



# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

Išleidimo data: 26/02/2019

Peržiūrėta:

Versija: 1.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : POWER OUT CARPET & MATS  
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

Eye Irrit. 2 H319

Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsni

#### 2.2. Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalinis žodis (CLP) :

Pavojinga

Pavojingumo frazės (CLP) :

H222 - Ypač degus aerosolis.  
H229 - Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

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.  
P251 - Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.  
P280 - Mūvėti naudoti akių apsaugos priemones.  
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.

# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

UFI : P410+P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.  
: H8EM-G3AH-U00X-HW6P

### 2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Sukelia smarkų akių dirginimą.

## 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]
Sieros rūgštis, mono-c12-14-alkilo esteriai, natrio druskos	(CAS Nr) 85586-07-8 (EB Nr) 287-809-4 (REACH Nr) 01-2119489463-28	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Natrio n- lauroylsarcosinate	(CAS Nr) 137-16-6 (EB Nr) 205-281-5 (REACH Nr) 01-2119527780-39	1 - 10	Eye Dam. 1, H318
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
Metil-9 dodecenoate (9-dodecenoic rūgštis metilo esterio)	(CAS Nr) 39202-17-0 (EB Nr) 700-618-7	0.1 - 1	Aquatic Acute 1, H400
Aminai, C12-14 (net sunumeruoti) -alkyldimethyl, N-oksidai	(CAS Nr) 308062-28-4 (EB Nr) 931-292-6	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Diocetyltn medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai	(CAS Nr) 101-84-8 (EB Nr) 202-981-2 (REACH Nr) 01-2119472545-33	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412

#### Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
Natrio n- lauroylsarcosinate	(CAS Nr) 137-16-6 (EB Nr) 205-281-5 (REACH Nr) 01-2119527780-39	( 1 =<C < 30) Eye Irrit. 2, H319 ( 30 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

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. Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Staigiai ir gausiai praplaukite vandeniu. 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 : Nurijus, neskatininkite vėmimo. Duokite išgerti daug vandens. Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Nedelsiant 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 : Nelaikomas ypač pavojingu odai, esant įprastoms naudojimo sąlygoms. Gali sukelti lengvą sudirginimą.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas.
- Simptomai / poveikis prarijus : Nelaikomas ypač pavojingu nurijus, esant įprastoms naudojimo sąlygoms. Nurijimas gali sukelti pykinimą, vėmimą ir diarėją.

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

Simptominis gydymas.

# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.  
Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite vandens srovės.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Ypač degus aerosolis.  
Sprogimo pavojus : Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.  
Reaktingumas gaisro atveju : Nežinomas (-a).  
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. 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

##### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".  
Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".  
Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Surinkite visas atliekas į atitinkamus konteinerius su etiketėmis ir pašalinkite pagal galiojančius vietinius reglamentus.  
Valymo procedūros : Dėvėkite apsauginius drabužius (žr. Skirsnį 8). Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Sugerkite absorbentų (pavyzdžiui, audiniu). Sudėkite likučius į statines ir pašalinkite pagal galiojančius teisės aktus (žiūrėti skirsnį 13).  
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

#### 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 : Laikykites atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.  
Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

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

- Techninės priemonės : Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.  
Laikymo sąlygos : Saugoti nuo vaikų. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. Saugoti nuo saulės šviesos. Laikykite kuo toliau, nuo degimo šaltinių.  
Sandėliavimo vietos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

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

Automobilių priežiūros produktai.

# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

### 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

#### 8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Užtikrinkite atitinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.
- Asmeninės apsaugos priemonės : Užsidėkite rekomenduojamą asmeninę apsauginę įrangą.
- Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
- Rankų apsauga : Mūvėkite chemiškai atsparias pirštines.
- Akių apsauga : Mūvėkite apsauginius akinius su šoninėmis apsaugomis. Akių apsauga būtina tik, jei gali užtikšti tiškai arba skystis
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
- 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. Laikykitės atsargumo priemonių, nurodytų ant etiketės.
- Kita informacija : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

- Forma : Skystis
- Išvaizda : Aerosolis.
- Spalva : Duomenų nėra
- 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 : Duomenų nėra
- Pliūpsnio taškas : Duomenų nėra
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : Duomenų nėra
- Skilimo temperatūra : Duomenų nėra
- Degumas (kietos medžiagos, dujos) : Ypač degus aerosolis.
- Garų slėgis : 3.2 - 4.2 bar
- Santykis garų tankis esant 20 °C : Duomenų nėra
- Santykis tankis : ≤ 0
- Tirpumas : Maiši medžiaga.
- Log Pow : Duomenų nėra
- Klumpumas, kinematinis : Duomenų nėra
- Klumpumas, dinamiškas : Duomenų nėra
- Sprogtamosios savybės : Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
- Oksiduojančios savybės : Neoksiduojantis.
- Sprogumo riba : Duomenų nėra

#### 9.2. Kita informacija

- LOJ kiekis : 10 %

# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

### 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

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

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios 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

<b>Natrio n- lauroylsarcosinate (137-16-6)</b>	
LD50 oralinis	2888 mg/kg kūno svorio
<b>Dioclytin (101-84-8)</b>	
LD50 oralinis	2830 mg/kg kūno svorio
<b>Sieros rūgštis, mono-c12-14-alkilo esteriai, natrio druskos (85586-07-8)</b>	
LD50 oralinis	> 500 mg/kg kūno svorio
<b>2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)</b>	
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

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) : Neklasifikuojama  
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama  
Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

<b>POWER OUT CARPET &amp; MATS</b>	
Garintuvas	Aerosolis

### 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.

<b>Natrio n- lauroylsarcosinate (137-16-6)</b>	
LC50 žuvis 1	> 100 mg/l
<b>Sieros rūgštis, mono-c12-14-alkilo esteriai, natrio druskos (85586-07-8)</b>	
LC50 žuvis 1	3.6 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	4.7 mg/l waterflea
<b>2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)</b>	
LC50 žuvis 1	1300 mg/l

# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)	
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 1000 mg/l waterflea
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 100 mg/l

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

POWER OUT CARPET & MATS	
Patvarumas ir skaidomumas	Duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

POWER OUT CARPET & MATS	
Bioakumuliacijos potencialas	Duomenų nėra.

Natrio n- lauroylsarcosinate (137-16-6)	
Log Pow	4.1

2-(2-butoksietoksi)etanolis dietilenglikolio monobutyleteris (112-34-5)	
Log Pow	0.56

### 12.4. Judumas dirvožemyje

POWER OUT CARPET & MATS	
Ekologija – dirvožemis	Duomenų nėra.

### 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/talpyklą išpilti (išmesti) į tinkamos šalinimo vietos ar objekta pagal nacionalinius reikalavimus. 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				

# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

### 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)
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
---------------------------	------

# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

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 : 10 %

Reglamentas dėl ploviklių : Sudėties ženklavimas:

Komponentas	%
anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	<5%
BENZISOTHAZOLINONE	
kvapai	

#### 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

Duomenų šaltiniai : EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija : Ši saugos duomenų lapo informacija remiasi mūsų turimomis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimais. Todėl neturėtų būti aiškinama kaip užtikrinanti kokią nors konkrečią produkto savybę.  
Mes neprešimame atsakomybės už pateiktos informacijos teisingumą ir bet kokias pasekmes to panaudojimui. Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite SDS.

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aerosol 1	Aerozolis, 1 kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus 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
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
H222	Ypač degus aerosolis.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.



# POWER OUT CARPET & MATS

## Saugos duomenų lapas

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

H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
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.*