



# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

Išleidimo data: 06/05/2015

Peržiūrėta: 08/08/2019

Versija: 2.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : CLEARVUE RAIN REPELLENT

#### 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]

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
STOT SE 3 H336

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnių

#### 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  
Pavojingumo frazės (CLP) : H225 - Labai degūs skystis ir garai.  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P261 - Stengtis neįkvėpti garų.  
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.  
P405 - Laikyti užrakintą.  
P501 - Turinį / talpyklą išmesti laikantis vietinių / nacionalinių taisyklių.

# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

UFI : QW6M-1385-600A-KN2W

### 2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Labai degūs skystis ir garai. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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]
propan-2-olis	(CAS Nr) 67-63-0 (EB Nr) 200-661-7 (Indekso Nr) 603-117-00-0 (REACH Nr) 01-2119457558-25	>= 80	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Sieros rūgštis medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	(CAS Nr) 7664-93-9 (EB Nr) 231-639-5 (Indekso Nr) 016-020-00-8 (REACH Nr) 01-2119458838-20	0.1 - 1	Skin Corr. 1A, H314

#### Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
Sieros rūgštis	(CAS Nr) 7664-93-9 (EB Nr) 231-639-5 (Indekso Nr) 016-020-00-8 (REACH Nr) 01-2119458838-20	( 5 =<C < 15) Eye Irrit. 2, H319 ( 5 =<C < 15) Skin Irrit. 2, H315 ( 15 =<C < 100) Skin Corr. 1A, 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 : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, 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 : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepaieina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms. Išskalauti burną. Neskatinkite vėmimo. Pasijutus 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 sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Gali sukelti lengvą sudirginimą.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas. paraudimas, niežulys, ašaros.
- Simptomai / poveikis prarijus : Gali sudirginti virškinimo traktą. pykinimai, vėmimai.

### 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 : Labai degūs skystis ir garai.
- Sprogimo pavojus : Produktas nėra sprogus.
- Reaktingumas gaisro atveju : Nežinomas (-a).
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Evakuoti zoną. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
- Priešgaisrinės priemonės : Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Evakuoti zoną. Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu. 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 : Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius. Nerūkyti.

#### 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. Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Nerūkyti. Stengtis neįkvėpti garų. Venkite sąlyčio su akimis.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Naudokite tinkamas asmens apsaugos priemones (AAP). Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Nerūkyti. Pažymėkite užterštą zoną ženklais ir uždrauskite įeiti pašaliniam asmenims. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

- Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
- Valymo procedūros : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Sugerkite absorbentų (pavyzdžiui, audiniu). Sudėkite likučius į statines ir pašalinkite pagal galiojančius teisės aktus (žiūrėti skirsnį 13). Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. 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 atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. Stengtis neįkvėpti garų. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudokite nedegios medžiagos prietaisus. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Degūs garai gali kauptis konteineryje. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
- Higienos priemonės : Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

- Techninės priemonės : Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.
- Laikymo sąlygos : Laikykite kuo toliau, nuo degimo šaltinių. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą. Laikykite originalioje pakuotėse.
- Nesuderinamos medžiagos : Šilumos šaltiniai. Užsidėgimo šaltiniai.
- 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)

# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

propan-2-olis (67-63-0)		
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>
Lietuva	TPRV (ppm)	250 ppm
Sieros rūgštis (7664-93-9)		
Lietuva	Vietinis pavadinimas	Sieros rūgštis (rūkas)
Lietuva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	0.05 mg/m <sup>3</sup>
Lietuva	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	3 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą. Pašalinti uždegimo šaltinius.
- Asmeninės apsaugos priemonės : In case of splash hazard: safety glasses.
- Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas : Dėvėkite tinkamus darbo drabužius
- Rankų apsauga : Esant pakartotiniam ar ilgam kontaktui dėvėkite pirštines. Standartas EN 374 - Apsauginės pirštines nuo chemikalų.
- Akių apsauga : Akių apsauga būtina tik, jei gali užtikšti tiškai arba skystis. Standard EN 166 - Asmeninė akių apsauga - specifikacijos
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
- Kvėpavimo takų apsauga : Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą



- 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 : various.
- Kvapnas : 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 : 82 °C
- Pliūpsnio taškas : 18 °C
- 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 : 0.804 - 0.824
- Tirpumas : Duomenų nėra
- Log Pow : Duomenų nėra
- Klumpumas, kinematinis : Duomenų nėra
- Klumpumas, dinamiškas : Duomenų nėra
- Sprogstamosios savybės : Produktas nėra sproguos.
- Oksiduojančios savybės : Neoksiduojantis.
- Sprogumo riba : Duomenų nėra

# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Labai degūs skystis ir garai.

### 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

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

### 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

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

Sieros rūgštis (7664-93-9)	
LD50 oralinis	2140 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė ( Migla / Dulkės – mg/l/4h)	375 mg/l/4h

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama  
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama  
STOT (vienkartinis poveikis) : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
STOT (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 : Apie ekotoksiškumą duomenų nėra.

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

Sieros rūgštis (7664-93-9)	
LC50 žuvis 1	> 16 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

CLEARVUE RAIN REPELLENT	
Patvarumas ir skaidomumas	Duomenų nėra.

# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### CLEARVUE RAIN REPELLENT

Bioakumuliacijos potencialas : Nėra duomenų.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### CLEARVUE RAIN REPELLENT

Ekologija – dirvožemis : Duomenų nėra.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Nėra žinomų šio produkto poveikių.  
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.  
Papildomos nuorodos : Degūs garai gali kauptis konteineryje.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
1993	1993	1993	1993	1993
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.	LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N.
<b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>				
UN 1993 LIEPSNUSIS SKYSTIS, K.N. (propan-2-olis), 3, II, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (propan-2-olis), 3, II			
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
II	II	II	II	II
<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) : F1  
Specialiosios nuostatos (ADR) : 274, 601, 640C  
Riboti kiekiai (ADR) : 11  
Quantités exceptées (ADR) : E2  
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001  
Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR) : MP19  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T7  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) : TP1, TP8, TP28

# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

Cisternų kodai (ADR)	: L1.5BN
Transporto priemonė vežti cisternoms	: FL
Transporto kategorija (ADR)	: 2
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR)	: S2, S20
Pavojaus numeris	: 33
Oranžinės plokštelės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: D/E
--------------------------------	-------

### - Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 274
Riboti kiekiai (IMDG)	: 1 L
Quantités exceptées (IMDG)	: E2
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001
IBC pakavimo instrukcija (IMDG)	: IBC02
Instrukcija dėl cisternų (IMDG)	: T7
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG)	: TP1, TP8, TP28
EmS Nr. (Ugnis)	: F-E
EmS Nr. (Nutekėjimas)	: S-E
Pakrovimo kategorija (IMDG)	: B

### - Oro transportas

Išskyrus kiekius keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: E2
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: Y341
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 1L
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 353
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)	: 5L
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 364
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)	: 60L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3
ERG kodas (IATA)	: 3H

### - Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: F1
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274, 61, 64C
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Quantités exceptées (ADN)	: E2
Vežti leidžiama (ADN)	: T
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EX, A
Vėdinimas (ADN)	: VE01
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN)	: 1
Vežti draudžiama (ADN)	: Ne
Nepriklauso ADN	: Ne

### - Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: F1
Specialiosios nuostatos (RID)	: 274, 601, 640C
Riboti kiekiai (RID)	: 1L
Quantités exceptées (RID)	: E2
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID)	: MP19

# CLEARVUE RAIN REPELLENT

## Saugos duomenų lapas

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

Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)	: T7
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	: TP1, TP8, TP28
Cisternų kodai RID cisternoms (RID)	: L1.5BN
Transporto kategorija (RID)	: 2
Skubios siuntos (RID)	: CE7
Pavojaus identifikavimo nr. (RID)	: 33
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

Seveso Informacija : This product is Seveso Directive 96/82/EC

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

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

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

*Teisinis atsisakymas: „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.*