

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

1. MEDŽIAGOS / MIŠINIO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Gaminio identifikatorius:** **STERILSPRAY**
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:** Veiksminga universali paviršių dezinfekavimo priemonė, skirta įvairiems paviršiams (baldams, įrenginiams, darbiniam paviršiams, įrankiams, grindims ir kt.) ir daiktams dezinfekuoti gyvenamosiose, viešose ir gamyklinėse patalpose ir teritorijose.
Naudoti pagal įmonės parengtą instrukciją.
- 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- 1.3.1. Gamintojas / importuotojas: „SIA Vincents Polyline“
- 1.3.2. Įmonės kodas: 40003358071
- 1.3.3. Visas adresas: Cīruļu iela 29, Kalngale,
Carnikavos sav., LV-2163
- Telefonas / faksas: +371 679 03 272 / +371 679 03 370
- E. paštas: polyline@polyline.vincents.lv
- Atsakingasis / duomenis pateikęs asmuo:
- 1.4. Pagalbos telefono numeris:** Prireikus skubios pagalbos kreiptis: 113
Gelbėjimo tarnyba: 112
Apsinuodijimų ir vaistų informacijos centras:
+ 371 670 42 468 (visą parą)

2. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: Flam. Liq. 3; H226
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319

2.2. Etiketės elementai

GHS piktogramos:



„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

Signalinis žodis:

Dėmesio

Pavojingumo ženklavimas:

H226 Degūs skystis ir garai.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės:

Prevenција:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.
P242 Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
P243 Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti.
P264 Po naudojimo kruopščiai nusiplauti rankas.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines / naudoti akių apsaugos priemones / veido apsaugos priemones.

Reakcija:

P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu su muilu.
P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir juos lengva išimti. Plauti toliau.
P332 + P313 Jei sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš vėl juos naudojant išskalbti.
P370 + P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti miltelius, CO₂, putų gesintuvus.

Laikymas:

P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite vėsioje vietoje.

Šalinimas:

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius įstatymus.

2.3. Kiti pavojai:

Degimo metu gali išsiskirti dirginamųjų ir labai toksiškų dujų, azoto oksidų, halogenintų junginių.
Didecildimetilamonio chloridas: 0,5–1,0 %
Izopropanolis < 10 %

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0



Spausdinimo data: 01.04.2020

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.2. Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Mišinys

Kenksmingos mišinio sudedamosios dalys:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. / EB Nr. / REACH registracijos numeris	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija, %
Didecildimetilamonio chloridas	7173-51-5/ 230-525-2/	 Pavojinga Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	0,5–1,0
Izopropanolis	67-63-0/ 200-661-7/	 Pavojinga Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; H335	10,0

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Nukentėjusįjį perkelti į gryną orą. Jei sunkiai kvėpuoja, duoti kvėpuoti deguonies arba atlikti dirbtinį kvėpavimą. Kreiptis į gydytoją.

Sąlytis su oda: Nuvilkti užterštus drabužius ir numauti batus. Nuplauti odą vandeniu ir muilu.

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir juos lengva išimti. Plauti toliau. Apsaugoti nepaveiktą akį. Prireikus kreiptis į gydytoją

Nurijus: Skalauti burną ir gerti daug vandens. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, jam negalima nieko duoti. Neskatinti vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis – ūmus ir uždelstas

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

Simptomai: ypatingų požymių nežinoma

4.3. Nurodymas dėl būtinosios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir ypatingos priežiūros

Gydymas: Gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Milteliniai gesintuvai, putos, anglies dioksidas, sausa cheminė medžiaga. Purškiamu vandeniu galima vėsinti įkaitusias talpyklas.

5.2. Ypatingi medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingas pavojus gaisro metu: Degimo arba kaitinimo metu gali išsiskirti dirginamųjų ir toksiškų dujų, azoto oksidų, halogenintų junginių.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Specialios apsaugos priemonės: Ugniagesiai saugos sumetimais turi naudoti slėginius kvėpavimo aparatus su visa kauke ir nepriklausomu oro tiekimu.

Papildoma informacija: Gesinant gaisrą naudoti visas asmens apsaugos priemones.

6. PRIEMONĖS NETYČINIO NUOTĖKIO ATVEJU

6.1. Asmens apsaugos priemonės, apsaugos priemonės ir procedūros avarinėmis situacijomis:

Naudoti tinkamas asmens apsaugos priemones, kaip aprašyta 8.3 skyriuje. Pasirūpinti tinkama ištraukiamąja ventiliacija.

Asmenims, kurie nėra parengti avarinėms situacijoms:

Neatlikti jokių veiksmų neturint atitinkamo pasirengimo arba jei jie gali kelti asmeninę riziką.

Pagalbos avarinėse situacijose teikėjams:

Naudoti apsaugos priemones. Pasirūpinti tinkama ventiliacija.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės:

Saugoti, kad gaminio nepatektų į dirvožemį, kanalizaciją ir vandens telkinius. Patekus gaminio į vandens telkinius, informuoti atitinkamas institucijas. Jokių specialių aplinkos apsaugos priemonių nereikia.

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

6.3. Izoliavimo ir surinkimo būdai bei medžiagos: Mišinį surinkti su sugeriamąja medžiaga (smėliu, žeme, sorbentu) ir išvežti į atliekų šalinimo skyrių. Užterštą vietą nuplauti dideliu kiekiu vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skyrius: Dėl asmens apsaugos žr. 8 skyrių. Informacija apie medžiagos ar pakuotės šalinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Saugaus naudojimo atsargumo priemonės: Informacija apie darbuotojų asmens apsaugos higienos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Saugaus naudojimo patarimai: Neįkvėpti garų ir negerti mišinio. Dirbant būtina naudoti asmens apsaugos priemones. Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas.

Rekomenduojamos apsaugos nuo gaisro ir sprogo priemonės: Laikyti atokiai nuo užsidegimo ir šilumos šaltinių. Degimo metu ar kaitinant gali išsiskirti dirginamųjų ir toksiškų dujų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti sausoje, tamsioje, ugniai atsparioje patalpoje sandariai uždarytose originaliose talpyklose, esant temperatūrai nuo +5 iki +30 °C.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): Netaikoma.

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai:

Taikomos poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės: Mišiniui (medžiaga vandeniniame tirpale) nenustatyta

Taikomos poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės sudedamosioms dalims:

Sudedamoji dalis	CAS Nr.	Vertė	Kontrolės parametrai	Paaikškinimas	Bazė
Izopropanolis	67-63-0	AER 8 st	350 mg/m ³	2007-05-18	LV OEL
		AER trumpalaikis	600 mg/m ³	2007-05-18	LV OEL

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkama techninė kontrolė: Pasirūpinti gera ventiliacija ir naudoti asmens apsaugos priemones. Taip pat žr. 7 skyrių.

Asmens apsaugos priemonės

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

Kvėpavimo takų apsauga:	Purškiant mišinį blogai vėdinamose patalpose, naudoti respiratorių.
Odos apsauga: Rankų apsauga:	Mūvėti pirštines, pavyzdžiui, iš nitrilo gumos medžiagos.
Kūno apsauga:	Apsauginiai darbo drabužiai ir avalynė.
Akių / veido apsauga:	Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.
Higienos priemonės:	Tvarkyti laikantis geros pramoninės higienos ir saugos taisyklių. Prieš pertraukas (po gaminio naudojimo) ir darbo dienos pabaigoje plautis rankas.
Aplinkos rizikos valdymas:	Neišleisti gaminio į gruntinius ir į paviršinius vandenis. Taip pat žr. 6 ir 12 skyrius.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda: Agregatinė būseną: Spalva:	Skystis Bespalvis
Kvapą:	Specifinis spirito (izopropanolio)
Kvapo slenkstis:	Nėra informacijos
pH:	7,0–9,0
Lydymosi / užšalimo temperatūra:	Netaikoma
Užvirimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nėra informacijos
Pliūpsnio temperatūra:	Apie 35 °C (apskaičiuota)
Garavimo greitis:	Nenustatyta
Liepsnumas (skysčiai)	Degūs skystis ir garai
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo ribos:	Nenustatyta

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

Garų slėgis:	Nenustatyta
Garų tankis:	Nerodyta
Tankis:	$< 1,0 \text{ g cm}^{-3} (20 \text{ }^\circ\text{C})$
Tirpumas:	Maišosi bet koku santykiu
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo):	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampa:	Vanduo
Sprogimo pavojus:	Nenustatyta
Oksiduojančios savybės	Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas	Įprastomis sąlygomis stabilus.
10.2. Cheminis stabilumas	Rekomenduojamomis laikymo sąlygomis stabilus.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:	Nėra, jei naudojamas taip, kaip nurodyta.
10.4. Vengtinios sąlygos:	Kaitinimas, liepsna, kibirkštys.
10.5. Nesuderinamos medžiagos:	Stiprios rūgštys, stiprūs oksidantai ir reduktoriai.
10.6. Pavojingi skilimo produktai:	Nėra, jei naudojamas taip, kaip nurodyta. Degimo arba kaitinimo metu gali išsiskirti dirginamųjų ir toksiškų dujų, azoto oksidų, halogenintų junginių.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Sudedamųjų dalių toksikologiniai duomenys:

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

Didecildimetilamonio chloridas

Ūmus toksiškumas: Per burną:	LD ₅₀ (žiurkė) = 238 mg kg ⁻¹
Odos ėsdinimas / dirginimas:	Rūšys: Triušis Rezultatas: Sukelia nudegimus Metodas: OECD testas 404. Gairės
Smarkus akių pažeidimas / sudirginimas:	Duomenys nepateikiami
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:	Buehlerio testas Rūšys: Jūrų kiaulytė Rezultatas: neigiamas Metodas: OECD testas 406. Gairės
Toksiškas reprodukcinei sistemai:	Ames testas Rezultatas: neigiamas Metodas: OECD testas 471. Gairės Chromosomų pokyčių bandymas <i>in vitro</i> Rezultatas: neigiamas Metodas: OECD bandymo 473 gairės
Kancerogeniškumas:	Neklasifikuojamas dėl duomenų, kurie yra įtikinami, tačiau nepakankami klasifikavimui.
Toksinis poveikis konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Neklasifikuojamas dėl duomenų, kurie yra įtikinami, tačiau nepakankami klasifikavimui.
Toksinis poveikis konkrečiam organui, kartotinis poveikis:	Neklasifikuojamas dėl duomenų, kurie yra įtikinami, tačiau nepakankami klasifikavimui.
Pavojus įkvėpus:	Neklasifikuojamas dėl duomenų, kurie yra įtikinami, tačiau nepakankami klasifikavimui.

Sudedamųjų dalių toksikologiniai duomenys:

Izopropanolis:

Ūmus toksiškumas:	
Per burną:	LD ₅₀ (žiurkė) = 5840 mg kg ⁻¹
Įkvėpus:	LC ₅₀ (žiurkė) = > 10000 ppm

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

Odos ėsdinimas / dirginimas:	Rūšys: Triušis Rezultatas: Nedirgina odos Literatūros duomenys
Smarkus akių pažeidimas / sudirginimas:	Rūšys: Triušis Rezultatas: Dirgina akis Metodas: OECD testas 405. Gairės Literatūros duomenys
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:	Buehlerio testas Rūšys: Jūrų kiaulytė Rezultatas: nejautrina odos Metodas: OECD testas 406. Gairės Literatūros duomenys
Toksiškas reprodukcinėi sistemai:	Ames testas Bakterijos Rezultatas: neigiamas Metodas: OECD testas 471. Gairės Literatūros duomenys
Toksinis poveikis konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Poveikio būdai: Įkvėpus arba prarijus gali atsirasti mieguistumas ar galvos svaigimas.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Sudedamųjų dalių toksikologinė informacija:

Didecildimetilamonio chloridas:

Toksiškumas žuvisms	LC50: > 0,1–1 mg/l Poveikio trukmė 96 val. Rūšys: <i>Danio rerio</i> (jūros karosas) Metodas OECD 203 testas. Gairės
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	EC50: 0,01–0,1 mg/l Poveikio trukmė 48 val. Rūšys: <i>Daphnia magna</i> (dafnija) Metodas OECD 202 testas. Gairės
Toksiškumas dumbliams	EC50: 0,01–0,1 mg/l Poveikio trukmė 72 val. Rūšys: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (žalieji dumbliai) Metodas OECD 201 testas. Gairės

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17


STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

taip pat, kaip ir atitinkamą medžiagą. Visiškai ištuštintas mažas pakuotes galima išmesti į buitinių atliekų konteinerį.

14. INFORMACIJA APIE TRANSPORTAVIMĄ

14.1. JT numeris:	UN 1219
14.2. JT gabenimo pavadinimas:	Izopropanolis, degus
14.3. Transportavimo pavojai klasė (-ės):	3 
14.4. Pakavimo grupė:	II
14.5. Pavojai aplinkai:	Informacijos nėra
14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui:	Žr. SDL 7 skyrių
14.7. Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą:	Netaikoma

15. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

15.1. Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės / norminiai aktai, ypač susiję su medžiagomis ir mišiniais:	<p>Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos Reglamentą (EB) Nr. 830/2015.</p> <p>Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 m.(2008 m. gruodžio 16 d.) dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 (2012 m. gegužės 22 d.) dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir naudojimo bei 2013 m. rugpjūčio 27 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 628 „Biocidinių produktų tvarkymo reikalavimai“.</p> <p>Pavojingų atliekų tvarkymas Latvijoje vykdomas pagal 2010 m. spalio 28 d. Atliekų tvarkymo įstatymą, 2010 m. gruodžio 16 d. Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimus, 2011 m. birželio 21 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 484 „Pavojingų atliekų registravimo, identifikavimo, laikymo, pakavimo, ženklavimo ir gabenimo tvarka“ bei 2015 m. gruodžio 22 d. Ministrų kabineto taisyklės Nr. 795 „Cheminių medžiagų ir mišinių registravimo tvarka ir duomenų bazė“, taip pat Ministrų kabineto taisyklės Nr. 302 (2011 m.</p>
---	---

„VINCENTS POLYLINE SIA“

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ AR GAMINĮ
pagal 2015 m. gegužės 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 830/2015
ir 2006 m. gruodžio 18 d. Nr. 1907/2006.

Data: 2020-03-17

STERILSPRAY UNIVERSALI PAVIRŠIŲ DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 01.04.2020

balandžio 19 d.) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos tampa pavojingos, nustatymo tvarka“.

Gabenimo informacija parengta pagal JT Europos susitarimą dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais, taikomą nuo 2011 m. sausio 1 d., pagal Tarptautinio krovinių vežimo geležinkeliu konvencijos (galiojančios nuo 2011 m. sausio 1 d.) B priedėlio 1 priedą.

15.2. Cheminės saugos vertinimas:

Buvo atliktas atskirų mišinio sudedamųjų dalių saugos vertinimas. Mišinio saugos vertinimas pagrįstas sudedamųjų dalių koncentracija gatavame produkte (skaičiavimo metodu) ir literatūros duomenimis.

16. REGLAMENTAVIMO INFORMACIJA

16.1. Kitur nenurodyti medžiagos pavojai:

Išpėjamųjų frazių iššifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H226 Degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Pavojingumo klasių iššifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Flam. Liq. 3 Degūs skysčiai, 3 kategorija

Skin Irrit. 2 Ėsdinantis / dirginantis odą, 2 kategorija

Eye Irrit. 2 Smarkus akių dirginimas, 2 kategorija

Santrumpos: 67/548/EEB = Pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = Pavojingų preparatų direktyva. EB reglamentas Nr. 1272/2008 = Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = Pavojingų krovinių vežimo geležinkeliu sutartis. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais. TWA = Laiko svertinis vidurkis. STEL = Trumpalaikio poveikio riba.

C – koncentracija. AER – poveikio darbo vietoje riba, 8 val.; LC 50 – vidutinė mirtina koncentracija; LD 50 – vidutinė mirtina dozė, EC 50 – efektyvi koncentracija, N. p. d. – duomenų nepateikiama; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos cheminės medžiagos.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra visos informacijos, kurią turėjome pateikimo metu, santrauka. Pateikta informacija skirta tik saugiam tvarkymui, naudojimui, perdirbimui, saugojimui, transportavimui, šalinimui, tai nėra kokybės garantija ar kokybės sertifikatas, nes pirmiau išvardyti veiksmi su gaminiu nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su aptariamu gaminiu ir jokia atveju netaikoma gaminiui, kuris naudojamas kartu su kitomis medžiagomis.