

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal papildytą Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 Straipsnio II Priedą

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 **Produkto identifikatorius**
Produkto pavadinimas
Neutral Dual Caps Colour Skalavimo kapsulės

Gaminio Nr.0018001394

1.2 **Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nustatyta paskirtis: Skalbinių valymui ir plovimui

Nerekomenduojama Nežinoma. **naudoti:**

1.3 **Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
Gamintojas

McBRIDE ESTAIMPUIS (YPLON S.A.)
Rue Moulin Masure, 4
7730 ESTAIMPUIS
BELGIQUE

Telefonas: + 32 (0) 56 48 23 11

Faksas: + 32 (0) 56 48 23 12

Interneto svetainė: <http://www.detergentinfo.com>

El. paštas: product.legislation@mcbride.eu

Pagalbos telefono numeris: B : 070 245 245 (24h/24h)

1.4

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Produktas klasifikuojamas pagal galiojančius įstatymus.

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

Pavojai Sveikatai

Akių sudirginimas

2 kategorija

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

2.2 Ženklavimo elementai



Signalinis Žodis: Atsargiai

Pavojaus pranešimas (-ai): H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Įspėjamasis Teiginys

Bendras patarimas: P101: Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencija: P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Atsargumo frazė (reakcijos): P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3 Kiti pavojai

PBT / vPvB duomenys

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Endokrininis irimas-Toksiškumas

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Endokrininis irimas-Ekotoksiškumas

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	Koncentracija	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Registracijos Nr.	m faktoriai:	Pastabos
MEA-COCOATE	20 - <50%	66071-80-5	266-105-0	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.	
SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Nėra duomenų.	

* Visos koncentracijos vertės pateiktos svorio procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracijos vertės pateiktos tūrio procentais.

Ši medžiaga turi poveikio ribinę (-es) vertę (-es) darbo vietoje.

Ši medžiaga yra įtraukta į SVHC sąrašą.

Klasifikacija

Cheminis pavadinimas	Klasifikacija	Pastabos
MEA-COCOATE	Klasifikacija: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Papildoma informacija etiketėje: Nežinoma. Konkreti ribinė koncentracija: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per burną: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, įkvėpus: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per odą: Nežinoma.	Nėra duomenų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Klasifikacija: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412; Papildoma informacija etiketėje: Nežinoma. Konkreti ribinė koncentracija: Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija, 10,000000 %; Akių sudirginimas 2 kategorija, 5,000000 %; Ūmus toksiškumas, per burną: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, įkvėpus: Nežinoma. Ūmus toksiškumas, per odą: Nežinoma.	Nėra duomenų.

CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Būtinųjų pirmosios pagalbos priemonių aprašas

Įkvėpimas:	Išneškite į gryną orą.
Sąlytis su Oda:	Gerai nuplaukite odą vandeniu.
Sąlytis su akimis:	Nedelsiant plaukite dideliu kiekiu vandens iki 15 minučių. Išimkite kontaktines lizas, jei yra ir plačiai atmerkite akis. Jei sudirgimas išlieka ir nuplovus, kreipkitės į gydytoją.
	Prarijimas: Gerai išplaukite burną. NESKATINTI vėmimo. Kreipkitės medicininės pagalbos.
Asmeninė apsauga pirmosios pagalbos darbuotojams:	Nėra duomenų.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

	Simptomai: Esant ilgam poveikiui nežymiai dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą.
Pavojai:	Numatomomis naudojimo sąlygomis specialios sveikatos apsaugos priemonės neturėtų būti reikalingos.

4.3 Nurodymas dėl skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo

Apdorojimas:	Atsiradus simptomams kvieskite medicininę pagalbą.
---------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

Bendras Gaisro Pavojus:

Nepažymėtas joks neįprastas gaisro arba sprogo pavojus.

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:	Ugnį gesinkite putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens migla.
Netinkamos gesinimo priemonės:	Nenaudokite vandens čiurkšlės gesinimui, kadangi tai išplės gaisrą.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Gaisro metu gali susidaryti sveikatai pavojingos dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Specialios ugnies gesinimo procedūros:

Naudokite izoliuojantį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius.

Specialios apsauginės priemonės gaisrininkams:

Kilus gaisrui būtina naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsirengti visiškai apsaugančius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

Venkite patekimo į akis ir ilgalaikio ar pasikartojančio sąlyčio su oda.

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

Informacija apie asmens apsaugos priemones pateikta MSDL 8 punkte.

6.1.1 Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

6.1.2 Pagalbos teikėjams:

Nėra duomenų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Neužterškite vandens šaltinių arba kanalizaciją. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Sustabdykite medžiagos srautą, jei tai galima padaryti be rizikos. Absorbuokite su smėliu arba kitais inertiniais absorbentais.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Nėra duomenų.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Techninės priemonės (pvz., Vietinė ir bendroji ventiliacija):

Nėra duomenų.

Saugaus darbo pranešimas:

Įrenkite tinkamą vėdinimą. Vengti patekimo į akis. Vengti patekimo ant odos. Nenustatytos jokios specifinės higienos procedūros, bet rekomenduojama visada laikytis geros asmeninės higienos praktikos, ypač dirbant su cheminėmis medžiagomis. Naudokite tik kaip nurodyta.

Sąlyčio išvengimo priemonės:

Nėra duomenų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugios laikymo sąlygos:	Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų. Laikyti gamyklinėje sandariai uždarytoje talpykloje.
Saugios įpakavimo medžiagos:	Nėra duomenų.

7.3 **Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):** Skalbinių valymui ir plovimui

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio Ribinės Vertės Darbo Aplinkoje

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

Biologinio Poveikio Ribinės Vertės

Sudėtei medžiagai(-oms) nenustatytos biologinio poveikio ribos.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkama Inžinerinė Kontrolė: Nėra duomenų.

Individualios apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

Akių ir (arba) veido apsaugos priemonės: Kai galimas medžiagos taškymasis, naudokite apsauginius akinius arba veido skydelį.

Rankų Apsauga: Medžiaga: Naudokite tinkamas apsaugines pirštines, jei galimas sąlytis su oda.

Odos ir kūno apsauga: Nėra duomenų.

Kvėpavimo takų apsauga: Neaktualu, dėl gaminio sudėties.

Higienos priemonės: Vengti patekimo į akis. Vengti patekimo ant odos. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

Aplinkosaugos kontrolės priemonės: Nėra eSDS.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes Išvaizda

Agregatinė būseną:	skystas
Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	Geltona
Kvapą:	be kvėpalų
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nėra duomenų.
Stingimo temperatūra:	< 0,00 °C/0,00 °C
Virimo temperatūra:	> 70,00 °C/70,00 °C
Degumas:	Nedegus skystis
Viršutinė / apatinė degumo ar sproguomo riba	
Sproguomo riba – viršutinė:	Nedegus skystis
Sproguomo riba – apatinė:	Nedegus skystis
Pliūpsnio temperatūra:	> 93,00 °C/93,00 °C
Savaiminio Užsidegimo Temperatūra:	Nėra duomenų.
Skilimo temperatūra:	Nėra duomenų.
pH:	8,40 (20,00 °C/20,00 °C)
Klampumas	
Dinaminė klampa:	Nėra duomenų.
Kinematinė klampa:	270,000 mm ² /s (20,00 °C/20,00 °C)
Tekėjimo laikas:	Nėra duomenų.
Tirpumas (-ai)	
Tirpumas vandenyje:	Nėra duomenų.
Tirpumas (kita):	Nėra duomenų.
Ištirpimo greitis:	Nėra duomenų.
Pasiskirstymo koeficientas (noktanolis/vanduo):	Nėra duomenų.
Dispersijos stabilumas:	Nėra duomenų.
Garų slėgis:	Nėra duomenų.
Santykinis tankis:	1,0540 (20,00 °C/20,00 °C)
Tankis:	Nėra duomenų.
Piltinis tankis:	Nėra duomenų.

Santykinis garų tankis: Nėra duomenų.

9.2 Kita informacija

Metalo korozija: $\geq 0,00$ mm/a Šios medžiagos fizinės ir cheminės savybės nėra pilnai ištirtos.

VOC turinys: ES. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2010/75/ES 2010 dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės), I PRIEDAS, L 334/17:
289,72 g/l ~28,97 % (apskaičiuotas)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas:** Stabili normalios temperatūros sąlygomis ir kai naudojama pagal rekomendacijas.
- 10.2 Cheminis stabilumas:** Medžiagos yra stabilios prie normalių sąlygų.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:** Nėra normaliose sąlygose.
- 10.4 Vengtinios sąlygos:** Venkite šilumos arba užteršimo. Neužšaldykite.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Stiprios rūgštys. Stiprus oksidatorius. Stiprios bazės.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Gaiso metu gali susidaryti toksiškos dujos (COx, NOx).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Informacija apie galimus poveikio būdus

Įkvėpimas: Nėra normaliose sąlygose.

Sąlytis su Oda: Esant ilgam poveikiui nežymiai dirgina odą.

Sąlytis su akimis: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Prarijimas: Gali būti atsitiktinai praryta. Prarijus gali dirginti ir pykinti.

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Nurijus

Produktas:	Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sąlytis su oda

Produktas:	Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įkvėpimas

Produktas:	Remiantis turimais duomenimis neklasifikuojama pagal ūmų toksiškumą.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kartotinių dozių toksiškumas

Produktas:	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos Ėsdinimas

/Dirginimas:

Produktas:	Not irritating
Produktas:	In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test (Human, in vitro skin model): Nei erzina Pagal CLP reglamentą Nr. 1272 2008, 1 priedas, 1.1.3 ir ekspertų WoE sprendimas, mišinys buvo sujungtas su McB bandymų duomenimis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE	Dirgina odą.
SODIUM LAURETH	Dirgina odą.
SULFATE	

Didelis Kenksmingumas

Akims /Akių Dirginimas:

Produktas: Sukelia smarkų akių dirginimą.

Komponentai:

MEA-COCOATE Sukelia smarkų akių dirginimą.
SODIUM LAURETH Smarkiai pažeidžia akis.
SULFATE

Kvėpavimo Takų ar Odos

Sensibilizacija:

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SULFATE

Gemalo Ląstelių Mutageniškumas

In vitro

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SULFATE

In vivo

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SULFATE

Kancerogeniškumas

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SULFATE

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SULFATE

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Vienkartinis Poveikis

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. SULFATE

Toksiškumas Konkrečiam Organui – Pasikartojantis Poveikis

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SULFATE

Pavojus Įkvėpus

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. SULFATE

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

Ūmūs pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SODIUM LAURETH
SULFATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Vandens Bestuburiai

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SODIUM LAURETH Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SULFATE

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

Komponentai:

MEA -COCOATE Nėra duomenų. SODIUM

LAURETH Nėra duomenų.

SULFATE

Toksiškumas mikroorganizmams

Produktas: Nėra duomenų.

Komponentai:

MEA -COCOATE Nėra duomenų. SODIUM

LAURETH Nėra duomenų.

SULFATE

Lėtiniai pavojai vandens aplinkai:

Žuvis

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. **Komponentai:**

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SODIUM LAURETH Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. SULFATE

Vandens Bestuburiai

Produktas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. **Komponentai:**

MEA-COCOATE Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SODIUM LAURETH Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. SULFATE

Toksiškumas vandens augalams

Produktas: Nėra duomenų.

Komponentai:

MEA -COCOATE Nėra duomenų. SODIUM

LAURETH Nėra duomenų.

SULFATE

Toksiškumas mikroorganizmams

Produktas:	Nėra duomenų.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Nėra duomenų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Nėra duomenų.

12.2 Patvarumas ir skaidumas

Biologinė degradacija

Produktas:	Šiame mišinyje esanti paviršinio aktyvumo medžiaga (-os) atitinka biologinio skilimo kriterijus, nustatytus Reglamentuose (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra valstybės narės kompetentingų institucijų žinion. Kitos šio mišinio sudedamosios dalys yra arba inžinerinės aplinkos požiūriu, arba absorbuojamos į nuotekas ir nuosėdas ir tt, arba bus biologiškai suskaidomos į medžiagas, kurios gali būti mažai paveiktos aplinkai, kai mišinys naudojamas kaip nurodyta.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Nėra duomenų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Lengvai biologiškai skaidomas

BSB / CSB santykis

Produktas:	Nėra duomenų.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Nėra duomenų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Biokoncentracijos Faktorius (BCF)

Produktas:	Medžiaga nėra bioakumuliacinė.	Komponentai:
MEA-COCOATE	Nėra duomenų.	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nėra duomenų.	

Atsiskyrimo Koeficientas n-oktanolis / vanduo (log Kow)

Produktas:	Nėra duomenų.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Nėra duomenų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje:

Produktas	Nėra duomenų.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Nėra duomenų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Nėra duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Produktas:	Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.
Komponentai:	
MEA-COCOATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
SODIUM LAURETH SULFATE	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Kiti pavojai	
Produktas:	Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Bendroji informacija:	Turinį / talpyklą išmeskite pagal vietos buitinių atliekų šalinimo reikalavimus.
Šalinimo būdai:	Nuplauti prieš išmetimą. Šalinti kontroliuojamuose įrenginiuose.
Užteršta Pakuotė:	Nėra duomenų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

ADR

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: Nereglamentuojama.
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: Nereglamentuojama. 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)
Klasė: Nereglamentuojama. Etiketė(-ės): Nereglamentuojama.
Pavojaus Nr. (ADR): Nereglamentuojama. Apribojimo tuneliuose kodas: Nereglamentuojama.
14.4 Pakuotės grupė: Nereglamentuojama. Ribotas kiekis Nereglamentuojama.
Kiekis, kuriam netaikomi Nereglamentuojama. apribojimai
14.5 Pavojus aplinkai Nereglamentuojama. 14.6 Specialios atsargumo priemonės Nereglamentuojama.
naudotojams:

ADN

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: Nereglamentuojama. 14.2 JT tinkamas krovinio Nereglamentuojama. pavadinimas:
14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)
Klasė: Nereglamentuojama. Etiketė(-ės): Nereglamentuojama. Pavojaus Nr. (ADR): Nereglamentuojama. Apribojimo tuneliuose kodas: Nereglamentuojama.
14.4 Pakuotės grupė: Nereglamentuojama. Ribotas kiekis Nereglamentuojama.
Kiekis, kuriam netaikomi Nereglamentuojama. apribojimai
14.5 Specialios atsargumo priemonės Nereglamentuojama. naudotojams:

RID

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: Nereglamentuojama. 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: Nereglamentuojama. 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)
Klasė: Nereglamentuojama.
Etiketė(-ės): Nereglamentuojama.
14.4 Pakuotės grupė: Nereglamentuojama. Ribotas kiekis Nereglamentuojama.
Kiekis, kuriam netaikomi Nereglamentuojama. apribojimai
14.5 Pavojus aplinkai Nereglamentuojama.
14.6 Specialios atsargumo priemonės Nereglamentuojama. naudotojams:

IMDG

- 14.1 JT numeris ar ID numeris: Nereglamentuojama.

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: Nereglamentuojama. 14.3
Vežimo pavojingumo klasė (-s)
Klasė: Nereglamentuojama. Etiketė(-ės): Nereglamentuojama.
EmS No.: Nereglamentuojama. 14.4 Pakuotės grupė:
Nereglamentuojama. Ribotas kiekis Nereglamentuojama.
Kiekis, kuriam netaikomi Nereglamentuojama.
apribojimai

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

IATA

14.1 JT numeris ar ID numeris: Nereglamentuojama.
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas: Nereglamentuojama. 14.3
Vežimo pavojingumo klasė (-s)
Klasė: Nereglamentuojama.
Etiketė(-ės): Nereglamentuojama. 14.4 Pakuotės grupė:
Nereglamentuojama. Keleivinis ir krovininis lėktuvas :
Nereglamentuojama. Ribotas kiekis Nereglamentuojama.
Kiekis, kuriam netaikomi Nereglamentuojama.
apribojimai

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

14.5 Pavojus aplinkai
Pavojingas Aplinkai: Ne
Jūrų teršalas: Ne

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones: Netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

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

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV PRIEDAS AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija), su pakeitimais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2010/75/ES 2010 dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės), I PRIEDAS, L 334/17: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 1 Dalis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 2 Dalis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, I Priedėlis, 3 Dalis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo, V Priedėlis su vėlesniais papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. REACH Labai Didelį Susirūpinimą Keliančių Cheminių Medžiagų Kandidatinis Sąrašas Autorizacijai (SVHC): Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Reglamentas (EB) Nr.1907/2006, XVII priedas dėl medžiagų, kurioms taikomi tiekimo į rinką ir naudojimo apribojimai: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

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

Direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščią ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

ES. Direktyva 2012/18/ES (SEVESO III) dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės su vėlesniais pakeitimais ir papildymais: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

REGLAMENTAS (EB) Nr. 166/2006 dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo ir, II PRIEDAS: Teršalai: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

Direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo pavojų, susijusių su cheminėmis medžiagomis darbo vietoje: Nėra arba nėra reglamentuojamais kiekiais.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Neatliktas joks Cheminės Medžiagos Saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Trumpiniai ir akronimai:

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“);
ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; EIGA - Europos pramoninių dujų asociacija; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZLoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Pagrindinės literatūros Nėra duomenų.
nuorodos ir šaltiniai duomenims:

Teiginių formuluočių 2 ir 3 skyriuose

H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Mokymų informacija: Nėra duomenų.

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

Eye Irrit. 2, H319

DetNet Classification Logging Number : Nėra duomenų.

Atsisakymas:

Ši informacija pateikiama be garantijos. Manoma, kad ši informacija yra teisinga. Ši informacija turėtų būti naudojama darbuotojų ir aplinkos saugos metodams nepriklausomai nustatyti.