



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### C1600 - ASTONISH Greitas blizgiklis

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

##### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas** C1600 - ASTONISH Greitas blizgiklis

**Vidinis identifikavimas** F2V2

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

**Nustatyti aktualūs naudojimo būdai** Automobilio kėbulo blizginimui.

**Nerekomenduojami naudojimo būdai** Nėra duomenų.

##### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Tiekėjas** The London Oil Refining Company Ltd  
Astonish House  
Unit 1 Premier Point  
Staithgate Lane  
Bradford BD6 1DW  
(01274) 767440 (tik darbo valandomis)  
www.astonishcleaners.com  
(01274) 726285

**Kontaktinis asmuo** info@astonish.co.uk

##### **Tiekėjas Lietuvoje:**

Getz Lithuania, UAB  
H. ir O. Minkovskių g. 98, LT-46248 Kaunas  
Tel.: +370 37 320 373

**Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas:**

getz@getz.lt

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Pagalbos telefonas** (01274) 767440 (tik darbo valandomis)

##### **Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:**

Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras  
Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:  
Tel.: +370 5 236 2052 arba mob.: +370 687 53378

#### SKIRSNIS 2. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Fizinis pavojus** Neklasifikuojama

**Pavojus sveikatai** Neklasifikuojama

**Pavojus aplinkai** Neklasifikuojama

##### 2.2. Ženklavimo elementai

**Pavojingumo frazės** NC Neklasifikuojama

**Atsargumo frazės** P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

**Ploviklio ženklavimas** < 5% polikarboksilatų, Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono

##### 2.3. Kiti pavojai

Nėra.

**C1600 - ASTONISH Greitas blizgiklis****SKIRSNIS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

<b>Izopropanolis</b> CAS numeris: 67-63-0 EC numeris: 200-661-7 REACH registracijos numeris: 012119457558-25-0000	<b>1-5%</b>
<b>Klasifikavimas</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	
<b>Silikonas Quaternium-17</b> CAS numeris: 519142-86-0	<b>&lt;1%</b>
<b>Klasifikavimas</b> Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>(2-metoksimetiletoksi)propanolis</b> CAS numeris: 34590-94-8 EC numeris: 252-104-2	<b>&lt;1%</b>
<b>Klasifikavimas</b> Neklasifikuojamas.	
<b>Monoetileno glikolis</b> CAS numeris: 107-21-1 EC numeris: 203-473-3 REACH registracijos numeris: 01-2119456816-28-0000	<b>&lt;1%</b>
<b>Klasifikavimas</b> Acute Tox. 4 - H302 STOT RE 2 - H373	
<b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas</b> CAS numeris: 2634-33-5 M faktorius (Ūmus) = 1 EC numeris: 220-120-9	<b>&lt;1%</b>
<b>Klasifikavimas</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>Rūgštis Red 52</b> CAS numeris: 3520-42-1	<b>&lt;1%</b>
<b>Klasifikavimas</b> Neklasifikuojama.	

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

## C1600 - ASTONISH Greitas blizgiklis

### SKIRSNIS 4. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Įkvėpus</b>	Pašalinti poveikį ir jei pasireiškė burnos dirginimas, duoti gerti vandens. Jeigu dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Gerti vandens. Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Sąlyčio vietą nuplauti vandeniu.
<b>Patekus į akis</b>	Gerai praplauti vandeniu, plaunant keletą minučių. Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

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

<b>Įkvėpus</b>	Galimas silpnas kvėpavimo takų dirginimas ir galimas burnos dirginimas.
<b>Prarijus</b>	Galimas silpnas skrandžio sutrikimas ir silpnas burnos sudirginimas.
<b>Patekus ant odos</b>	Galimas silpnas trumpalaikis odos dirginimas.
<b>Patekus į akis</b>	Galimas silpnas sudirginimas, paraudimas ir skausmas.

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

<b>Pastabos gydytojui</b>	Nėra duomenų.
<b>Specialus gydymas</b>	Nėra duomenų.

### SKIRSNIS 5. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

**Tinkamos gesinimo priemonės** Naudoti priemones priklausomai nuo gaisro aplinkos.

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

**Specialūs pavojai** Produktas nepalaiko degimo, minimalus gaisro pavojus. Gali išsiskirti minimalūs anglies oksidų kiekiai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Apsauginės priemonės** Naudoti apsaugines priemones priklausomai nuo gaisro aplinkos.

### SKIRSNIS 6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Personalo apsauga** Vengti sąlyčio su oda ir akimis.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsauga** Produktas gali būti nuplaunamas į kanalizaciją po naudojimo. Išsiliejus dideliame nebutiniam kiekiui, sustabdyti patekimą į nutekamuosius tinklus arba kanalizaciją.

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

**Valymo metodai** Išsiliejus namuose, sugerti su virtuviniu rankšluosčiu ir išmesti į šiukšlių dėžę. Nuvalyti užterštą vietą drėgna pašluoste.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Nėra.

### SKIRSNIS 7. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Naudoti kaip nurodyta etiketėje. Stengtis neįkvėpti purškalo. Purkšti atokiau nuo veido.

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

**Atsargumo priemonės** Laikyti normaliose aplinkos sąlygose.

## C1600 - ASTONISH Greitas blizgiklis

sandėliuojant

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

Konkretus naudojimo būdas (-ai) Automobilio kėbulo blizginimui.

## SKIRSNIS 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Profesinio poveikio ribinės vertės

##### Izopropanolis

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): WEL 400 999

Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (15-min.): WEL 500 1250

WEL = Darbo vietos poveikio ribinė vertė

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Normaliai naudojant produktas nekelia pavojaus. Stengtis neįkvėpti aerozolio. Asmens apsaugos įranga nebūtina.

## SKIRSNIS 9. Fizinės ir cheminės savybės

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

Išvaizda	Skaidrus rožinis skystis.
Kvapasp	Bekvapisp.
pH	pH (koncentruoto tirpalo): 6,0 – 8,5
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nematuojama (>100°C).
Pliūpsnio temperatūra	Netirta.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Neužsidega.
Garų slėgis	Nėra duomenų.
Garų tankis	> 1 (Oras=1)
Santykinis tankis	0,980-1,000
Tirpumas	Tirpus vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų.
Klampa	Nematuojama.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų.
<u>9.2. Kita informacija</u>	
Kita informacija	Nėra.

## SKIRSNIS 10. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nesitikima reaktinumo pavojaus.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra normaliomis sąlygomis.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Nežinomos.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nežinomos.

## C1600 - ASTONISH Greitas blizgiklis

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Anglies oksidai.

## SKIRSNIS 11. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Toksinis poveikis** Mišinys netirtas. Remiantis turimais duomenimis sudėtinių medžiagų klasifikavimo kriterijai netenkinami.

### Sudėtinių medžiagų toksikologinė informacija.

	<u>Izopropanolis</u>
<u>Ūmus toksiškumas - prarijus</u>	
Ūmus toksiškumas prarijus (LD <sub>50</sub> mg/kg)	5820,0
<b>Rūšis</b>	Žiurkė
<b>ATE prarijus (mg/kg)</b>	5820,0
<u>Ūmus toksiškumas - oda</u>	
Ūmus toksiškumas per odą (LD <sub>50</sub> mg/kg)	12800,0
<b>Rūšis</b>	Triušis
<b>ATE oda (mg/kg)</b>	12800,0

## SKIRSNIS 12. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Mišinys netirtas. Remiantis turimais duomenimis sudėtinių medžiagų klasifikavimo kriterijai netenkinami.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Patvarumas ir skaidomumas** Sudėtyje yra plovikliai, kurie atitinka Direktyvos 648/2004/EB biologinio skilimo reikalavimus.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacijos potencialas** Nėra medžiagų pasižyminčių bioakumuliaciniu potencialu.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judumas** Šio mišinio sudedamosios dalys lengvai absorbuojamos į dirvą ir pasiskirsto vandens aplinkoje.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimo rezultatai** Nėra duomenų.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra duomenų.

## SKIRSNIS 13. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Pagrindinė informacija** Šalinti laikantis vietos taisyklių. Vengti patekimo į drenažo sistemas ir į aplinką. Užterštas pakuotes šalinti taip pat kaip ir patį produktą. Neužterštos pakuotės gali būti perdirbamos.

## SKIRSNIS 14. Informacija apie gabenimą

**Bendrai** Nereglamentuojama.

### 14.1. JT numeris

Netaikoma.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

### 14.3. Gabenimo pavoingumo klasė (-s)

Nereglamentuojama.

### 14.4. Pakuotės grupė

## C1600 - ASTONISH Greitas blizgiklis

Netaikoma.

### **14.5. Pavojus aplinkai**

**Aplinkai pavojinga medžiaga/Jūros teršalas**

Ne.

### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Netaikoma.

### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

**Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą** Netaikoma.

## **SKIRSNIS 15. Informacija apie reglamentavimą**

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

#### **ES teisės aktai**

Šis saugos duomenų lapas atitinka EB Reglamentą 1907/2006 (REACH), kaip suderintą pagal 453/2010, Direktyvą 67/548/EEB ir EB Reglamentą 1272/2008 (CLP).

Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB.

Europos Parlamento ir Tarybos 2004 m. kovo 31 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## **SKIRSNIS 16. Kita informacija**

**Išleido** The London Oil Refining Company Ltd

**Peržiūros data** 2016/09/06

**Peržiūra** 2

**Pakeitimo data** 2015/03/23

**SDS numeris** 4914

#### **Pavojingumo frazių pilnas tekstas**

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H302 Kenksminga prarijus.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H373 Gali pakenkti organams (inkstai), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.