



# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 01/05/2015

Peržiūrėta:

Versija: 1.1

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : ZIP WAX WASH & WAX  
Produkto kodas : FG5927, 5928, 6973

#### 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@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 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]

Eye Irrit. 2 H319

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

#### 2.2. Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai  
Pavojingos sudedamosios dalys : Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate), Sodium dodecyl benzene sulphonate, Coconut Diethanolamide  
Pavojingumo frazės (CLP) : H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą  
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje  
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas  
P280 - Mūvėti akių apsaugos priemonės, apsaugines pirštines  
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. 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

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Smarkiai pažeidžia akis.

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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]
Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate)	(CAS Nr) 68439-57-6 (EB Nr) 270-407-8	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium dodecyl benzene sulphonate	(CAS Nr) 25155-30-0 (EB Nr) 246-680-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Coconut Diethanolamide	(CAS Nr) 68603-42-9	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Glycerine	(CAS Nr) 56-81-5 (EB Nr) 200-289-5	0.1 - 1	Neklasifikuojama
Diethanolamine	(CAS Nr) 111-42-2 (EB Nr) 203-868-0 (Indekso Nr) 603-071-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
CI Acid Blue 9	(CAS Nr) 3488-45-9	< 0.1	Neklasifikuojama
Ester of Montanic Acid,a wax acid mixture approx C24-C34	(EB Nr) 914-475-5	< 0.1	Neklasifikuojama
CARNAUBA WAX		< 0.1	Neklasifikuojama
(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
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS Nr) 60-12-8 (EB Nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL	(CAS Nr) 8000-41-7 (EB Nr) 232-268-1 (REACH Nr) 01-2119553062-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(CAS Nr) 8007-35-0 (EB Nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
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
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(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
(L) LIMONENE	(CAS Nr) 5989-27-5 (EB Nr) 227-813-5 (Indekso Nr) 601-029-00-7	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) CITRAL	(CAS Nr) 5392-40-5 (EB Nr) 226-394-6 (Indekso Nr) 605-019-00-3 (REACH Nr) 01-2119462829-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(L) COUMARIN	(CAS Nr) 91-64-5 (EB Nr) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
DIPHENYL ETHER	(CAS Nr) 101-84-8 (EB Nr) 202-981-2 (REACH Nr) 01-2119472545-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
(L) EUGENOL	(CAS Nr) 97-53-0 (EB Nr) 202-589-1	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
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
Linalool	(CAS Nr) 78-70-6 (EB Nr) 201-134-4 (REACH Nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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
ALPHA CEDRENE	(CAS Nr) 469-61-4 (EB Nr) 207-418-4	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRONELLAL	(CAS Nr) 106-23-0 (EB Nr) 203-376-6 (REACH Nr) 01-2119474900-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Alcohols; C16-18; ethoxylated (approx. 20 EO)	(CAS Nr) 68439-49-6 (EB Nr) 500-212-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Ethoxylated oleyl alcohol	(CAS Nr) 9004-98-2 (EB Nr) 500-016-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Tributylphenol polyglycol ether 1 - 7 EO	(CAS Nr) 9046-09-7 (EB Nr) 931-684-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
(L) ALPHA PINENE	(CAS Nr) 80-56-8 (EB Nr) 201-291-9	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Camphor	(CAS Nr) 76-22-2 (EB Nr) 200-945-0 (REACH Nr) 01-2119966156-31	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 2, H371
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
AMYL SALICYLATE	(CAS Nr) 2050-08-0 (EB Nr) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
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
CAMPHENE	(CAS Nr) 79-92-5 (EB Nr) 201-234-8	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(CAS Nr) 127-51-5 (EB Nr) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
BETA-IONONE	(CAS Nr) 14901-07-6 (EB Nr) 238-969-9 (REACH Nr) 01-2119937833-30	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411

### 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 formulotė: 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. Jeigu sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją.

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

- Simptomai / sužeidimai įkvėpus : Nėra šalutinio poveikio.
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Gali sudirginti odą.
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Gali smarkiai pažeisti akis.
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Galis sudirginti kvėpavimo takus.

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

Simptominis gydymas.

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 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 : 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 : Užsidėkite saugos akinius su šonine apsauga, norint išvengti sužalojimų nuo į orą pakilusių dalelių ir / arba kitų akių kontaktų su šiuo produktu.  
Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Venkite sąlyčio su akimis. Pažymėkite užterštą zoną ženklais ir uždrauskite įeiti pašaliniais asmenimis.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Apsauginiai akiniai. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Vengti patekimo į akis.  
Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pažymėkite užterštą zoną ženklais ir uždrauskite įeiti pašaliniais asmenimis.

#### 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.

#### 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. Venkite sąlyčio su akimis.  
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 : Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus. 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

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės	: Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.
Asmeninės apsaugos priemonės	: In case of splash hazard: safety glasses.
Rankų apsauga	: Apsauginės pirštinės
Akių apsauga	: Apsauginiai akiniai nuo purslų arba 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	: Žalias (-ia).
Kvapapas	: savybė.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: 8.1 - 8.6
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydymosi 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	: 1.008 - 1.018
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis	: 4 - 7 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

Lūžio rodiklis : 1.36 - 1.362

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

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. Vengtinės sąlygos

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

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Oksidatorius.

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 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>(L) ALPHA PINENE (80-56-8)</b>	
LD50 oralinis	3500 mg/kg kūno svorio
<b>Camphor (76-22-2)</b>	
LD50 oralinis	1500 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	1.5 mg/l/4h
<b>(L) CITRAL (5392-40-5)</b>	
LD50 oralinis	4950 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2250 mg/kg kūno svorio
<b>CITRONELLAL (106-23-0)</b>	
LD50 oralinis	2500 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
<b>Linalool (78-70-6)</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>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
LD50 oralinis	500 mg/kg kūno svorio
<b>DIPHENYL ETHER (101-84-8)</b>	
LD50 oralinis	2900 mg/kg kūno svorio
<b>(L) EUGENOL (97-53-0)</b>	
LD50 oralinis	2300 mg/kg kūno svorio
<b>(L) GERANIOL (106-24-1)</b>	
LD50 oralinis	4200 mg/kg kūno svorio
<b>METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)</b>	
LD50 oralinis	1736 mg/kg kūno svorio
<b>TERPINEOL (8000-41-7)</b>	
LD50 oralinis	4300 mg/kg kūno svorio
Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 8.1 - 8.6
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Sukelia smarkų akių dirginimą. pH: 8.1 - 8.6
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>ZIP WAX WASH &amp; WAX</b>	
Klampus, kinematinis	4 - 7 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.

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### ZIP WAX WASH & WAX

Patvarumas ir skaidomumas : Nenustatytas.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### ZIP WAX WASH & WAX

Bioakumuliacijos potencialas : Nenustatytas.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### ZIP WAX WASH & WAX

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 : Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įmonėje, kuri turi licenciją perdirbti pavojingas atliekas, arba aprobuotoje pavojingų atliekų surinkimo vietoje, išskyrus išvalytiems tuštiems konteineriams, kurie gali būti pašalinti kaip įprastos atliekos.

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

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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 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	%
water	7732-18-5	>=10%
AMMONIUM SULPHATE	7783-20-2	1 - 10%
Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate)	68439-57-6	1 - 10%
Sodium dodecyl benzene sulphonate	25155-30-0	1 - 10%
Coconut Diethanolamide	68603-42-9	1 - 10%
Glycerine	56-81-5	0.1 - 1%
ACRYLIC STYRENE COPOLYMER		<0.1%
TENACID YELLOW 2G		<0.1%
Diethanolamine	111-42-2	<0.1%
CI Acid Blue 9	3488-45-9	<0.1%
Ester of Montanic Acid, a wax acid mixture approx C24-C34		<0.1%
CARNAUBA WAX		<0.1%
(L) GERANIOL	106-24-1	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
TERPINEOL	8000-41-7	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
Pyrrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
(L) LIMONENE	5989-27-5	<0.1%
(L) CITRAL	5392-40-5	<0.1%
(L) COUMARIN	91-64-5	<0.1%
DIPHENYL ETHER	101-84-8	<0.1%
(L) EUGENOL	97-53-0	<0.1%



# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	93-04-9	<0.1%
Linalool	78-70-6	<0.1%
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.1%
ALPHA CEDRENE	469-61-4	<0.1%
CITRONELLAL	106-23-0	<0.1%
Alcohols; C16-18; ethoxylated (approx. 20 EO)	68439-49-6	<0.1%
Ethoxylated oleyl alcohol	9004-98-2	<0.1%
Tributylphenol polyglycol ether 1 - 7 EO	9046-09-7	<0.1%
(L) ALPHA PINENE	80-56-8	<0.1%
Camphor	76-22-2	<0.1%
METHYL IONONE	1335-46-2	<0.1%
AMYL SALICYLATE	2050-08-0	<0.1%
CITRONELLOL	106-22-9	<0.1%
CAMPHENE	79-92-5	<0.1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	<0.1%
BETA-IONONE	14901-07-6	<0.1%

### 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 (Inhalation:dust,mist)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 3
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
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
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 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 RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai
H226	Degūs skystis ir garai
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
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
H371	Gali pakenkti organams
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

# ZIP WAX WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

---

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*