



# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

Išleidimo data: 08/08/2019

Peržiūrėta:

Versija: 1.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : FRESH SHINE NEW CAR  
Garintuvas : Aerosolis

#### 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@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 (0) 845 600 3663  
Tik Darbo valandos 08:30 - 17:00

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Birutės g. 56 8110 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]

Aerosol 1 H222;H229  
Skin Irrit. 2 H315  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 3 H412

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsniį

#### 2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Pavojingos sudedamosios dalys : ISOPROPYL ALCOHOL; Angliavandeniliai, c7, n-parafinas, isoalkanai, cikliški  
Pavojingumo frazės (CLP) : H222 - Ypač degus aerosolis.  
H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
H315 - Dirgina odą.  
H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P211 - Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

P251 - Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.  
P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
P410+P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.  
P501 - Turinį / talpyklą išmesti laikantis vietinių / nacionalinių taisyklių.

UFI : HK1M-N3FJ-600N-JFXW

### 2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Ypač degus aerosolis. Dirgina odą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : Esant normalioms sąlygoms jokių.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Nėra

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Angliavandeniliai, c7, n-parafinas, isoalkanai, cikliški	(CAS Nr) 64742-49-0 (EB Nr) 927-510-4 (Indekso Nr) 649-328-00-1 (REACH Nr) 01-2119475515-33	20 - 30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
propan-2-olis	(CAS Nr) 67-63-0 (EB Nr) 200-661-7 (Indekso Nr) 603-117-00-0 (REACH Nr) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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 : Įkvėpus garų, tuoj pat išėikite į gryną orą. Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: Kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Odą nuplaukite su muilu ir vandeniu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Staigiai, gausiai ir ilgai plaukite vandeniu (mažiausiai nei 15 minučių). Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Nurijus, neskatininkite vėmimo. Praskalaukite burną vandeniu. Duokite išgerti daug vandens. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Pasijutęs blogai, kreiptis į gydytoją.

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

Simptomai / poveikis : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Simptomai / poveikis įkvėpus : Gali dirginti kvėpavimo takus.  
Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dirgina odą. sudirginimas (niežėjimas, paraudimas, išbėrimas pūslelėmis).  
Simptomai / poveikis patekus į akis : Gali sukelti nedidelį dirginimą, įskaitant deginimo pojūtį, ašarojimą, raudonumą ar patinimą.  
Simptomai / poveikis prarijus : Nurijimas gali sukelti virškinimo trakto dirginimą, pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

### 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 : Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.  
Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus : Ypač degus aerosolis.

# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

Sprogimo pavojus	: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Reaktingumas gaisro atveju	: Nežinomas (-a).
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės	: Evakuoti zoną.
Priešgaisrinės priemonės	: Evakuoti zoną. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. 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. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius.
---------------------	--

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga	: Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (AAP). Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai	: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Védinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Stengtis neįkvėpti dūmų, garų. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai	: Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Védinkite patalpas. Neįkvėpkite garų / aerozolių. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros	: Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (AAP). Védinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Leiskite išgaruoti šalutiniams produktams. Sudėkite likučius į statines ir pašalinkite pagal galiojančius teisės aktus (žiūrėti skirsnį 13). Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.
Kita informacija	: Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.

### 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: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	: Laikykitės atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Naudokite tik gerai vėdinamoje vietoje. Stengtis neįkvėpti dūmų, garų. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

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

Laikymo sąlygos	: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. Laikyti vėsioje vietoje.
Sandėliavimo vietos	: Saugokite nuo karščio. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Pakavimo medžiagos	: Laikyti tik originalioje talpykloje.

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

Automobilių priežiūros produktai.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

propan-2-olis (67-63-0)		
Lietuva	Vietinis pavadinimas	2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)
Lietuva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Lietuva	IPRV (ppm)	150 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>

# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

<b>propan-2-olis (67-63-0)</b>		
Lietuva	TPRV (ppm)	250 ppm

### 8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės	: Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą.
Asmeninės apsaugos priemonės	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis.
Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis
Rankų apsauga	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis
Akių apsauga	: Akių apsauga būtina tik, jei gali užtikšti tiškai arba skystis
Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis
Kvėpavimo takų apsauga	: Nėra būtina, jei yra pakankamai ventilacijos
Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje	: Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma	: Skystis
Išvaizda	: Colorless gas or liquefied gas.
Spalva	: Bepalvis.
Kvapap	: savybė.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: Duomenų nėra
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)	: Ypač degus aerosolis.
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tirpumas	: Netirpus ir nemaišus.
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: <= 21 mm <sup>2</sup> /s
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogtamosios savybės	: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Oksiduojančios savybės	: Nėra.
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

LOJ kiekis	: 93.6 %
------------	----------

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

### 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

Apsaugokite nuo atviros ugnies, karštų paviršių ir užsidegimo šaltinių.

# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius. Stiprios rūgštys.

### 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

propan-2-olis (67-63-0)	
LD50 oralinis	4384 mg/kg
LD50 per odą	12800 mg/kg kūno svorio

Angliavandeniliai, c7, n-parafinas, isoalkanai, cikliški (64742-49-0)	
LD50 oralinis	> 5840 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2920 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	> 23300 mg/m <sup>3</sup>

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Dirgina odą.  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
STOT (vienkartinis poveikis) : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

FRESH SHINE NEW CAR	
Garintuvas	Aerolis
Klumpumas, kinematinis	<= 21 mm <sup>2</sup> /s

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

propan-2-olis (67-63-0)	
LC50 žuvis 1	9640 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

Angliavandeniliai, c7, n-parafinas, isoalkanai, cikliški (64742-49-0)	
LC50 žuvis 1	> 3 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	4.6 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	10 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

FRESH SHINE NEW CAR	
Patvarumas ir skaidomumas	Duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

FRESH SHINE NEW CAR	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

FRESH SHINE NEW CAR	
Ekologija – dirvožemis	Duomenų nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nežinomas.

# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

Papildomos nuorodos : Kiti poveikiai nežinomi






### 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.  
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Slėginis indas - Negręžkite ir nedeginkite netgi po naudojimo. Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
1950	1950	1950	1950	1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
AEROZOLIAI	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROZOLIAI	AEROZOLIAI
<b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>				
UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1			
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne Teršia vandenį : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne
Nėra papildomos informacijos				

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

##### - Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : 5F  
Specialiosios nuostatos (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Riboti kiekiai (ADR) : 1l  
Quantités exceptées (ADR) : E0  
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P207, LP02  
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR) : PP87, RR6, L2  
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR) : MP9  
Transporto kategorija (ADR) : 2  
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR) : V14  
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (ADR) : CV9, CV12  
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) : S2  
Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D

##### - Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Riboti kiekiai (IMDG) : SP277  
Quantités exceptées (IMDG) : E0  
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P207, LP02  
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG) : PP87, L2  
EmS Nr. (Ugnis) : F-D  
EmS Nr. (Nutekėjimas) : S-U  
Pakrovimo kategorija (IMDG) : Jokio (-ios)

# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

MFAG Nr : 126

### - Oro transportas

Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : E0  
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : Y203  
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 30kgG  
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 203  
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 75kg  
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) : 203  
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) : 150kg  
Specialiosios nuostatos (IATA) : A145, A167, A802  
ERG kodas (IATA) : 10L

### - Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : 5F  
Specialiosios nuostatos (ADN) : 190, 327, 344, 625  
Riboti kiekiai (ADN) : 1 L  
Quantités exceptées (ADN) : E0  
Reikalinga įranga (ADN) : PP, EX, A  
Vėdinimas (ADN) : VE01, VE04  
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) : 1  
Vežti draudžiama (ADN) : Ne  
Nepriklauso ADN : Ne

### - Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : 5F  
Specialiosios nuostatos (RID) : 190, 327, 344, 625  
Riboti kiekiai (RID) : 1L  
Quantités exceptées (RID) : E0  
Pakavimo instrukcijos (RID) : P207, LP02  
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID) : PP87, RR6, L2  
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) : MP9  
Transporto kategorija (RID) : 2  
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (RID) : W14  
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir krovinių tvarkymas (RID) : CW9, CW12  
Skubios siuntos (RID) : CE2  
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 23  
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

LOJ kiekis : 93.6 %

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Seveso direktyva : 2012/18/EB (Seveso III)

# FRESH SHINE NEW CAR

## Saugos duomenų lapas

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

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas:

Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

2.1	Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis	Pakeistas	

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Aerosol 1	Aerozolis, 1 kategorija
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysticiai, 2 pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ęsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozę
H222	Ypač degus aerosolis.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H229	Slęginę talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H304	Prarijus ir patekus į kvępavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

*Teisinis atsakymas: „Turtle Wax Europe Limited“. Visos teisės saugomos.*

*Ši informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, kuri gali būti naudojama, ir negali būti taikoma tokiai medžiagai, kuri naudojama kartu su kitomis medžiagomis arba bet kokiomis konkrečiomis sąlygomis ar procesais. Tokia informacija, mūsų žiniomis ir įsitikinimu, yra tiksli ir patikima nuo išduotos datos. Jo tikslumas, patikimumas ar išsamumas nėra garantuoti, garantuoti ar pateikti. Naudotojo ar perdirbėjo pareiga yra įsitikinti, ar tokia informacija yra tinkama jų konkrečioms aplinkybėms, sąlygoms ar naudojimui. Tai apima transportavimą, saugojimą ir šalinimą, kurie nepriklauso mūsų kontrolei.*