



# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 12/08/2015

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 - DASH & GLASS

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui  
Pagrindinė naudojimo kategorija : Plataus 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@turtlewaxeuropa.com](mailto:MSDS@turtlewaxeuropa.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 kontrolės ir 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]
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO)	(CAS Nr) 9005-64-5 (EB Nr) 500-018-3	< 0.1	Neklasifikuojama
Octahydro-2;3;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	(CAS Nr) 54464-57-2 (EB Nr) 259-174-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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
Pyrithione Zinc	(CAS Nr) 13463-41-7	< 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	< 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
LINALYL ACETATE	(CAS Nr) 115-95-7 (EB Nr) 204-116-4 (REACH Nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(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
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(CAS Nr) 21145-77-7 (EB Nr) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS Nr) 3147-75-9 (EB Nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(CAS Nr) 67634-00-8 (EB Nr) 266-803-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS Nr) 60-12-8 (EB Nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(CAS Nr) 8007-35-0 (EB Nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(CAS Nr) 78-70-6 (EB Nr) 201-134-4 (REACH Nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) HEXYL CINNAMAL	(CAS Nr) 101-86-0 (EB Nr) 202-983-3 (REACH Nr) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE	(CAS Nr) 68039-49-6 (EB Nr) 268-264-1	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL CEDRENE	(CAS Nr) 32388-55-9 (EB Nr) 251-020-3 (REACH Nr) 01-2119969651-28	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	(CAS Nr) 93-04-9 (EB Nr) 202-213-6 (REACH Nr) 01-2119937828-21	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	(CAS Nr) 70788-30-6 (EB Nr) 274-892-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS Nr) 80-54-6 (EB Nr) 201-289-8 (REACH Nr) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLYL NITRILE	(CAS Nr) 51566-62-2 (EB Nr) 257-288-8 (REACH Nr) 01-2119956151-43	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(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
METHYL ANTHRANILATE	(CAS Nr) 134-20-3 (EB Nr) 205-132-4	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(CAS Nr) 86803-90-9 (EB Nr) 429-860-9 (Indekso Nr) 605-034-00-5	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(CAS Nr) 127-51-5 (EB Nr) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
METHYL IONONE	(CAS Nr) 1335-46-2 (EB Nr) 215-635-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methanol	(CAS Nr) 67-56-1 (EB Nr) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370

# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(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 formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

## 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 : 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 : Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.

## 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 įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nereikalinga įprastoms naudojimo sąlygoms. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnyje 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 : Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

## 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 : skaidrus.
- Kvapas : savybė.
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH : 3.5 - 5.5
- 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
- Santykinis garų tankis esant 20 °C : Duomenų nėra
- Santykinis tankis : 0.983 - 1.007
- Tirpumas : Duomenų nėra
- Log Pow : Duomenų nėra
- Klampumas, kinematinis : Duomenų nėra
- Klampumas, dinamiškas : Duomenų nėra
- Sprogstamosios savybės : Produktas nėra sproguos.
- Oksiduojančios savybės : Oksiduojantieji skysčiai Netaikomas.
- Sprogumo riba : Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 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

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Oksidatorius.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant normalioms sandėliavimo ir naudojimo sąlygoms pavojingi skilimo produktai neturėtų susidaryti.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

<b>1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
LD50 oralinis	1020 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	100 mg/m <sup>3</sup>
<b>2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)</b>	
LD50 oralinis	2500 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2500 mg/kg kūno svorio
<b>2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)</b>	
LD50 oralinis	3600 mg/kg kūno svorio
<b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)</b>	
LD50 oralinis	1000 mg/kg kūno svorio
<b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>	
LD50 oralinis	1390 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 5000 mg/kg kūno svorio
<b>CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2)</b>	
LD50 oralinis	4490 mg/kg kūno svorio
<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
LD50 oralinis	500 mg/kg kūno svorio
<b>(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)</b>	
LD50 oralinis	3100 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 3000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	> 5000 mg/m <sup>3</sup>
<b>ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)</b>	
LD50 oralinis	730 mg/kg kūno svorio
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
LD50 oralinis	2780 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	5610 mg/kg kūno svorio
<b>METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)</b>	
LD50 oralinis	2780 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>METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)</b>	
LD50 oralinis	1736 mg/kg kūno svorio
<b>SCENTENAL (86803-90-9)</b>	
LD50 oralinis	2800 mg/kg kūno svorio

# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 3.5 - 5.5
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 3.5 - 5.5
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

## 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>1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
LC50 žuvis 1	> 1.6 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
<b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>	
LC50 žuvis 1	2.2 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	10.7 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 2	IC50 algea (72 h) mg/l
<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
LC50 žuvis 1	56 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	13.5 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 2	IC50 algea (72 h) mg/l
<b>(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)</b>	
LC50 žuvis 1	1.7 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 0.32 mg/l
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
LC50 žuvis 1	27.8 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<b>Green Line - DASH &amp; GLASS</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>Green Line - DASH &amp; GLASS</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.
<b>1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
Log Pow	0.64
<b>Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO) (9005-64-5)</b>	
Log Pow	1.23
<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
Log Pow	1.39
<b>(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)</b>	
Log Pow	4.82
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Log Pow	2.97

# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### Green Line - DASH & GLASS

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 krovinys

### 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
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

# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### - 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 jokios medžiagos pagal XVII priedo apribojimus

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Reglamentas dėl ploviklių : Informacinis lapas apie sudedamąsias dalis:

Komponentas	CAS Nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	0.1 - 1%
Sorbitan monolaurate, ethoxylated (1-6.5 EO)	9005-64-5	<0.1%
Octahydro-2;3;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	54464-57-2	<0.1%
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	<0.1%
Pyrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0.1%
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	21145-77-7	<0.1%
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	3147-75-9	<0.1%
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	<0.1%
ACETYL CEDRENE	32388-55-9	<0.1%
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	93-04-9	<0.1%
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	70788-30-6	<0.1%
CITRONELLYL NITRILE	51566-62-2	<0.1%
METHYL ANTHRANILATE	134-20-3	<0.1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0.1%
METHYL IONONE	1335-46-2	<0.1%
Methanol	67-56-1	<0.1%

Reglamentas dėl ploviklių : Sudėties ženklavimas:

Komponentas	%
BENZISOTHIAZOLINONE	
Parfum	

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija



# Green Line - DASH & GLASS

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
Skin Sens. 1B	Jautrinimas. Oda, 1B pavojingumo kategorija
STOT SE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 1 pavojaus kategorija
H301	Toksiška prarijus
H302	Kenksminga prarijus
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
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui
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

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