



# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

Išleidimo data: 07/10/2019

Peržiūrėta:

Versija: 1.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

#### 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]

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnį

#### 2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Pavojingos sudedamosios dalys : DICOCODIMONIUM CHLORIDE; PEG-2 OLEAMINE; COCAMIDOPROPYL BETAINE; LAURAMINE OXIDE & MYRISTAMINE OXIDE  
Pavojingumo frazės (CLP) : H318 - Smarkiai pažeidžia akis.  
H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 - Mūvėti naudoti akių apsaugos priemonės.  
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P310 - Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.  
P501 - Turinį / talpyklą išmesti laikantis vietinių / nacionalinių taisyklių.  
EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE. Gali sukelti alerginę reakciją.

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

UFI : PYFM-M34F-Y00U-RQUY

### 2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Smarkiai pažeidžia akis. 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]
Aminai, C12-14 (net sunumeruoti) -alkyldimethyl, N-oksidai	(CAS Nr) 308062-28-4 (EB Nr) 931-292-6	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-propanaminis; 3-amino-N- (karboksimetil) -N; Ndimethyl-; N-C8-18 (net sunumeruoti) acilo dariniai; Hidroksidai; vidinis druskos	(CAS Nr) 97862-59-4 (EB Nr) 931-296-8	1 - 10	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
ALKOHOLIAI C9-11, Etoksilintas	(CAS Nr) 68439-46-3	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Mineral Seal Oil	(CAS Nr) 64741-44-2	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Ketvirtinės amonio junginiai; dicocoalkyl; dimetil; chloridai	(CAS Nr) 61789-77-3 (EB Nr) 263-087-6	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	(CAS Nr) 112-34-5 (EB Nr) 203-961-6 (Indekso Nr) 603-096-00-8 (REACH Nr) 01-2119475104-44	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319
2; 2' - (octadecane-9-enylimino) bisethanol	(CAS Nr) 25307-17-9 (EB Nr) 246-807-3 (REACH Nr) 01-2119510876-35	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
...% acto rūgštis medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	(CAS Nr) 64-19-7 (EB Nr) 200-580-7 (Indekso Nr) 607-002-00-6	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas	(CAS Nr) 55965-84-9 (EB Nr) 611-341-5 (Indekso Nr) 613-167-00-5	< 0.1	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410

#### Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
...% acto rūgštis	(CAS Nr) 64-19-7 (EB Nr) 200-580-7 (Indekso Nr) 607-002-00-6	( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 ( 90 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas	(CAS Nr) 55965-84-9 (EB Nr) 611-341-5 (Indekso Nr) 613-167-00-5	( 0.0015 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317 ( 0.06 =<C < 0.6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0.06 =<C < 0.6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.6 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

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. Jeigu sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

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 kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. Neskatininkite vėmimo. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

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

Simptomai / poveikis įkvėpus	: Nelaikomas pavojingu įkvėpus, esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Gali sukelti lengvą sudirgimą.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Gali smarkiai pažeisti akis. Burning sensation. Akies audinio paraudimas. Ašaros.
Simptomai / poveikis prarijus	: Nurijimas gali sukelti pykinimą, vėmimą ir diarėją. Gali sudirginti virškinimo traktą.

### 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 : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Produktas nėra degus.
Sprogimo pavojus	: Produktas nėra sproguos.
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 : Išvalykite tuoj pat išsiliejimus. Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą.

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga	: Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai	: Sustabdykite tekėjimą. Venkite sąlyčio su 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	: Sustabdykite tekėjimą. Venkite sąlyčio su akimis.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui	: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros	: Sugerkite absorbentų (pavyzdžiui, audiniu). Sudėkite likučius į statines ir pašalinkite pagal galiojančius teisės aktus (žiūrėti skirsnį 13). Likučius nuplaukite gausiai vandeniu. 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: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės. Naudoti reikalaujamas 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	: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Saugokite nuo šaltčių. Nenaudojamus kontenerius laikykite uždarus.
Sandėliavimo vietas	: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Apsaugokite nuo šaltčio.

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

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

2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)		
Lietuva	Vietinis pavadinimas	2-(2-butoksietoksi)etanolis (dietilenglikolio monobutyleteris, oksidietanolio monobutyleteris)
Lietuva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Lietuva	IPRV (ppm)	15 ppm
Lietuva	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Lietuva	TPRV (ppm)	30 ppm
...% acto rūgštis (64-19-7)		
Lietuva	Vietinis pavadinimas	Acto rūgštis
Lietuva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Lietuva	IPRV (ppm)	10 ppm

### 8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės	: Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą.
Asmeninės apsaugos priemonės	: Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.
Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas	: Dėvėkite tinkamus darbo drabužius
Rankų apsauga	: Apsauginės pirštinės
Akių apsauga	: Akių apsauga būtina tik, jei gali užtikšti tiškai arba skystis. Užsidėkite saugos akinius su šonine apsauga, norint išvengti sužalojimų nuo į orą pakilusiu dalelių ir / arba kitų akių kontaktų su šiuo produktu. Standard EN 166 - Asmeninė akių apsauga - specifikacijos
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.
Poveikio kontrolė vartotojo darbo vietoje	: Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Laikykitės atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

Forma	: Skystis
Spalva	: Duomenų nėra
Kvapąs	: pleasant fruity.
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)	: Nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tirpumas	: Tirpus vandenyje.
Log Pow	: Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klumpumas, dinamiškas	: Duomenų nėra

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis.
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

Lūžio rodiklis : 1.3398 - 1.3418

## 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. Vengtinios sąlygos

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

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Oksidatoriai.

### 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

Mineral Seal Oil (64741-44-2)	
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	4.6 mg/l/4h
Ketvirtinės amonio junginiai; dicocoalkyl; dimetil; chloridai (61789-77-3)	
LD50 oralinis	> 200 mg/kg kūno svorio
2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutileteris (112-34-5)	
LD50 oralinis	5660 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2764 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	> 196 mg/l
...% acto rūgštis (64-19-7)	
LC50 įkvėpus, žiurkė (ppm)	5620 ppm/4h
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)	
LD50 oralinis	59 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 75 mg/kg kūno svorio

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Smarkiai pažeidžia akis.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

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

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

### Ketvirtinės amonio junginiai; dicocoalkyl; dimetil; chloridai (61789-77-3)

LC50 žuvis 1	1 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	1 mg/l waterflea
EC50 kiti vandens organizmai 2	0.06 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 2; 2' - (octadecane-9-enylimino) bisethanol (25307-17-9)

LC50 žuvis 1	0.1 - 1 mg/l
EC50 dafnijos 1	0.01 - 0.1 mg/l

### 2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)

LC50 žuvis 1	1300 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 1000 mg/l waterflea
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 100 mg/l

### 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)

LC50 žuvis 1	0.19 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	0.126 mg/l waterflea
EC50 kiti vandens organizmai 2	0.003 mg/l

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

### HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.
---------------------------	---------------

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

### HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.
------------------------------	---------------

### 2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)

Log Pow	0.56
---------	------

### 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3 vienas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas (55965-84-9)

Log Pow	0.4
---------	-----

## 12.4. Judumas dirvožemyje

### HYBRID SOLUTIONS CERAMIC 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.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos	: Turinį/taipyklą išpilti (išmesti) į tinkamos šalinimo vietos ar objekta pagal nacionalinius reikalavimus.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny				
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Nėra	Nėra	Nėra	Nėra	Nėra

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<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

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

Reglamentas dėl ploviklių : Sudėties ženklavimas:

Komponentas	%
katijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	<5%
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE	
kvapai	

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 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)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 3 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 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

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC WASH & WAX

## Saugos duomenų lapas

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

Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
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.
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.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH208	Sudėtyje yra METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE. Gali sukelti alerginę reakciją.

*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.*