



# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Išleidimo data: 2016-10-13 Atnaujinimo data: 2017-06-18

Versija: 1.2

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Produkto forma : mišinys  
Produkto pavadinimas : ODOR X – POWER OUT  
Produkto kodas : 52744, 52781, 52896

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1 Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiam vartotojų ratui.  
Pagrindinė naudojimo kategorija : plataus vartojimo produktas.  
Medžiagos/mišinio naudojimo sritis : automobilių priežiūros produktai.

#### 1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai

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  
Tel.: +44 151 530 4740  
[MSDS@turtlewaxeurope.com](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Šalis	Oficialios konsultacinės įstaigos	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Visame pasaulyje	<a href="http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en">www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en</a>		
LIETUVOJE	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras  Bendrasis pagalbos centras	Šiltnamiu g. 29A 04130 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378  112

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija; H226

Pilnas klasifikavimo kategorijų ir pavojingumo frazių (H) tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

### 2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS02

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai (Warning)  
Pavojingumo frazės (CLP) : H314 – Degūs skystis ir garai.  
Atsargumo frazės (CLP) : P101 – Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102 – Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P210 – Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.  
P233 – Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P370 + P378 – Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausus cheminius miltelius, alkoholiui atsparias putas, anglies dioksidą (CO2).  
P501 – Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vietą, laikantis vietos, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių reglamentų.

### 2.3 Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis, poveikiai žmonių sveikatai ir aplinkai : degūs skystis ir garai.  
Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikavimą : normaliomis sąlygomis nėra.

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiaga

Netaikytina.

#### 3.2 Mišinys

Sudedamosios dalies pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 {CLP}
VANDUO	(CAS Nr.) 7732-18-5 (EB Nr.) 231-791-2	>= 80	Neklasifikuojama
Propan-2-olis	(CAS Nr.) 67-63-0 (EB Nr.) 200-661-7 (EB 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
ORDENONAS TIRPUS VANDENYJE		1 - 10	Neklasifikuojama
ALKOHOLIAI C9-11, ETOKSILINTI	(CAS Nr.) 68439-46-3	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanonas	(CAS Nr.) 54464-57-2 (EB Nr.) 259-174-3	< 0,1	Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Butilfenil metilpropionialis	(CAS Nr.) 80-54-6 (EB Nr.) 201-289-8 (REACH Nr.) 01-2119485965-18	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
4-TRETINIS-BUTILCIKLOHEKSIL ACETATAS	(CAS Nr.) 32210-23-4 (EB Nr.) 250-954-9	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
ALFA-IZOMETILJONONAS	(CAS Nr.) 127-51-5 (EB Nr.) 204-846-3	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Benzilo acetatas	(CAS Nr.) 140-11-4 (EB Nr.) 205-399-7	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
Benzilo salicilatas	(CAS Nr.) 118-58-1 (EB Nr.) 204-262-9	< 0,1	Skin Sens. 1, H317
Linalil acetatas	(CAS Nr.) 115-95-7 (EB Nr.) 204-116-4 (REACH Nr.) 01-2119454789-19	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
2;4-DIMETIL-3-CIKLOHEKSEN-1-KARBOKSALDEHIDAS	(CAS Nr.) 68039-49-6 (EB Nr.) 268-264-1	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Etil trimetilciklopenten butenolis	(CAS Nr.) 28219-61-6 (EB Nr.) 248-908-8	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) METILENDIOKSIFENILS METILPROPANALIS	(CAS Nr.) 1205-17-0 (EB Nr.) 214-881-6	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(L) KUMARINAS	(CAS Nr.) 91-64-5 (EB Nr.) 202-086-7 (REACH Nr.) 01-2119949300-45	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
Reakcinė masė šių: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo [5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehido, (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo [5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehido, (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo [5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehido.	(CAS Nr.) 86803-90-9 (EB Nr.) 429-860-9 (EB indekso-Nr.) 605-034-00-5	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
Saldaus apelsino, Valencijos aliejus	(CAS Nr.) 97766-30-8 (EB Nr.) 307-891-8	< 0,1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
P-tert-butylidihidrocinalmaldehidas	(CAS Nr.) 18127-01-0 (EB Nr.) 242-016-2 (REACH Nr.) 01-2119983533-30	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
1,3,4,6,7,8-heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno [5,6-c]piranas, galaksolidas, (HHCb)	(CAS Nr.) 1222-05-5 (EB Nr.) 214-946-9 (EB indekso-Nr.) 603-212-00-7	< 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citrinos aliejus, terpenai	(CAS Nr.) 84929-31-7 (EB Nr.) 284-515-8	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Ciklamen aldehidai	(CAS Nr.) 103-95-7 (EB Nr.) 203-161-7	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMIL CINAMALIS	(CAS Nr.) 122-40-7 (EB Nr.) 204-541-5	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Delta-damaskonas	(CAS Nr.) 57378-68-4 (EB Nr.) 260-709-8	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Geranil acetatas	(CAS Nr.) 105-87-3 (EB Nr.) 203-341-5 (REACH Nr.) 01-2119973480-35	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Citrinos aliejus	(CAS Nr.) 84929-31-7 (EB Nr.) 284-515-8	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) ALFA PINENAS	(CAS Nr.) 80-56-8 (EB Nr.) 201-291-9 (REACH Nr.) 01-2119519223-49	< 0,1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Benzilo alkoholis	(CAS Nr.) 100-51-6 (EB Nr.) 202-859-9 (EB Indekso-Nr.) 603-057-00-5 (REACH Nr.) 01-2119492630-38	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Citralis	(CAS Nr.) 5392-40-5 (EB Nr.) 226-394-6 (EB Indekso-Nr.) 605-019-00-3 (REACH Nr.) 01-2119462829-23	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Difenileteris	(CAS Nr.) 101-84-8 (EB Nr.) 202-981-2 (REACH Nr.) 01-2119472545-33	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Pilnas H frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės : jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto pakuotę arba etiketę.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : nemanoma, kad keltų ženklių pavojų numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis. Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : nemanoma, kad keltų ženklių patekimo į akis pavojų numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis. Dėl atsargumo, praplauti akis vandeniu. Jei akių dirginimas nepaiešina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : nemanoma, kad keltų ženklių pavojų numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis. Išskalauti Burną. Pasijutęs blogai, kreiptis į gydytoją.

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

- Simptomai/poveikiai : nemanoma, kad keltų ženklių pavojų numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis.
- Simptomai / poveikiai įkvėpus : nemanoma, kad keltų ženklių įkvėpimo pavojų numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis.
- Simptomai / poveikiai patekus ant odos : nemanoma, kad keltų ženklių pavojų odai numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis. Gali silpnai sudirginti.
- Simptomai / poveikiai patekus į akis : nemanoma, kad keltų ženklių pavojų numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis. Gali silpnai sudirginti.
- Simptomai / poveikiai prarijus : nemanoma, kad keltų ženklių prarijimo pavojų numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis. Gali silpnai sudirginti.

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

Gydyti pagal simptomus.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas.  
Naudoti gesinimo priemones, tinkančias liepsnoms apsuoti.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : degūs skystis ir garai.

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Sprogimo pavojus	: produktas yra nesprogus.
Reakcingumas gaisro atveju	: nežinomas.
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: gali išsiskirti toksiški dūmai.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Atsargumo priemonės gaisro atveju	: iš gaisro zonos evakuoti žmones. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
Gaisro gesinimo nurodymai	: 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. Naudoti gesinimo priemones, tinkančias liepsnoms apsupti.
Apsaugos priemonės gesinant gaisrą	: nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilna apsauginė apranga.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrosios priemonės	: saugoti, kad nepatektų į aplinką. Evakuoti zoną. Saugoti nuo atviros liepsnos ir kibirkščių. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Nerūkyti.
----------------------	--

#### 6.1.1. Avarijos likvidavimo personalui nepriklausantiems žmonėms darbuotojams

Asmeninės apsaugos priemonės	: dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių arba veido apsaugą.
Procedūros avarijos atveju	: evakuoti nebūtiną personalą. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Nerūkyti. Išvėdinti išsiliejimo vietą. Pažymėtu užterštą zoną ženklais ir neleisti ten patekti pašaliniam personalui. Avarijos likvidavime dalyvauti gali tik kvalifikuotas personalas su tinkamomis apsaugos priemonėmis.

#### 6.1.2. Avariją likviduojančiam personalui

Asmeninės apsaugos priemonės	: nebandyti imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos žr. 8 skirsnyje „Poveikio prevencija / asmens apsauga“.
Procedūros avarijos atveju	: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pažymėtu užterštą zoną ženklais ir neleisti ten patekti pašaliniam personalui. Naudoti tik nekibirkščiuojančius įrankius.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymas	: surinkti išsiliejusią medžiagą.
Valymo būdai	: skystą išsiliejimą surinkti absorbuojančia medžiaga. Įdėti į tinkamą talpyklą išmetimui pagal atliekų tvarkymo taisykles (žr. 13 skirsnį). Naudoti tik nekibirkščiuojančius įrankius. Ši medžiaga ir jos talpykla turi būti šalinama saugiu būdu, laikantis vietinių teisės aktų.
Kita informacija	: ši medžiaga ir jos talpyklos / pakuotės turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildoma informacija apie asmenines apsaugos priemones – žr. 8 skirsnį „Poveikio prevencija / asmens apsauga“. Dėl informacijos apie kietų medžiagų arba jų likučių šalinimą žr. 13 skirsnį „Atliekų tvarkymas“.

## 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu naudojimu susijusios	: užtikrinti pakankamą ventiliaciją. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Laikytis etiketėje nurodytų atsargumo priemonių. Naudoti asmenines apsaugos priemones kaip reikalaujama. Naudoti tik nekibirkščiuojančius įrankius. Talpykloje gali susikaupti degių garų.
Higienos priemonės	: po produkto naudojimo visada kruopščiai nusiplauti rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos	: laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo degimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Laikyti originalioje taroje.
Nesuderinamos medžiagos	: karščio šaltiniai. Uždegimo šaltiniai.
Laikymo vieta	: laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo karščio.
Pakuotės medžiagos	: laikyti tik originalioje talpykloje / pakuotėje.

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

Automobilių priežiūros produktai.

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

### 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

<b>Difenileteris (101-84-8)</b>		
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Difenileteris
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	7,1 mg/m <sup>3</sup> garų
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	1 ppm garų
<b>Propan-2-olis (67-63-0)</b>		
Jungtinė Karalystė	Vietinis pavadinimas	Propan-2-olis
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	500 ppm

#### 8.2 Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninės kontrolės priemonės : užtikrinti pakankamą vėdinimą. Pašalinti uždegimo šaltinius.
- Asmeninės apsaugos priemonės : pirštinės.
- Apsauginių drabužių medžiaga : normaliomis naudojimo sąlygomis nereikalinga.
- Rankų apsauga : pasikartojančio arba ilgesnio kontakto atveju mūvėti pirštines.
- Akių apsauga : akių apsauga būtų reikalinga tik ten, kur skystis galėtų taškytis arba būti purškiamas.
- Odos ir kūno apsauga : normaliomis naudojimo sąlygomis nereikalinga.
- Kvėpavimo takų apsauga : esant pakankamam vėdinimui – nebūtina.



- Poveikio aplinkai kontrolės priemonės : saugoti, kad nepatektų į aplinką.
- Poveikio vartotojams kontrolės priemonės : prieš naudojant perskaityti etiketę.

### 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

- Fizinis būvis : skystis.
- Spalva : bespalvis.
- Kvapas : tipiškas.
- Kvapo slenkstis : duomenų nėra.
- pH : 8.
- Santykė garavimo sparta (butilacetato=1) : duomenų nėra.
- Lydymosi temperatūra : netaikytina.
- Užšalimo temperatūra : duomenų nėra.
- Virimo temperatūra : duomenų nėra.
- Pliūpsnio temperatūra : 48 °C.
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra : duomenų nėra.
- Skilimo temperatūra : duomenų nėra.
- Degumas (kietos medžiagos, dujų) : netaikytina.
- Garų slėgis : duomenų nėra.
- Santykinis garų tankis esant 20 °C : duomenų nėra.
- Santykinis tankis : 0,905.
- Tirpumas : duomenų nėra.
- Log Pow : duomenų nėra.
- Klampa, kinematinė : duomenų nėra.
- Klampa, dinaminė : duomenų nėra.
- Sprogstamosios savybės : produktas nesproguos.
- Oksiduojančios savybės : oksiduojantys skysčiai netaikytina.
- Sprogumo ribos : duomenų nėra.

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

### 9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Degūs skystis ir garai.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis produktas stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Normaliomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti, kad nepatektų ant karštų paviršių. Karštis. Nenaudoti atviros liepsnos, vengti kibirkščių. Pašalinti visus uždegimo šaltinius.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Oksidatoriai.

### 10.6 Nesuderinamos medžiagos

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis neturėtų susidaryti pavojingų skilimo produktų.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : neklasifikuojama

<b>Butilfenilmetilpropionalis (80-54-6)</b>	
LD50 prarijus	1390 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 5000 mg/kg kūno svorio
<b>4-TRETINIS-BUTILCIKLOHEKSIL ACETATAS (32210-23-4)</b>	
LD50 prarijus	3370 mg/kg kūno svorio
<b>Benzilacetatas (140-11-4)</b>	
LD50 oral	2490 mg/kg kūno svorio
<b>Benzilsalicilatas (118-58-1)</b>	
LD50 prarijus	2200 mg/kg kūno svorio
<b>2;4-DIMETIL-3-CIKLOHEKSEN-1-KARBOKSALDEHIDAS (68039-49-6)</b>	
LD50 prarijus	2500 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2500 mg/kg kūno svorio
<b>(L) METILENDIOKSIFENIL METILPROPANALIS (1205-17-0)</b>	
LD50 prarijus	3550 mg/kg kūno svorio
<b>(L) KUMARINAS (91-64-5)</b>	
LD50 prarijus	500 mg/kg kūno svorio
<b>Reakcinė masė šių: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehido, (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-3-karbaldehido, (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksitriciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-4-karbaldehido (86803-90-9)</b>	
LD50 prarijus	2800 mg/kg kūno svorio
<b>P-tert-butildihidrocinalaldehidas (18127-01-0)</b>	
LD50 prarijus	2500 mg/kg kūno svorio
<b>Ciklameno aldehidas (103-95-7)</b>	
LD50 prarijus	3810 mg/kg kūno svorio
<b>AMILCINAMALIS (122-40-7)</b>	
LD50 prarijus	3730 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
<b>Delta-damaskonas (57378-68-4)</b>	
LD50 prarijus	1400 mg/kg kūno svorio

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

<b>(L) ALFA PINENAS (80-56-8)</b>	
LD50 prarijus	3500 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 5000 mg/kg kūno svorio
<b>Benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
LD50 prarijus	1620 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2500 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus žiurkei (mg/l)	11 ppm/4h
LC50 įkvėpus žiurkei (dulkės/rūkas - mg/l/4h)	> 4000 mg/l/4h
<b>Citralis (5392-40-5)</b>	
LD50 prarijus	4950 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2250 mg/kg kūno svorio
<b>Difrnileteris (101-84-8)</b>	
LD50 prarijus	2900 mg/kg kūno svorio
<b>VANDUO (7732-18-5)</b>	
LD50 prarijus	> 90000 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 90000 mg/kg kūno svorio
<b>Propan-2-olis (67-63-0)</b>	
LD50 prarijus	4396 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	12800 mg/kg kūno svorio

Odos ėsdinimas / dirginimas	: neklasifikuojama. pH: 8
Smarkus akių pažeidimas / dirginimas	: neklasifikuojama. pH:8
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: neklasifikuojama.
Mutageninis poveikis embriono 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

Ekologiškumas – bendrai	: šis produktas nelaikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikių nepalankių aplinkos pakitimų.
Ekologiškumas – vandeniui	: šis produktas nelaikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikių nepalankių aplinkos pakitimų.

<b>Butilfenil metilpropionalis (80-54-6)</b>	
LC50 žuviai 1	2,2 mg/l
EC50 kitiems vandens organizmams 1	10,7 mg/l EC50 vandens blusai (48 h)
<b>(L) KUMARINAS (91-64-5)</b>	
LC50 žuviai 1	56 mg/l
EC50 kitiems vandens organizmams 1	13,5 mg/l EC50 vandens blusai (48 h)
<b>AMILCINAMALIS (122-40-7)</b>	
LC50 žuviai 1	3 mg/l
EC50 kitiems vandens organizmams 1	1,1 mg/l EC50 vandens blusai (48 h)
EC50 kitiems vandens organizmams 2	1,89 mg/l IC50 dumbliams (72 h) mg/l
<b>(L) ALFA PINENAS (80-56-8)</b>	
LC50 žuviai 1	0,28 mg/l
EC50 kitiems vandens organizmams 1	1,44 mg/l EC50 vandens blusai (48 h)



# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

<b>Benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
LC50 žuviai 1	460 mg/l
EC50 kitiems vandens organizmams 1	230 mg/l EC50 vandens blusai (48 h)
EC50 kitiems vandens organizmams 2	500 mg/l IC50 dumbliams (72 h) mg/l
<b>Citralis (5392-40-5)</b>	
LC50 žuviai 1	4.1 mg/l
EC50 kitiems vandens organizmams 1	7 mg/l EC50 vandens blusai (48 h)
EC50 kitiems vandens organizmams 2	5 mg/l IC50 dumbliams (72 h) mg/l
<b>Propan-2-olis (67-63-0)</b>	
LC50 žuviai 1	9640 mg/l
EC50 kitiems vandens organizmams 1	13299 mg/l EC50 vandens blusai (48 h)
EC50 kitiems vandens organizmams 2	> 1000 mg/l IC50 dumbliams (72 h) mg/l

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

<b>ODOR X – POWER OUT</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

<b>ODOR X – POWER OUT</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

<b>Benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
Log Pow	11

<b>Citralis (2392-40-5)</b>	
Log Pow	3,45

### 12.4 Judrumas dirvožemyje

<b>ODOR X – POWER OUT</b>	
Ekologiškumas – dirvožemyje	Nenustatytas.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra.

### 12.6 Kiti nepalankūs poveikiai

Kiti nepalankūs poveikiai : jokių nežinoma.  
Papildoma informacija : saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekoms) : šalinimas turi būti atliekamas pagal oficialius reglamentus.  
Atliekų tvarkymo metodai : turinį / talpyklą šalinti pagal licencijuoto surinkėjo instrukcijas.  
Rekomendacijos dėl produkto / pakuotės šalinimo : turinį / talpyklą atiduoti į pavojingų arba specialiųjų atliekų surinkimo vietą.  
Papildoma informacija : talpykloje gali susikaupti degių garų.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Gabenama pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN reikalavimus.


ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT (UN) numeris</b>				
1263	1263	1263	1263	1263
<b>14.2. JT (UN) Teisingas krovinio pavadinimas</b>				
PAINT (Dažai)	PAINT (Dažai)	Paint (Dažai)	PAINT (Dažai)	PAINT (Dažai)
<b>Gabenimo dokumentų aprašymas</b>				
UN 1263 PAINT (propan-2-ol), 3, III, (D/E)	UN 1263 PAINT, 3, III			



# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

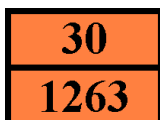
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Pakuotės grupė				
III	III	III	III	III
14.5. Pavojai aplinkai				
Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne Jūros teršalas : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne	Aplinkai pavojinga : Ne
Papildomos informacijos nėra				

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### – Kelių transportas

Klasifikacijos kodas (ADR)	: F1
Specialiosios nuostatos (ADR)	: 163, 640E, 650, 367
Riboti kiekiai (ADR)	: 5 L
Išimties dėl vežamų kiekių (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP1
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)	: MP19
Instrukcijos dėl kilnojamųjų cisternų ir didelio tūrio transportinių talpų instrukcijos (ADR)	: T2
Kilnojamųjų cisternų ir didelio tūrio transportinių talpų specialiosios nuostatos (ADR)	: TP1, TP29
Cisternos kodas (ADR)	: LGBF
Transporto priemonė cisternos gabenimui	: FL
Specialiosios nuostatos gabenimui – Pakuotės (ADR)	: V12
Specialiosios nuostatos gabenimui – Procesas (ADR)	: S2
Pavojaus identifikacinis numeris (Kemlerio Nr.)	: 30



Oranžinės lentelės	:
Apribojimų tuneliams kodas (ADR)	: D/E

#### – Gabenimas jūra

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 163, 640E, 650, 367
Riboti kiekiai (IMDG)	: 5 L
Išimties dėl vežamų kiekių (ADR)	: E1
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001, LP01
Specialiosios pakavimo nuostatos (IMDG)	: PP1
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG)	: IBC03
Cisternų instrukcijos (IMDG)	: T2
Specialios nuostatos cisternoms (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-Nr. (Gaisras)	: F-E
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-E
Sukrovimo kategorija (IMDG)	: A
Savybės ir pastebėjimai (IMDG)	: maišumas su vandeniu priklauso nuo sudėties.
MFAG-Nr.	: 127; 128

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

### – Oro transportas

PCA išimtys dėl vežamų kiekių (IATA)	: E1
PCA riboti kiekiai (IATA)	: Y344
PCA ribotas kiekis maks. grynasis kiekis (IATA)	: 10L
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 355
PCA maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 60L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 366
CAO maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 220L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3, A72, A192
ERG kodas (IATA)	: 3L

### – Vidaus vandenų transportas

Klasifikacijos kodas (ADN)	: F1
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 163, 367, 640E, 650
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L
Išimtys dėl vežamų kiekių (ADN)	: E1
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EX, A
Ventiliacija (ADN)	: VE01
Mėlynų kūgių/žibintų skaičius (ADN)	: 0
Gabenimas draudžiamas (ADN)	: Ne
Netaikomos ADN taisyklės	: Ne

### – Geležinkelio transportas

Klasifikacijos kodas (RID)	: F1
Specialiosios nuostatos (RID)	: 163, 367, 640E, 650
Riboti kiekiai (RID)	: 5 L
Išimtys dėl vežamų kiekių (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Specialiosios pakavimo nuostatos (RID)	: PP1
Mišraus pakavimo nuostatos (RID)	: MP19
Instrukcijos dėl kilnojamųjų cisternų ir didelio tūrio transportinių talpų instrukcijos (RID)	: T2
Kilnojamųjų cisternų ir didelio tūrio transportinių talpų specialiosios nuostatos (RID)	: TP1, TP29
Cisternų kodai RID cisternoms (RID)	: LGBF
Transporto priemonė cisternos gabenimui	: FL
Gabenimo kategorija (RID)	: 3
Specialiosios nuostatos gabenimui – Pakuotės (RID)	: W12
Colis express (greitosios siuntos) (RID)	: CE4S2
Pavojaus identifikacinis numeris (Kemlerio Nr.)	: 30
Gabenimas draudžiamas	: Ne

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina.

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra medžiagų su REACH XVII priedo apribojimais.  
Sudėtyje nėra medžiagų, esančių REACH kandidačių sąrašė.  
Sudėtyje nėra medžiagų iš REACH XIV priedo.

Alergiją sukeliančios kvapniosios medžiagos > 0,01%:

BUTILFENIL METILPROPIONALIS ALFA-IZOMETILJONONAS BENZILO SALICILATAS
--

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Ploviklių Reglamentas : duomenų apie sudedamąsias dalis lapas:

Sudedamoji dalis	CAS Nr.	%
VANDUO	7732-18-5	>=10%
IZOPROPILO ALKOHOLIS	67-63-0	1 - 10%
ORDENONAS TIRPUS VANDENYJE		1 - 10%
C9-11 PARETAS-6	68439-46-3	0,1 - 1%
TETRAMETIL ACETILOKTAHIDRONAFTALENAI	54464-57-2	< 0,1%
BUTILFENIL METILPROPIONALIS	80-54-6	< 0,1%
4-TERT-BUTILCIKLOHEKSIL ACETATAS	32210-23-4	< 0,1%
ALFA-IZOMETIL JONONAS	127-51-5	< 0,1%
BENZILO ACETATAS	140-11-4	< 0,1%
BENZILO SALICILATAS	118-58-1	< 0,1%
LINALIL ACETATAS	115-95-7	< 0,1%
2,4-DIMETIL-3-CIKLOHEKSEN KARBOKSALDEHIDAS	68039-49-6	< 0,1%
ETIL TRIMETILCIKLOPENTEN BUTENOLIS	28219-61-6	< 0,1%
METILENDIOKSIFENIL METILPROPANALIS	1205-17-0	< 0,1%
„SCENTENAL“	86803-90-9	< 0,1%
Saldžiųjų apelsinų, valencijos aliejus	97766-30-8	< 0,1%
4-TERT.-BUTILDIHIDROKINAMALDEHIDAS	18127-01-0	< 0,1%
HEKSAMETILINDANOPIRANAS	1222-05-5	< 0,1%
Citrinų aliejus, terpenai	84929-31-7	< 0,1%
CIKLAMEN ALDEHIDAS	103-95-7	< 0,1%
DELTA-DAMASKONAS	57378-68-4	< 0,1%
GERANIL ACETATAS	105-87-3	< 0,1%
Citrinų aliejus	84929-31-7	< 0,1%
ALFA-PINENAI	80-56-8	< 0,1%
DIFENILETERIS	101-84-8	< 0,1%

Ploviklių Reglamentas : sudėties ženklavimas:

Sudedamoji dalis	%
Nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos	<5%
Kvapai	
ALFA-IZOMETILJONONAS	
BENZILO SALICILATAS	

Seveso informacija : šis produktas yra Seveso Direktyva 96/82/EB.

### 15.1.2. Nacionaliniai reglamentai

Seveso direktyva 96/82/EB.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeistos vietos:

Informacija apie gabenimą

14.1	Modifikuotas	Pakeistas UN numeris remiantis naudojimu.
------	--------------	---

H ir EUH frazių pilnas tekstas:

Acute Tox. 4 (įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 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
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus – 1 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, 2 kategorija
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai – 2 kategorija

# ODOR X – POWER OUT

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo daliniu pakeitimu Reglamentu (EB) Nr. 2015/830

Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Skin Sens. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H290	Gali ėsdinti metalus
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
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.

SDL ES TURTLEWAX

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą tik dėl sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos reikalavimų. Todėl ji neturėtų būti traktuojama kaip kokių nors konkrečių produkto savybių garantija.