

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
pagal Reglamentą (ES) 2020/878



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 01.10.2024
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 1 / 9

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas) 8119Eco
Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas Ecoline Wax Care
Colourless
UFI: FD10-80UX-Q00V-EC1K

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

gamintojas

Saicos Colour GmbH
Carl-Zeiss-Str.3
D-48336 Sassenberg

Telefonas: +49 (0) 2583 3037-0
Telefaksas: +49 (0) 2583 3037-10

Informaciją teikiantis skyrius:

El. paštas (specialistas) info@saicos.de

1.4. Pagalbos telefono numeris Lietuvoje
112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

Eye Irrit. 2 / H319 Didelis kenksmingumas akims ir (arba) Sukelia smarkų akių dirginimą.
akių dirginimas

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos



Atsargiai

Pavojingumo frazės

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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.

Pavojų apibrėžiantis(ys) komponentas(ai) paženklinimui etiketėje
netaikoma

Papildomi pavojaus požymiai

netaikoma

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Aprašymas vaškas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

EB Nr.	REACH Nr.	sv. %
CAS Nr.	Pavadinimas	
Indekso Nr.	Klasifikacija // Pastaba	



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 2 / 9

78330-20-8	Alcohols, C9-C11-iso-, C10-rich, ethoxylated Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318 Ūmaus toksiškumo įvertis (ATE): ATE (oralinis): 2000 mg/kg kūno masės	1 - 2,5
271-235-6 68526-86-3	01-2119454259-32 Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich Skin Irrit. 2 H315 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 2 H411	< 0,5
223-296-5 3811-73-2	piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 3 H331 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317 / STOT RE 1 H372 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 2 H411 / EUH070 Ūmaus toksiškumo įvertis (ATE): ATE (oralinis): 1208 mg/kg kūno masės	< 0,5

Papildomos nuorodos

Klasifikacijų visi tekstai: žr. 16 dalyje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Atsiradus simptomams arba abejotiniais atvejais kreipkitės į gydytoją. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytoją.

Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Nurijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Sužeistasis turi ramiai gulėti. NESKATINTI vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Atsiradus simptomams arba abejotiniais atvejais kreipkitės į gydytoją.

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

Pirmoji pagalba, užteršimo pašalinimas, simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, Milteliai, pūslai, (vanduo)

Netinkamos gesinimo priemonės

stipri vandens čiurkšlė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu susidarą tankūs juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų skilimo produktų, gali atsirasti rimtų sveikatos sutrikimų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Laikykite paruoštą kvėpavimo aparatą. Uždarytas talpas, esančias netoli gaisro židinio, vėsinkite vandeniu. Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją, gruntą ar vandenį.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Išvėdinkite teritoriją. Neįkvėpkite garų.

6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užteršus upes, ežerus ar kanalizaciją, atitinkamai pagal galiojančius įstatymus



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 3 / 9

praneškite reikiamoms institucijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Ištekėjusią medžiagą užtvėnkite nedegiu absorbentu (pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu) ir išmetimui surinkite į tam skirtas talpas (žr. 13 skyrių). Baigiamajam valymui naudokite valiklius, nenaudokite tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Laikykitės saugos nuostatų (žr. 7 ir 8 skirsnis).

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos

Venkite degių ir sprogių dujų koncentracijų ore susidarymo ir poveikio ribinių verčių viršijimo. Medžiagą naudokite tik atokiau nuo šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių esančiose vietose. Elektriniai įrenginiai turi būti apsaugoti pagal patvirtintus standartus. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite kibirkštims atsparų įrankį. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir pusrų. Venkite įkvėpti abrazyvinių dulkių. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Asmens apsauga: žr. skirsnis 8. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Visada laikykite talpose, atitinkančiose originalios talpos medžiagą. Vadovaukitės įstatymais numatytais saugumo ir saugos nuostatomis.

Papildoma informacija

Garai sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogstamus mišinius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai, taikomi sandėliavimo patalpoms ir talpos

Laikykite atitinkamai pagal saugios eksploatacijos potvarkį. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpoms ištuštinti nenaudokite slėgio. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo. Grindys turi atitikti "Nurodymus, kaip išvengti užsidegimo dėl elektrostatinės įkrovos (TRGS 727)".

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikykite atokiau nuo labai rūgščių ir šarminių medžiagų bei oksidacijos priemonių.

Papildoma informacija dėl laikymo sąlygų

Atkreipkite dėmesį į nuorodas ant etiketės. Laikykite gerai vėdinamose ir sausose patalpose nuo 15 °C ir 30 °C. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Pagal preparate esančių organinių tirpiklių kiekį:

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Pašalinkite visus degius šaltinius. Rūkyti draudžiama. Pašalinams įeiti draudžiama. Talpas laikykite kruopščiai uždarytas ir stačias, kad būtų išvengta ištekėjimo.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas. Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

netaikoma

DNEL:

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich

EB Nr. 271-235-6 / CAS Nr. 68526-86-3

DNEL Ilgalaikis odos (sisteminis), Dirbantysis: 416,67 mg/kg kūno masės per dieną

DNEL Ilgalaikis įkvėpiamas (sisteminis), Dirbantysis: 293,86 mg/m³

DNEL Ilgalaikis oralinis (pakartotiniai), Vartotojas: 25 mg/kg kūno masės per dieną

DNEL Ilgalaikis odos (sisteminis), Vartotojas: 250 mg/kg kūno masės per dieną

DNEL Ilgalaikis įkvėpiamas (sisteminis), Vartotojas: 89,96 mg/m³

PNEC:

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich

EB Nr. 271-235-6 / CAS Nr. 68526-86-3

PNEC vandens telkiniai, gėlasis vanduo: 0,03 mg/L

PNEC vandens telkiniai, jūros vanduo: 0,0003 mg/L

PNEC vandens telkiniai, periodinis išsiskyrimas: 0,0022 mg/L

PNEC nuosėdos, gėlasis vanduo: 115,6 mg/kg sausasis svoris



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 4 / 9

PNEC nuosėdos, jūros vanduo: 1,156 mg/kg sausasis svoris
PNEC, žemė: 97,3 mg/kg sausasis svoris
PNEC Poveikis valymo įrenginiuose (STP): 105,3 mg/L
PNEC Antrinis apsinuodijimas: 22,22 mg/kg maistas

8.2. Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą. Tai galima pasiekti vietiniu ar patalpų išsiurbimu. Jei to nepakanka aerozolių ir tirpiklių garų koncentracijai išlaikyti žemiau poveikio ribinės vertės, tuomet reikia dėvėti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Asmens apsauga

Kvėpavimo takų apsauga

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė nei poveikio ribinė vertė, tuomet reikia dėvėti šiam tikslui tinkamą, aprobuotą kvėpavimo aparatą.

Rankų apsauga

Ilgai ar pakartotinai naudojant reikia dėvėti šios medžiagos pirštines: Butilo kaučiukas

Pirštinių medžiagos storis > 0,4 mm ; Prasiskverbimo laikas > 480 min..

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo nurodymus ir informaciją dėl naudojimo, laikymo, priežiūros ir keitimo. Prasiskverbimo per pirštines medžiagą laikas priklauso nuo odos ekspozicijos stiprumo ir trukmės. Rekomenduojami pirštinių gaminiai EN ISO 374

Apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti veikiamas odos vietas. Po kontakto jų jokia būdu negalima naudoti.

Akių/veido apsauga

Nuo porsų dėvėkite sandarius apsauginius akinius.

Kūno apsauga

Dėvėti antistatinius drabužius iš natūralaus pluošto (medvilnės) arba aukštai temperatūrai atsparių sintetinių pluoštų.

Saugos priemonės

Po kontakto su oda gerai nuplaukite vandeniu su muilu arba tinkama valymo priemone.

Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Žr. 7 skirsnį. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną:	Skystas
Spalva:	permatomas
Kvapą:	būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	netaikoma
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	netaikoma
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	100 °C
	Šaltinis: water
Degumas	Degus skystis.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos:	
Žemutinė sprogo riba:	netaikoma
Aukščiausia sprogo riba:	netaikoma
Pliūpsnio taškas:	> 100 °C
	Metodas: DIN 53213-1
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
Skilimo temperatūra:	netaikoma
pH esant 20 °C:	8 - 9 / 100,0 sv. %
Kinematinis klampumas (40°C):	< 80 mm²/s
Klampumas esant 20 °C:	19 s 4 mm
	Metodas: DIN 53211
Tirpumas:	
Tirpumas vandenyje esant 20 °C:	maišomas



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 5 / 9

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	žr. 12 skirsnį
Garų slėgis esant 20 °C:	20,4169 mbar Metodas: apskaičiuota.
Tankis ir (arba) santykinis tankis: Tankis esant 20 °C:	1,00 g/cm³
Santykinis garų tankis: dalelių savybės:	netaikoma netaikoma
9.2. Kita informacija	
Kietos medžiagos kiekis:	11 sv. %
tirpiklio kiekis:	
Organiniai tirpikliai:	0 sv. %
Vanduo:	89 sv. %

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1. **Reaktingumas**
Nėra informacijos.
- 10.2. **Cheminis stabilumas**
Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos dėl teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.
- 10.3. **Pavojingų reakcijų galimybė**
Laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksidatorių, kad išvengtumėte egzoterminių reakcijų.
- 10.4. **Vengtinės sąlygos**
Taikant rekomenduojamas nuostatas, laikant ir naudojant stabilus. Daugiau informacijos dėl teisingo laikymo: žr. 7 skirsnis.
Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai.
- 10.5. **Nesuderinamos medžiagos**
netaikoma
- 10.6. **Pavojingi skilimo produktai**
Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Alcohols, C9-C11-iso-, C10-rich, ethoxylated
oralinis, LD50, Žiurkė: > 2000 mg/kg
odos, LD50, Žiurkė: > 2000 mg/kg

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich
oralinis, LD50, Žiurkė: > 2000 mg/kg
odos, LD50, Žiurkė: > 2000 mg/kg

piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska
oralinis, LD50, Žiurkė: 1208 mg/kg
odos, LD50, Triušis: 1800 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas; Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich
Oda, Triušis. (4 h)
dirginantis.
akys, Triušis.
nedirginantis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CMR poveikis (kancerogeninis, mutageninis ir pavojingas reprodukcijai poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 6 / 9

STOT (vienkartinis poveikis); STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Praktinė/žmogiška patirtis

Kvėpavimas tirpiklių komponentais virš ribinės vertės gali turėti žalingą poveikį sveikatai, pvz., gleivinės ir kvėpavimo organų dirginimas, kepenų, inkstų ir centrinės nervų sistemos pažeidimas. To požymiai yra šie: galvos skausmas, svaigulys, nuovargis, miastenija, apsvaigimas, sunkiais atvejais: buvimas be sąmonės. Susigerdami į odą tirpikliai gali sukelti kai kuriuos iš minėtų poveikių. Ilgalaikis ir pakartotinas produkto kontaktas su oda gali iš odos ištraukti riebalus ir sukelti nealerginius odos susirgimus (kontaktinį dermatitą), ir (arba) sukelti kenksmingų medžiagų rezorbciją. Pūslai gali sudirginti akis ir padaryti negrįžtamą žalą.

Bendras CMR savybių įvertinimas

Šio mišinio sudėtinės dalys neatitinka CMR 1A arba 1B kategorijų kriterijų pagal CLP.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

12.1. Toksiškumas

Alcohols, C9-C11-iso-, C10-rich, ethoxylated

Toksiškumas žuvims, LC50, Leuciscus idus (meknės): > 100 mg/L (96 h)

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich

Toksiškumas žuvims, LC50, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštis upėtakis): 0,42 mg/L (96 h)

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 0,71 mg/L (48 h)

Toksiškumas dumbliams, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 2,2 mg/L (72 h)

piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska

Toksiškumas žuvims, LC50, Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštis upėtakis): 0,0066 mg/L (96 h)

Toksiškumas dafnijoms, EC50, Daphnia magna (didžioji vandens blusa): 0,022 mg/L (48 h)

Toksiškumas dumbliams, ErC50: 0,46 mg/L

Ilgalaikis Ekotoksiškumas

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich

Toksiškumas žuvims, NOEC: 0,047 mg/L (30 diena(-os))

Toksiškumas dafnijoms, NOEC, Daphnia magna: 0,052 mg/L (16 diena(-os))

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich

: 61 Skaidomumas (28 diena(-os))

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Toksikologinių duomenų nėra.

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Toksikologinių duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Toksikologinių duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra informacijos.

12.7. Kitas neigiamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 7 / 9

Tinkamas išmetimas / Produktas

Rekomendacija

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Atliekų utilizavimas pagal direktyvą 2008/98/EB, reglamentuojančią įprastas ir pavojingas atliekas.

Atliekų kodų/atliekų pavadinimų sąrašas pagal EAK

080111* Dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

*Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB (atliekų pagrindų direktyva).

Tinkamas išmetimas / Pakuotė

Rekomendacija

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Ne pagal galiojančias nuostatas ištuštintos statinės yra pavojingos atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal šias gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny.

14.1. JT numeris ar ID numeris

netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID)

netaikoma

Teršiantis jūrą

netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Visuomet gabenti uždaroje, tiesiai stovinčiose ir saugiose talpose. Užtikrinkite, kad asmenys, transportuojantys produktą, žinotų, ką daryti įvykus avarijai ar jam ištekėjus.

Saugaus naudojimo nuorodos: žiūrėkite dalys 6 - 8

Papildoma informacija

Sausumos transportas (ADR/RID)

tunelio apribojimo kodas

-

Jūrų transportas (IMDG)

EmS

netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Negalima transportuoti kaip piltinį krovinį pagal IBC kodą.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES nuostatos

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių emisijų [Industrial Emissions Directive]

LOJ vertė (į/po g/L): 5

Nacionalinės nuostatos

Nurodymai įdarbinimo apribojimui

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal ES Direktyvą 92/85 EEB "Dėl priemonių nėščių, pagimdžiusių ir krūtimi maitinančių moterų saugai bei sveikatos apsaugai darbo vietoje pagerinti".

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Atliktas šių mišinio sudėtyje esančių medžiagų saugos įvertinimas:

EB Nr. CAS Nr.	Pavadinimas	REACH Nr.
271-235-6 68526-86-3	Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich	01-2119454259-32



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 8 / 9

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Visas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:

Acute Tox. 4 / H302	Ūmus toksiškumas (oralinis)	Kenksminga prarijus.
Eye Dam. 1 / H318	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Smarkiai pažeidžia akis.
Skin Irrit. 2 / H315	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Dirgina odą.
Aquatic Acute 1 / H400	Pavojinga vandens aplinkai	Labai toksiška vandens organizmams.
Aquatic Chronic 2 / H411	Pavojinga vandens aplinkai	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Acute Tox. 3 / H311	Ūmus toksiškumas (odos)	Toksiška susilietus su oda.
Acute Tox. 3 / H331	Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas)	Toksiška įkvėpus.
Eye Irrit. 2 / H319	Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Skin Sens. 1 / H317	Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT RE 1 / H372	STOT (kartotinis poveikis)	Kenkia organams (arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi).

Klasifikavimo procedūra

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]
Eye Irrit. 2 Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Skaičiavimo metodas.

Santrumpos ir akronimai

ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
AGW	Poveikio ribinė vertė
BRV	Biologinė ribinė vertė
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Veiksminga koncentracija
EB	Europos Bendrijos
EN	Europos standartas
IATA-DGR	Tarptautinė oro transporto asociacija – Pavojingų prekių reglamentai
IBC Code	Tarptautinis kodas laivų konstrukcijoms ir įrenginiams gabenantiems pavojingas medžiagas bačkose
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Tarptautinio jūra gabenamų pavojingų krovinių kodekso
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
LC	Mirtina koncentracija
LD	Mirtina dozė
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl taršos iš laivų prevencijos
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojamą poveikio nesukeliančią koncentraciją
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
JTO	United Nations
LOJ	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Papildoma informacija

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informacija šiose saugos specifikacijose atitinka šiuo metu turimas žinias bei ES nuostatas. Produktas be raštiško leidimo negali būti naudojamas jokiai kitai paskirčiai nei nurodyta 1 skyriuje. Besinaudojantis asmuo visada turi imtis priemonių, kad

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
pagal Reglamentą (ES) 2020/878



Prekės Nr.: 8119Eco
Spausdinimo data: 09.04.2025
Versija: 69

Ecoline Wax Care
Peržiūrėta: 01.10.2024
Išleidimo data: 01.10.2024

LT
Puslapis 9 / 9

atitiktų vietinėse taisyklėse ir įstatymuose numatytus reikalavimus. Duomenys šiose saugos specifikacijose apibūdina mūsų produkto saugumo reikalavimus ir neužtikrina produkto savybių.