



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir jį papildantį Reglamentą (ES) 2015/830

Išleidimo data: 30-Spl-2020

Patikrinimo data 30-Spl-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto forma	Mišinys
Produkto pavadinimas	Fairy Lavender & Rosemary Indų ploviklis, skirtas plauti rankomis
Produkto identifikatorius	91329124_B_RET_CLP_EUR_SAW
Sinonimai	C-91329124-003
Prekinis produktas	Prekinis produktas

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama paskirtis	Skirta plačiajai visuomenei
Pagrindinė naudotojų grupė	Naudojimo paskirtys: privati namai (plačioji visuomenė, atitinkami naudotojai)
Naudojimo kategorija	PC35 - Plovimo ir valymo produktai (įskaitant produktus tirpiklių pagrindu)
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Nėra informacijos

Produkto kategorija Indų ploviklis plauti rankomis

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją	UAB „Sanitex“ Raudondvario pl. 131 LT-47501 Kaunas. Tel.: (85) 205 1272
El. pašto adresas	sanitex@sanitex.eu

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris (8 5) 236 20 52. Darbo laikas: 24 valandos per parą.

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skirsnyje

Nepageidaujamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai

Nėra informacijos

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



Signalinis žodis

ATSARGIAI

Pavojingumo frazės

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

Atsargumo teiginiai

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

2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai, nenurodomi
 klasifikacijoje

Sudėtyje nėra PBT ir vPvB sudėtinių dalių.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Neaktualu.

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	REACH Registracijos Nr	Koncentracija, %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	M-Factor (long-term)	M-Factor
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2			5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
Lauramine Oxide	308062-28-4	931-292-6	01-2119490061-47	1 - 5	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	220-120-9		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)		100

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skirsnyje.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Ekspozicijos atveju arba pasijutus blogai, kreiptis į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Nebenaudokite produkto.

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 / kreiptis į gydytoją.

Prarijus

JEI NURYJAMA: Išskalaukite burną. NESUKELKITE vėmimo. Nedelsiant skambinti į

APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužalojimai įkvėpus	Kosulys. Čiaudulys.
Simptomai / sužalojimai patekus ant odos	Raudonis. Tinimas. Džiūvimas. Niežulys.
Simptomai / sužalojimai patekus į akis	Stiprus skausmas. Raudonis. Tinimas. Neryškus vaizdas.
Simptomai / sužalojimai prarijus	Burnos gleivinės arba skrandžio ir virškinimo organų dirginimas. Pykinimas. Vėmimas. Stiprus seilių išsiskyrimas. Viduriavimas.

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

Žr. 4.1 skyrių.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės Sausi milteliai. Alkoholiams atsparios putos. Anglies dioksidas (CO₂).

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais Neaktualu.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degumo/sprogumo pavojai Produktas nėra sprogus.
Reaktingumas Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Nereikia specialių gaisro gesinimo instrukcijų.

Gaisrininkų apsaugos ir atsargumo priemonės Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Ne pagalbos personalui Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Patarimas pagalbos teikėjams Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Vartojimo prekės, kurios po naudojimo išpilamos į kanalizaciją. Venkite užteršti dirvožemį ir vandenį. Užkirskite kelią plisti kanalizacijose.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Susemti sugertą cheminę medžiagą į uždaromas talpyklas.
Valymo būdai Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: surinkti su nedegia absorbuojančia medžiaga ir supilti į talpyką pašalinimui. Didelis išpylimas: izoliuoti išsiliejusią cheminę medžiagą, pumpuoti į tinkamas talpyklas. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti pašalinta saugiai ir laikantis vietinių įstatymų.
Kita informacija Neaktualu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Kita informacija Žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 skirsnis. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos Vengti patekimo į akis. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Naudojant

Šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos	Laikyti originalioje pakuotėje. Žr. 10 skirsnį.
Nesuderinami gaminiai	Žr. 10 skirsnį.
Nesuderinamos medžiagos	Žr. 10 skirsnį.
Mišraus sandėliavimo draudimai	Neaktualu.
Reikalavimai laikymo patalpoms ir indams	Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje.

7.3 Specifinė (-ės) galutinio naudojimo paskirtis (-ys)

Žr. 1.2 skyrių.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Nacionalinės ribinės vertės darbo aplinkoje Nėra informacijos

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) darbininkai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Darbininkas - įkvėpus, trumpalaikis - vietinis	Darbininkas - per odą, ilgalaikis - sisteminis	Darbininkas - įkvėpus, ilgalaikis - sisteminis
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2		2750 mg/kg bw	175 mg/m ³
Lauramine Oxide	308062-28-4		11 mg/kg bw/d	6.2 mg/m ³

Vartotojai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Vartotojas - per burną, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - vietinis ir sisteminis
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	15 mg/kg bw		
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.44 mg/kg bw/d		

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Vartotojas - įkvėpiant, ilgalaikis - sisteminis	Vartotojas - per odą, ilgalaikis - sisteminis
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	52 mg/m ³	1650 mg/kg bw
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.53 mg/m ³	5.5 mg/kg bw/d

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Gėlas vanduo	Jūros vanduo	Nutrūkstamas išsiskyrimas
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	0.0335 mg/L

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Gėlo vandens nuosėdos	Jūrų nuogulos	Nuotekų valymo įrenginiai
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Dirvos	oras	Oralinis
----------------------	--------	--------	------	----------

Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.946 mg/kg dwt		
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.02 mg/kg soil dw		

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės kontrolės priemonės	Nėra informacijos
Asmeninės apsaugos priemonės	Asmeninės apsaugos priemonės reikalingos tik naudojant profesionaliai arba didelėmis pakuotėmis (skirtomis naudoti ne buityje). Naudojant buityje, laikytis produkto etiketėje nurodytų rekomendacijų.
Rankų apsauga	Neaktualu.
Akių apsauga	Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
Odos ir kūno apsauga	Neaktualu.
Kvėpavimo takų apsauga	Neaktualu.
Šiluminiai pavojai	Neaktualu.
Aplinkos poveikio kontrolės priemonės	Neleisti, kad nepraskiestas produktas pasiektų paviršinius vandenis.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Savybė	Vertė / Vietetai	Tyrimo Metodas / Pastabos
Išvaizda	Skystis	
Fizikinė būseną	Skystis	
Spalva	Spalvotas	
Kvapą	Malonus	
Kvapo ribinė vertė	Nėra Duomenų	Juntamas kvapas tipiškomis naudojimo sąlygomis
pH	8.7 - 9.4	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra Duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Virimo temperatūra / virimo intervalas	> 95 °C	
Pliūpsnio temperatūra	> 60 °C	ūpdaras cilindras
Santykinis garavimo greitis (butilacetato=1)	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Neaktualu	Netaikoma. Ši savybė neaktuali skystiesiems gaminiams
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogoimo riba	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Garų slėgis	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Santykinė drėgmė	1.0331	
Tirpumas	Tirpus vandenyje	
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra	Netaikoma. Ši savybė nesujisusi su mišiniais
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Skaidymosi temperatūra	Nėra duomenų	Nėra. Ši savybė neaktuali šio gaminio saugai ir klasifikacijai
Klampa	750 - 1250 cps	
Sprogoimo savybės	Nėra duomenų	Netaikoma. Šis produktas neklasifikuojamas kaip sprogioji medžiaga, nes jo sudėtyje nėra jokių cheminių medžiagų, pasižyminčių sprogiomis savybėmis CLP (14 (2) Str.).
Oksidavimosi savybės	Nėra Duomenų	Netaikoma. Gaminys nėra klasifikuojamas kaip oksidatorius, nes jame nėra medžiagų, pasižyminčių oksiduojančiomis savybėmis CLP (14 (2) straipsnis)

9.2 Kita informacija

Kita informacija Nėra informacijos.

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1 Reaktingumas**

Nėra žinomų pavojingų reakcijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Išsamesnę informaciją rasite 10 skirsnyje.

10.4 Vengtinios sąlygos

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Neaktuali.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Mišinys**

Ūmus toksiškumas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Odos ėsdinimas/dirginimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Odos jautrinimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Kvėpavimo takų jautrinimas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Kancerogeniškumas	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Toksinis poveikis reprodukcijai	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
STOT - vienkartinis poveikis	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
STOT - repeated exposure	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.
Įkvėpimo pavojus	Neklasifikuota. Turimi duomenys neatitinka klasifikavimo reikalavimų.

Cheminės medžiagos mišinys

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	1020 mg/kg	-	-

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

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

Ūmus toksiškumas

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Žuvis	Dumbliai/vandens augalai	Vėžiagyvis	Toksiškumas mikroorganizmams
Lauramine Oxide	308062-28-4	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	0.266 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0.00997 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.02743 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	-

Lėtinis toksiškumas

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Toksiškumas	Toksiškumas jūros	Toksiškumas	Toksiškumas
----------------------	--------	-------------	-------------------	-------------	-------------

		žuvims	dumbliams	dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	mikroorganizmams
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.42 mg/L (//US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d)	0.078 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.7 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Patvarumas ir skaidomumas	Lengvojo biologinio skaidomumo tyrimas (OECD 301)	Biologinis skaidomumas
Lauramine Oxide	308062-28-4		90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)	90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Bioakumuliacijos potencialas	Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo
Lauramine Oxide	308062-28-4	Dėl mažo log Kow (log Kow <4) nesitikima, kad kaupsis biologiškai.	< 2.7
Benzisothiazolinone	2634-33-5	Neįvertinta	

12.4 Judumas dirvožemyje

Judumas Nėra informacijos.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame mišinyje nėra cheminių medžiagų, kurios įvertintos kaip PBT arba vPvB.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Likučių / Nepanaudotų produktų atliekų tvarkymas

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

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. Kai galima, perdirbimui teikiama pirmenybė prieš pašalinimą ar sudeginimą. Tuščioms, nešvarioms pakuotėms reikia taikyti tokias pačias naikinimo sąlygas, kaip ir pilnoms pakuotėms.

EAK šalinamų atliekų Nr.

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

13.2 Papildomos pastabos**14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ****IMDG**

14.1 JT numeris Neaktualu

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas Neaktualu

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) Neaktualu

14.4	Pakuotės grupė	Neaktualu
14.5	Jūrų teršalas	Nereglamentuojamas
14.7	Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Nėra informacijos

14.1	JT numeris	Neaktualu
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Neaktualu
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neaktualu
14.4	Pakuotės grupė	Neaktualu
14.5	Jūrų teršalas	Nereglamentuojamas

ADR

14.1	JT numeris	Neaktualu
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Neaktualu
14.3	Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neaktualu
14.4	Pakuotės grupė	Neaktualu
14.5	Jūrų teršalas	Nereglamentuojamas

RID

14.1	JT numeris	Neaktualu
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Neaktualu
14.3		
14.4	Pakuotės grupė	Neaktualu
14.5	Jūrų teršalas	Nereglamentuojamas

ADN

14.1	JT numeris	Neaktualu
14.2	JT teisingas krovinio pavadinimas	Neaktualu
14.3		
14.4	Pakuotės grupė	Neaktualu
14.5	Jūrų teršalas	Nereglamentuojamas

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES teisės aktai**

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedas „Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai“ Sudėtyje nėra REACH cheminių medžiagų, kurioms taikomi XVII Priedo apribojimai.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 REACH XVII Priedas „Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai“ Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidatinio sąrašo.

Reglamento (ES) Nr. 143/2011 XIV Priedas „Autorizuotinos cheminės medžiagos“ Sudėtyje nėra REACH XIV Priede nurodytų cheminių medžiagų.

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 įjārba pagal reikalavimą tiesiogiai iš ploviklio gamintojo.
Kitos taisyklės, ribojimai ir draudimai	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).

Nacionalinė teisinė reglamentacija
44/2000 EūM rēndelet, 2000/25 tōrvėny
15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas Neatliktas šio mišinio cheminės saugos įvertinimas pagal REACH reglamentą.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

16.1 Pokyčių indikacijos

Išleidimo data: 30-Spl-2020
Patikrinimo data 30-Spl-2020
Peržiūros pastaba Neaktualu

16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais
ADN: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų vidaus vandens keliais
ATE: apskaičiuotas ūmus toksiškumas
DNEL: išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50: Apskaičiuota koncentracija, 50 proc. sumažinanti ląstelių dalijimąsi
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
LC50: mirtina koncentracija 50 proc. tyrimo subjektų
LD50: mirtina dozė 50 proc. tyrimo subjektų (mirtinos dozės mediana)
OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL: poveikio darbo vietoje riba
PBT: Išliekanti, bioakumuliatyvi ir toksiška cheminė medžiaga
PNEC: prognozuojamo poveikio nesukelianti koncentracija
REACH- Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas ir autorizacija
vPvB: labai patvari ir labai bioakumuliacinė

16.3 Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

2 kategorija Ekspertų vertinimo ir įrodymų svarumo nustatymas

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai

3 kategorija Skaičiavimo metodas

16.4 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas 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

Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ir jį papildančio Reglamento (ES) 2015/830 reikalavimus

16.5 Mokymo patarimai

Produktą naudoti laikantis pakuotėje nurodytų instrukcijų.

16.6 Kita informacija

3 skirsnyje be REACH registracijos numerio pateiktos druskos yra išimtis, paremta Priedu V.

Ši informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis, ji skirta apibūdinti produktui tik sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimų tikslais. Dėl to ji

neturi būti interpretuojama kaip bet kokios konkrečios produkto savybės garantija.

SDL pabaiga