojo.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminio saugumo ataskaita

Neatliktas šio mišinio cheminės saugos įvertinimas pagal REACH reglamentą.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

- H302 - Kenksminga prarijus
- H315 - Dirgina odą
- H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
- H318 - Smarkiai pažeidžia akis
- H400 - Labai toksiška vandens organizmams
- H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
- H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Ekspertų vertinimo ir įrodymų svarumo nustatymas
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas

Išleidimo data:	17-Spl-2022
Patikrinimo data:	17-Spl-2022
Kita informacija	3 skirsnyje be REACH registracijos numerio pateiktos druskos yra išimtis, paremta Priedu V.

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga