



# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Išleidimo data: 03/05/2016

Peržiūrėta:

Versija: 1.1

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : Green Line – METALLIC WAX + PTFE

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui  
Pagrindinė naudojimo kategorija : Platus vartojimo būdas  
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Automobilių priežiūros produktai

##### 1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Turtle Wax Europe Limited  
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road  
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom  
T +44 151 530 4740  
[MSDS@turtlewaxeurope.com](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 151 530 4740  
Tik Darbo valandos 08:30 - 17:00

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Siltnamiu 29 2043 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

#### 2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Kiek mums žinoma, šis produktas nekelia jokie pavojaus, besilaikant pagrindinių pramonės higienos taisyklių.  
Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : Esant normalioms sąlygoms jokių.

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiaga

Nėra

#### 3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Anatase	(CAS Nr) 1317-70-0 (EB Nr) 205-280-1	1 - 10	Neklasifikuojama
CARNAUBA WAX		1 - 10	Neklasifikuojama
Aminofunctional fluid	(CAS Nr) 102782-92-3	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
MAPEG 600 MO		0.1 - 1	Neklasifikuojama

# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Polyacrylic acid	(CAS Nr) 9003-01-4	0.1 - 1	Neklasifikuojama
octadec-1-ene	(CAS Nr) 112-88-9 (EB Nr) 204-012-9 (REACH Nr) 01-2119485121-46	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	(CAS Nr) 24938-91-8	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318
White Mineral Oil (Petroleum)	(CAS Nr) 8042-47-5 (EB Nr) 232-455-8 (REACH Nr) 01-2119487078-27	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	(CAS Nr) 67701-08-0 (EB Nr) 266-932-7	0.1 - 1	Neklasifikuojama
Anhydrous Aluminium Silicate	(CAS Nr) 92704-41-1 (EB Nr) 296-473-8 (REACH Nr) 01-2119527779-22	< 0.1	Neklasifikuojama
2-Amino-2-methylpropanol	(CAS Nr) 124-68-5 (EB Nr) 204-709-8 (Indekso Nr) 603-070-00-6 (REACH Nr) 01-2119475788-16	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Polytetrafluoroethylene	(CAS Nr) 9002-84-0	< 0.1	Neklasifikuojama
Ammonia	(CAS Nr) 1336-21-6 (EB Nr) 215-647-6 (Indekso Nr) 007-001-01-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
Polyethylene Oxide Mono(1-Isobutyl-3;5-Dimethylhexyl) Ether	(CAS Nr) 60828-78-6	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Aliphatic alcohol ethoxylate	(CAS Nr) 68131-40-8 (EB Nr) 614-295-4 (REACH Nr) 01-2119560577-29	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS Nr) 3147-75-9 (EB Nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
Tridecanoethoxylate; branched	(CAS Nr) 69011-36-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(CAS Nr) 85536-14-7 (EB Nr) 287-494-3 (REACH Nr) 01-2119490234-40	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
CI Acid Blue 9	(CAS Nr) 3488-45-9	< 0.1	Neklasifikuojama
Pyrithione Zinc	(CAS Nr) 13463-41-7 (EB Nr) 236-671-3	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS Nr) 2682-20-4 (EB Nr) 220-239-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
3a;4;5;6;7;7a-HEXAHYDRO-4;7-METHANO-1(3)-INDEN-6-YL-ACETATE	(CAS Nr) 5413-60-5 (EB Nr) 226-501-6 (REACH Nr) 01-2119934491-39	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
TERPINEOL ACETATE	(CAS Nr) 8007-35-0 (EB Nr) 232-357-5; 904-693-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS Nr) 60-12-8 (EB Nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(CAS Nr) 32210-23-4 (EB Nr) 250-954-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
AMYL CINNAMAL	(CAS Nr) 122-40-7 (EB Nr) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(CAS Nr) 2050-08-0 (EB Nr) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas, 1,2-benzotiazolin-3-onas	(CAS Nr) 2634-33-5 (EB Nr) 220-120-9 (Indekso Nr) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
LINALYL ACETATE	(CAS Nr) 115-95-7 (EB Nr) 204-116-4 (REACH Nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) GERANIOL	(CAS Nr) 106-24-1 (EB Nr) 203-377-1 (REACH Nr) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas, galaksolidas, (HHCB)	(CAS Nr) 1222-05-5 (EB Nr) 214-946-9 (Indekso Nr) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
NEROL	(CAS Nr) 106-25-2 (EB Nr) 203-378-7 (REACH Nr) 01-2119983244-33	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315

# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS Nr) 18479-58-8 (EB Nr) 242-362-4 (REACH Nr) 01-2119457274-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) COUMARIN	(CAS Nr) 91-64-5 (EB Nr) 202-086-7 (REACH Nr) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	(CAS Nr) 000-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
CITRONELLOL	(CAS Nr) 106-22-9 (EB Nr) 203-375-0 (REACH Nr) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methanol	(CAS Nr) 67-56-1 (EB Nr) 200-659-6	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370

### Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
Ammonia	(CAS Nr) 1336-21-6 (EB Nr) 215-647-6 (Indekso Nr) 007-001-01-2	(C >= 5) STOT SE 3, H335
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 1,2-benzizotiazolin-3-onas	(CAS Nr) 2634-33-5 (EB Nr) 220-120-9 (Indekso Nr) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms. Išskalauti burną.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai : Kiek mums žinoma, šis produktas nekelia jokio pavojaus, besilaikant pagrindinių pramonės higienos taisyklių.
- Simptomai / sužeidimai įkvėpus : Nėra šalutinio poveikio.
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Gali sukelti lengvą sudirgimą.
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Gali sukelti lengvą sudirgimą.
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Gali sukelti lengvą sudirgimą.

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

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Produktas nėra degus.
- Sprogimo pavojus : Produktas nėra sprogus.
- Reaktingumas gaisro atveju : Nežinomas (-a).
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Nėra.
- Priešgaisrinės priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis.
- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas.

# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
- Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Surinkite į atitinkamus ir uždarus indus, norint pašalinti. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.
- Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Norint pašalinti kietas nuosėdas arba medžiagas, žiūrėkite skirsnį 13: "Atliekų tvarkymas".

## 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
- Higienos priemonės : Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Laikykite originaliose pakuotėse.
- Pakavimo medžiagos : Laikyti tik originalioje talpykloje.

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

Automobilių priežiūros produktai.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.
- Asmeninės apsaugos priemonės : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis.
- Rankų apsauga : Apsauginės pirštinės
- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
- Kvėpavimo takų apsauga : Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis
- Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Forma : Skystis
- Spalva : various.
- Kvapapas : savybė.
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH : 7.8 - 8.7
- Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra
- Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Nėra
- Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
- Virimo taškas : Duomenų nėra
- Pliūpsnio taškas : Duomenų nėra
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : Duomenų nėra
- Skilimo temperatūra : Duomenų nėra
- Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Nėra
- Garų slėgis : Duomenų nėra

# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 1.03 - 1.07
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis	: 35 - 50 mm <sup>2</sup> /s
Klumpumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Oksiduojantieji skysčiai Netaikomas.
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Oksidatorius.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

<b>Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs. (85536-14-7)</b>	
LD50 oralinis	1470 mg/kg kūno svorio
<b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 1,2-benzizotiazolin-3-onas (2634-33-5)</b>	
LD50 oralinis	1020 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	4115 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	100 mg/l/4h
<b>2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)</b>	
LD50 oralinis	2900 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
<b>Ammonia (1336-21-6)</b>	
LD50 oralinis	350 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	3310 mg/l/4h
<b>2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol (18479-58-8)</b>	
LD50 oralinis	3600 mg/kg kūno svorio
<b>3a;4;5;6;7;7a-HEXAHYDRO-4;7-METHANO-1(3)-INDEN-6-YL-ACETATE (5413-60-5)</b>	
LD50 oralinis	3000 mg/kg kūno svorio
<b>4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)</b>	
LD50 oralinis	3370 mg/kg kūno svorio
<b>AMYL CINNAMAL (122-40-7)</b>	
LD50 oralinis	3730 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
<b>CITRONELLOL (106-22-9)</b>	
LD50 oralinis	3450 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2650 mg/kg kūno svorio

# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
LD50 oralinis	500 mg/kg kūno svorio
<b>(L) GERANIOL (106-24-1)</b>	
LD50 oralinis	3600 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 5000 mg/kg kūno svorio
<b>NEROL (106-25-2)</b>	
LD50 oralinis	4500 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 5000 mg/kg kūno svorio
<b>PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
LD50 oralinis	1610 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2500 mg/kg kūno svorio
<b>Polyacrylic acid (9003-01-4)</b>	
LD50 oralinis	2500 mg/kg kūno svorio

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7.8 - 8.7
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7.8 - 8.7
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

<b>Green Line – METALLIC WAX + PTFE</b>	
Klampumas, kinematinis	35 - 50 mm <sup>2</sup> /s

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.
Ekologija – vanduo	: Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

<b>Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs. (85536-14-7)</b>	
LC50 žuvis 1	1 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	10 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>1,2-benzotiazol-3(2H)-onas, 1,2-benzotiazolin-3-onas (2634-33-5)</b>	
LC50 žuvis 1	2.18 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	2.94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	0.11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)</b>	
LC50 žuvis 1	190 mg/l
<b>Ammonia (1336-21-6)</b>	
LC50 žuvis 1	9 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	101 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>AMYL CINNAMAL (122-40-7)</b>	
LC50 žuvis 1	3 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	1.1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	1.89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>CITRONELLOL (106-22-9)</b>	
LC50 žuvis 1	10 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	17.48 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	2.38 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
LC50 žuvis 1	56 mg/l

# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
EC50 kiti vandens organizmai 1	13.5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
<b>(L) GERANIOL (106-24-1)</b>	
LC50 žuvis 1	22 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	10.8 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	13.1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<b>Green Line – METALLIC WAX + PTFE</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>Green Line – METALLIC WAX + PTFE</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

<b>Green Line – METALLIC WAX + PTFE</b>	
Ekologija – dirvožemis	Nenustatytas.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nežinomas.  
Papildomos nuorodos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.  
Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.  
Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. JT numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : Nėra  
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : Nėra  
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Nėra  
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : Nėra  
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : Nėra

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

#### ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Nėra

#### IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Nėra

#### IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Nėra

#### ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Nėra

#### RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Nėra

### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Nėra

# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Pakavimo grupė (IMDG)	: Nėra
Pakavimo grupė (IATA)	: Nėra
Pakavimo grupė (ADN)	: Nėra
Pakavimo grupė (RID)	: Nėra

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga	: Ne
Teršia vandenį	: Ne
Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### - Sausumos transportas

Duomenų nėra

#### - Jūrų transportas

Duomenų nėra

#### - Oro transportas

Duomenų nėra

#### - Vidaus vandens transportas

Vežti draudžiama (ADN)	: Ne
Nepriklauso ADN	: Ne

#### - Geležinkelių transportas

Vežti draudžiama (RID)	: Ne
------------------------	------

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas  
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo  
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (per odą), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Aquatic Chronic 4	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 4 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Skin Corr. 1C	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1C pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija



# Green Line – METALLIC WAX + PTFE

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

Skin Sens. 1	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
STOT SE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 1 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H301	Toksiška prarijus
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H331	Toksiška įkvėpus
H332	Kenksminga įkvėpus
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H370	Kenkia organams
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams

SDS EU TURTLEWAX

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes