

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 straipsnį, II priedą su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas 1.1 Product identifier

Produkto pavadinimas : YPLON ŠVEITIMO KREMAS Produkto No.0016139474
CITRINŲ

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai Nustatyti naudojimo būdai: Kietiems paviršiams valyti, turintiems silpną abrazyvinį poveikį

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nežinoma.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas

McBRIDE STRZELCE
ul. Matejki 2a
47100 STRZELCE OPOLSKIE
POLAND

Telephone: + 48 (0) 774 049 100

Fax: + 48 774 049 101

Website: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Pagalbos telefono numeris: 077 44 72 216 šiuo numeriu galima skambinti darbo valandomis 7:30-15:30

2 SKIRSNIS. Pavojų nustatymas

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Gaminys pagal galiojančius teisės aktus nebuvo klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

Neklasifikuota

2.2 Ženklinimo elementai Netaikoma

Atsargumo teiginiai

Bendras patarimas: P101: Jei reikia medicininės konsultacijos, turėkite po ranka produkto talpyklą arba etiketę.

P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

2.3 Kiti pavojai

PBT/vPvB duomenys

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Endokrininės sistemos sutrikimas – toksiškumas

Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, 0,1 % ar daugiau.

Endokrininės sistemos sutrikimas – ekotoksiškumas

Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, 0,1 % ar daugiau.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 MIŠINIAI

Chemical name	Concentration	CAS-No.	EC No.	REACH Registration No.	M-Factor:	Notes
SODIUM C1417 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20;	No data available.	
C10 PARETH-3	1 - <5%	160875-66-1	605-233-7	No data available.	No data available.	
SODIUM PYRITHIONE	0,01 - <0,1%	3811-73-2		01-2119493385-28;	Aquatic Toxicity (Acute): 100	

* Visos koncentracijos nurodytos masės procentais, nebent sudedamoji dalis yra dujos. Dujų koncentracija yra tūrio procentais.

Ši medžiaga turi poveikio darbo vietoje ribą (-as). ## Ši medžiaga įtraukta į SVHC sąrašą.

Klasifikacija

Chemical name	Classification	Notes
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Classification: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Supplemental label information: None known. Specific concentration limit: Serious eye damage Category 1, 15,000000 %; Serious eye irritation Category 2, 10,000000 %; Acute toxicity, oral: LD 50: 2.000,000000 mg/kg Acute toxicity, inhalation: None known. Acute toxicity, dermal: None known.	No data available.
C10 PARETH-3	Classification: Eye Dam.: 2: H319; Supplemental label information: None known. Specific concentration limit: None known.	No data available.

	<p>Acute toxicity, oral: None known.</p> <p>Acute toxicity, inhalation: None known.</p> <p>Acute toxicity, dermal: None known.</p>	
SODIUM PYRITHIONE	<p>Classification: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;</p> <p>Supplemental label information: EUH070;</p> <p>Specific concentration limit: None known.</p> <p>Acute toxicity, oral: LD 50: 1.208,000000 mg/kg</p> <p>Acute toxicity, inhalation: None known.</p> <p>Acute toxicity, dermal: None known.</p>	No data available.

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Visas visų H teiginių tekstas rodomas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Būtinų pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas:

Perkelkite į gryną orą.

Kontaktas su oda:

Kruopščiai nuplaukite odą vandeniu.

Akių kontaktas:

Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens iki 15 minučių.

Išimkite kontaktinius lęšius ir plačiai atmerkite akis. Kreipkitės į gydytoją, jei po plovimo dirginimas išlieka.

Nurijimas:

Kruopščiai išskalaukite burną. NĖskatinkite vėmimo. Kreipkitės į medikus.

Pirmąją pagalbą teikiančių asmenų asmeninė apsauga: Duomenų nėra.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas).

Simptomai:

Nestipriai dirgina odą ilgai veikiant. Jei mišinys pateks į akis, gali sukelti nedidelį sudirginimą.

Pavojai: Numatomomis naudojimo sąlygomis specialių atsargumo priemonių sveikatai nereikia.

4.3 Nurodymas apie neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendrieji gaisro pavojai: Nepastebėta jokių neįprastų gaisro ar sprogo pavojų.

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Gesinti putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku.

Netinkamos gesinimo priemonės: Nenaudokite vandens srovės kaip gesintuvo, nes tai išplatins ugnį.

- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:
Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.
- 5.3 Patarimai ugniagesiams

Specialios gaisro gesinimo procedūros: Dėvėkite autonominių kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius.

Speciali apsaugos įranga ugniagesiams:
Gaisro atveju būtina dėvėti autonominių kvėpavimo aparatą ir pilnus apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Vengti patekimo į akis ir ilgalaikio ar pakartotinio sąlyčio su oda.

6.1.1 Ne greitosios pagalbos personalui:

Apie asmenines apsaugos priemones žr. SDS 8 skyrių.

6.1.2 Greitosios pagalbos darbuotojams: Duomenų nėra.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Vengti patekimo į aplinką. Neužteršti vandens šaltinių ar kanalizacijos. Neleiskite tolesniam nutekėjimui ar išsiliejimui, jei tai saugu.

6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei priemonės: Sustabdyti medžiagos tekėjimą, jei tai nerizikinga. Sugerti smėliu ar kitu inertišku absorbentu.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Nėra duomenų.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Techninės priemonės (pvz., vietinės ir Nėra duomenų. bendroji ventiliacija):

Saugaus naudojimo patarimai:

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Vengti patekimo į akis. Vengti kontakto su oda. Nenurodyta jokių specialių higienos procedūrų, tačiau visada patartina laikytis geros asmeninės higienos praktikos, ypač dirbant su cheminėmis medžiagomis. Naudokite tik taip, kaip nurodyta.

Kontakto vengimo priemonės: Duomenų nėra.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Saugios laikymo sąlygos: Laikyti toliau nuo nesuderinamų medžiagų.

Laikyti originalioje sandariai uždarytoje talpyklėje.

Saugios pakavimo medžiagos: Duomenų nėra.

7.3 Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai): Kietų paviršių, pasižyminčių silpnu abrazyviniu poveikiu, valymui

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Valdymo parametrai

Profesinio poveikio ribos

Chemical name	Type	Exposure Limit Values	Source
---------------	------	-----------------------	--------

DOLOMITE - Inhalable fraction.	TWA	10,000000 mg/m3	Poland. Maximum permissible concentrations and intensities of harmful factors in the work environment (Dz.U.Poz. 1286/2018, Annex 1), as amended (06 2014)
--------------------------------	-----	-----------------	--

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. naujausią atitinkamo šaltinio teksto leidimą ir kreipkitės į pramonės higienistą ar panašų specialistą arba vietines agentūras.

Biologinės ribinės vertės

Sudedamosios dalies (-ių) biologinio poveikio ribų nenurodyta.

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės: Duomenų nėra.

dAkių/veido apsauga:

Jei kyla taškymosi pavojus, dėvėkite apsauginius akinius arba veido skydelį.

Rankų apsauga:

Medžiaga: Jei kyla sąlyčio su oda rizika, naudokite tinkamas apsaugines pirštines.

Odos ir kūno apsauga:

Nėra duomenų.

Kvėpavimo takų apsauga:

Neaktualu dėl gaminio formos.

Higienos priemonės:

Vengti patekimo į akis. Vengti kontakto su oda. Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas.

Aplinkos kontrolė: eSDS nėra. meninės apsaugos priemonės, pvz., asmeninės apsaugos priemonės

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Fizikinė būsena: skystis

Forma: skystis

Spalva: Geltona

Kvapas: citrusiniai - kiti

Kvapo slenkstis: Duomenų nėra.

Užšalimo temperatūra: < 32,00 °F/< 0,00 °C

Virimo temperatūra: > 158,00 °F/> 70,00 °C Duomenų nėra.

Degumas:

Viršutinė/apatinė degumo arba sproguomo riba

Sprogumo riba – viršutinė: Duomenų nėra.

Sprogumo riba – žemesnė: Duomenų nėra

Pliūpsnio temperatūra: > 199,40 °F/93,00 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Duomenų nėra.

Skilimo temperatūra: Duomenų nėra.

pH:

Klampumas 10,00

Dinaminis klampumas: Duomenų nėra.

Kinematinė klampumas: 3 000 000 mm²/s

Srauto laikas:

Tirpumas (-ai) Duomenų nėra.

Tirpumas vandenyje: Duomenų nėra.

Tirpumas (kitas): Duomenų nėra.

Tirpimo greitis: Duomenų nėra.

Pasiskirstymo koeficientas (oktanolis/vanduo):

Duomenų nėra.

Dispersijos stabilumas:

Nėra duomenų.

Garų slėgis: Duomenų nėra.

Santykinis tankis: 1,2600

Tankis: Duomenų nėra.

Tūrinis tankis: Duomenų nėra.

Santykinis garų tankis: Duomenų nėra.

9.2 Kita informacija

Sprogstamosios savybės: neklasifikuojama

Metalo korozija: $\geq 0,00$ mm/a Šios medžiagos
fizikinės ir cheminės savybės nebuvo iki
galo ištirtos.

LOJ turinys: EU. Direktyva 2010/75/ES dėl
pramoninių išmetamųjų teršalų (TIPK), II
priedas, L 334/17: 0,36 g/l ~0,04 %
(apskaičiuota)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reaktyvumas:

Stabilus normaliomis temperatūros sąlygomis ir rekomenduojamas naudojimas.

10.2 Cheminis stabilumas:

Medžiaga normaliomis sąlygomis yra stabili.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Normaliomis sąlygomis nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Venkite karščio ar užteršimo. Neužšaldyti.

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Stiprios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprūs pagrindai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Gaisro metu gali susidaryti toksiškos dujos (COx, NOx).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Informacija apie galimus poveikio būdus

Įkvėpimas:

Normaliomis sąlygomis nėra.

Kontaktas su oda:

Nestipriai dirgina odą ilgai veikiant.

Akių kontaktas:

Gali sukelti laikiną akių dirginimą.

Prarijus: gali būti prarytas atsitiktinai. Prarijus gali sukelti dirginimą ir negalavimą.

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Oralinis

Produktas: ATEmix: 19.435,390000 mg/kg Komponentai:

NATRIO C14-17 ALKILO LD 50 (žiurkėms): 2 000 000 000 mg/kg Pagrindinis tyrimas

SEC SULFONATAS

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITONAS LD 50 (žiurkėms): 1 208 000 000 mg/kg Eksperimento rezultatas, pagrindinis tyrimas

Odos Based on available data, the classification criteria are not met.

Produktas: remiantis turimais duomenimis, neklasifikuojamas kaip ūmus toksiškumas. Komponentai:

NATRIAS C14-17

ALKILO SEC

SULFONATAS Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITONAS

Įkvėpus Toksiška susilietus su oda.

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, neklasifikuojamas kaip ūmus toksiškumas.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITONAS

Kartotinės dozės toksiškumas
Kenksminga įkvėpus.

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

Remiantis turimais duomenimis,
klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Odos ėsdinimas/dirginimas:

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka.

NATRIAS C14-17

ALKILO SEC

SULFONATAS in vivo (triušis, 24,00–
72,00 val.): eksperimentinis rezultatas,
pagrindinis tyrimas

C10 PARETH-3 Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

in vivo (triušis): eksperimentinis
rezultatas, pagrindinis tyrimas

Sunkus akių pažeidimas/akis

Dirginimas:

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka.

NATRIAS C14-17

ALKILO SEC

SULFONATAS Smarkiai pažeidžia akis.

C10 PARETH-3 Sukelia stiprų akių
dirginimą.

NATRIO PIRITIONAS

Sukelia stiprų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka.

NATRIAS C14-17

ALKILO SEC

SULFONATAS Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai

neatitinka.

SODIUM PYRITHIONE Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

In vitro
Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

In vivo Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

Remiantis turimais duomenimis,

klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Kancerogeniškumas

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas:

Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM PYRITHIONE Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Specifinis toksiškumas tiksliniams organams – vienkartinis poveikis

Produktas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SEC SULFONATAS C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis,

klasifikavimo kriterijai
neatitinka. SODIUM
PYRITHIONE Remiantis
turimais duomenimis,
klasifikavimo kriterijai
neatitinka.

Toksiškumas konkrečiam
organui – pakartotinis poveikis
Produktas: Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo
kriterijai neatitinka.

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Remiantis
turimais duomenimis, klasifikavimo
kriterijai neatitinka.

SEC SULFONATAS

C10 PARETH-3 Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka. SODIUM PYRITHIONE

Remiantis turimais duomenimis,
klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Aspiracijos pavojus

Produktas: Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka.

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Remiantis
turimais duomenimis, klasifikavimo
kriterijai neatitinka.

SEC SULFONATAS

C10 PARETH-3 Remiantis turimais
duomenimis, klasifikavimo kriterijai
neatitinka. SODIUM PYRITHIONE

Remiantis turimais duomenimis,
klasifikavimo kriterijai neatitinka.

11.2 Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Produktas: Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais
endokrininę sistemą ardančios savybės pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį
reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kai lygis yra 0,1 % arba didesnis

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SEC SULFONATAS

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. SODIUM PYRITHIONE Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Ūmus pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas:

Komponentai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO C14-17 ALKILAS

SEC SULFONATAS

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

C10 PARETH-3

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

Vandens bestuburiai LC 100 (Oncorhynchus mykiss, 96,0 val.): 11 000 000 µg/l Eksperimento rezultatas, pagrindinis tyrimas

Produktas: Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM PYRITHIONE LC 50 (Daphnia magna, 48,0 val.): 22 000 000 µg/l Eksperimento rezultatas,

Pagrindinis tyrimas

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Duomenų nėra.

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Duomenų nėra.

SEC SULFONATAS

C10 PARETH-3 Duomenų nėra. SODIUM PYRITHIONE Duomenų nėra.

Toksiškumas mikroorganizmams

Produktas: Duomenų nėra.

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Duomenų nėra.

SEC SULFONATAS

C10 PARETH-3 Duomenų nėra. SODIUM PYRITHIONE Duomenų nėra.

Lėtinis pavojus vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas: Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL
SEC SULFONATE

Kenksminga vandens
organizmams, sukelia
ilgalaikius padarinius.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

Vandens bestuburiai Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Produktas: Komponentai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

Toksiškumas vandens augalams Labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Produktas: Komponentai: Duomenų nėra.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Duomenų nėra.

C10 PARETH-3 Duomenų nėra.

SODIUM PYRITHIONE Duomenų nėra.

Toksiškumas mikroorganizmams

Produktas: Duomenų nėra.

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Duomenų nėra.

SEC SULFONATAS

C10 PARETH -3 Duomenų nėra. SODIUM PYRITHIONE Duomenų nėra.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymas

Produktas:

Komponentai: Šiame mišinyje esanti aktyvi paviršiaus medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidumo kriterijus, nustatytus reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Ši teiginį patvirtinantys duomenys yra valstybės narės kompetentingų institucijų žinioje. Kiti šio mišinio komponentai yra arba inertiški aplinkai, arba absorbuojami į kanalizaciją, nuosėdas ir pan., arba biologiškai skaidosi iki medžiagų, kurios gali turėti nedidelį poveikį aplinkai, kai mišinys naudojamas pagal nurodymus.

NATRIO C14-17 ALKILAS

SEC SULFONATAS

Lengvai biologiškai skaidomas

C10 PARETH-3

Lengvai biologiškai skaidomas

NATRIO PIRITIONAS

BDS/COD santykis 70,000000 % Aptikta vandenyje. Eksperimento rezultatas, pagrindinis tyrimas

Produktas:

Komponentai: Duomenų nėra.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Duomenų nėra.

C10 PARETH-3 Duomenų nėra.

SODIUM PYRITHIONE Duomenų nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Produktas: Produktas nėra bioakumuliuojantis.

Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Duomenų nėra.

SEC SULFONATAS

C10 PARETH-3 Duomenų nėra. SODIUM PYRITHIONE Duomenų nėra.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (log Kow)

Produktas:

Komponentai: Duomenų nėra.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Duomenų nėra.

C10 PARETH-3 Duomenų nėra.

NATRIO PIRITIONAS

12.4 Judumas dirvožemyje:

Nėra duomenų.

Produktas

Komponentai: Duomenų nėra.

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Duomenų nėra.

C10 PARETH-3 Duomenų nėra.

SODIUM PYRITHIONE Duomenų nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Komponentai:

SODIUM C14-17 ALKYL Remiantis turimais duomenimis, SEC SULFONATE klasifikavimo kriterijai neatitinka.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS Remiantis turimais duomenimis,

neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės:

Produktas:

Komponentai: Medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą arba Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, 0,1 % ar daugiau. .

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

C10 PARETH-3 Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

NATRIO PIRITIONAS

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Kiti pavojai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas: Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Bendra informacija:

Turinį/talpą išmeskite pagal vietinius buitinių atliekų šalinimo reikalavimus.

Šalinimo būdai:

Nuplaukite prieš išmesdami. Išmesti į kontroliuojamas patalpas.

Užterštos pakuotės:

Nėra duomenų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

ADR

14.1 JT numeris arba ID numeris: Neregamentuojama.

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas: Neregamentuojama.

14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-ės)

Klasė: neregamentuojama.

Etiketė (-ės): Neregamentuojama.

Pavojaus Nr. (ADR): Neregamentuojama.

Tunelio apribojimo kodas: neregamentuojama.

14.4 Pakavimo grupė: Neregamentuojama.

Ribotas kiekis Neregamentuojama.

Išimtis kiekis Nereguliuojamas.

14.5 Pavojai aplinkai Neregamentuojama.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Neregamentuojama.

ADN

14.1 JT numeris arba ID numeris: Neregamentuojama.

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas: Neregamentuojama.

14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-ės)

Klasė: neregamentuojama. Etiketė (-ės): Neregamentuojama. Pavojaus Nr. (ADR): Neregamentuojama. Tunelio apribojimo kodas: neregamentuojama.

14.4 Pakavimo grupė: Neregamentuojama. Ribotas kiekis Neregamentuojama.

Išimtis kiekis Nereguliuojamas.

14.5 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Neregamentuojama.

RID

14.1 JT numeris arba ID numeris: Neregamentuojama.

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas: Neregamentuojama.

14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-ės)

Klasė: neregamentuojama.

Etiketė (-ės): Neregamentuojama.

14.4 Pakavimo grupė: Neregamentuojama. Ribotas kiekis Neregamentuojama.

Išimtis kiekis Nereguliuojamas.

14.5 Pavojai aplinkai Nereglamentuojama. 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nereglamentuojama.

IMDG

14.1 JT numeris arba ID numeris: Nereglamentuojama.

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas: Nereglamentuojama.

14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-ės)

Klasė: nereglamentuojama. Etiketė (-ės): Nereglamentuojama.

EmS Nr.: Nereglamentuojama. 14.4 Pakavimo grupė: Nereglamentuojama. Ribotas kiekis Nereglamentuojama.

Išimtis kiekis Nereguliuojamas.

14.5 Pavojai aplinkai Nereglamentuojama. 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nereglamentuojama.

IATA

14.1 JT numeris arba ID numeris: Nereglamentuojama.

14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas: Nereglamentuojama.

14.3 Transportavimo pavojaus klasė (-ės)

Klasė: nereglamentuojama.

Etiketė (-ės): Nereglamentuojama. 14.4 Pakavimo grupė: Nereglamentuojama. Keleiviniai ir kroviniai orlaiviai : Nereglamentuojama. Ribotas kiekis Nereglamentuojama.

Išimtis kiekis Nereguliuojamas.

14.5 Pavojai aplinkai Nereglamentuojama.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nereglamentuojama.

14.5 Pavojai aplinkai

Aplinkai pavojingas: Ne

Jūros teršalas: Ne

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus: Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

ES reglamentai

Reglamentas 1005/2009/EB dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, I priedas, Kontroliuojamos medžiagos: Nėra arba nėra reguliuojamais kiekiais.

ES. REACH reglamento XIV priedas, Medžiagos, kurioms reikia autorizacijos: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. Reglamentas 2019/1021/ES dėl patvariųjų organinių teršalų (POT) (nauja redakcija) su pakeitimais: nėra arba jų nėra reguliuojamais kiekiais.

ES. Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamųjų teršalų (TIPK), II priedas, L 334/17: nėra arba nėra reguliuojamo kiekio

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedo 1 dalis su pakeitimais: Nėra arba jų nėra nustatytais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedo 2 dalis su pakeitimais: Nėra arba jų nėra nustatytais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I priedo 3 dalis su pakeitimais: Nėra arba jų nėra nustatytais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V priedas su pakeitimais: Nėra arba jų nėra nustatytais kiekiais.

ES. Labai didelį susirūpinimą keliančių autorizuotinių cheminių medžiagų (SVHC) kandidatinių sąrašas: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedas Medžiagos, kurioms taikomi rinkodaros ir naudojimo apribojimai: Nėra arba nėra reguliuojamais kiekiais.

Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų ir mutagenų poveikiu darbe.: Nėra arba jų nėra nustatytais kiekiais.

Direktyva 92/85/EEB: dėl nėščią ir neseniai pagimdžiusių ar krūtimi maitinančių darbuotojų saugos ir sveikatos.: Nėra arba nėra nustatytais kiekiais.

ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių avarių, susijusių su pavojingomis medžiagomis, pavojaus, I priedas: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. Reglamentas Nr. 166/2006 PRTR (Teršalų išleidimo ir perdavimo registras), II priedas: Teršalai: Nėra arba jų nėra nustatytais kiekiais.

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminėmis medžiagomis darbe: Nėra arba jų nėra nustatytais kiekiais.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai:

POL MAC: Lenkija. Didžiausios leistinos kenksmingų veiksnių koncentracijos ir intensyvumas darbo aplinkoje (Dz.U.Poz. 1286/2018, 1 priedas) su pakeitimais

POL MAC / TWA: laiko svertinis vidurkis (TWA)

ADN – Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandenimis

Vandens keliai; ADR – Sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais; AIIC – Australijos pramoninių cheminių medžiagų inventorių; ASTM – Amerikos medžiagų bandymų draugija; bw – Kūno svoris; CLP – Klasifikavimo ženklavimo pakuočių reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR -

Kancerogenas, mutageninis arba toksiškas reprodukcijai; DIN – Vokietijos instituto standartas

Standartizavimas; DSL – vidaus medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA – Europos cheminių medžiagų agentūra; EB-

Numeris – Europos Bendrijos numeris; ECx – koncentracija, susijusi su x% atsaku; EIGA -

Europos pramoninių dujų asociacija; ELx – įkėlimo greitis, susijęs su x% atsaku; EmS – skubios pagalbos tvarkaraštis;

ENCS – esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx – koncentracija, susijusi su x% augimo greičio atsaku; GHS

– pasauliniu mastu suderinta sistema; GLP – Geroji laboratorinė praktika; IARC – Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA – tarptautinis oro transportas

Asociacija; IBC – Tarptautinis pavojingus krovinius gabenančių laivų statybos ir įrangos kodeksas

Chemikalai dideliais kiekiais; IC50 – pusė didžiausios slopinančios koncentracijos; ICAO – Tarptautinė civilinė aviacija

Organizavimas; IECSC – Kinijoje esamų cheminių medžiagų inventorių; IMDG – tarptautinis jūrų laivynas

Pavojingos prekės; TJO – Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL – pramonės saugos ir sveikatos įstatymas

(Japonija); ISO – Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI – Korėjos cheminių medžiagų inventorių;

LC50 – mirtina koncentracija 50 % tiriamosios populiacijos; LD50 – mirtina dozė 50 % tiriamosios populiacijos

(Vidutinė mirtina dozė); MARPOL – Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos;

n.o.s. - Nenurodyta kitaip; NO(A)EC – nepastebimo (neigiamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL – nepastebimo (neigiamo) poveikio lygis; NOELR – nepastebimo efekto pakrovimo greitis; NZIoC – Naujoji Zelandija

Cheminių medžiagų inventorių; EBPO – Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS – Cheminės saugos

ir taršos prevencijos biuras; PBT – patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga; PICCS – Filipinų cheminių medžiagų ir

cheminių medžiagų inventorių; (Q)SAR – (kiekybinis) struktūros veiklos ryšys; REACH – Europos Parlamento ir Tarybos

reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID –

Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais taisyklės; SADT – savaime įsibėgėjantis

Skilimo temperatūra; SDS – saugos duomenų lapas; SVHC – labai didelį susirūpinimą kelianti medžiaga; TCSI – Taivano

cheminių medžiagų inventorių; TECI – Tailando esamų cheminių medžiagų inventorių; TRGS – techninė

Pavojingų medžiagų taisyklė; TSCA – Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (Jungtinės Amerikos Valstijos); JT –

Jungtinės Tautos; vPvB – labai patvarus ir labai bioakumuliuojantis

Pagrindinės literatūros nuorodos ir Duomenų nėra.

duomenų šaltiniai:

2 ir 3 skirsnių teiginių formulavimas

H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H319	Sukelia stiprų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius padarinius.

Informacija apie mokymą: Duomenų nėra.

Atsakomybės apribojimas:

ši informacija teikiama be garantijos. Manoma, kad informacija yra teisinga. Ši informacija turėtų būti naudojama nepriklausomam darbuotojų ir aplinkos apsaugos metodų nustatymui.