



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

SKIRSNIS 1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis
Vidinis identifikavimas F19V2

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

Nustatyti aktualūs naudojimo būdai Apmušalams ir kilimėliams valyti.

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% anijoninės PAM, < 5% kvėpiklio. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 2-metilizotiazol-3(2H)-ono

2.3. Kiti pavojai

Nėra.

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis**SKIRSNIS 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

Vanduo			60-100%
CAS numeris: –			
Klasifikavimas Neklasifikuojamas.			
Sieros rūgštis, Mono C12-14 alkil (lyginio skaičiaus) esteriai, natrio druskos			<1%
CAS numeris: 85586-07-8	EC numeris: 287-809-4	REACH registracijos numeris: 01- 2119489463-28-0003	
Klasifikavimas Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 3 - H412			
Natrio C14-C16 olefino sulfonatas			<1%
CAS numeris: 68439-57-6			
Klasifikavimas Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318			
Tetranatrio N, N-bis (karboksilatometil) -L-gliutamatas			<1%
CAS numeris: 51981-21-6	EC numeris: 257-573-7	REACH registracijos numeris: 01- 2119493601-38-0000	
Klasifikavimas Neklasifikuojamas.			
Stireno maleino rūgšties anhidrido derva, kumeno galutinai apriboto, amonio druskos			<1%
CAS numeris: –			
Klasifikavimas Neklasifikuojama.			
Citrinos rūgšties monohidratas			<1%
CAS numeris: 5949-29-1	EC numeris: 201-069-1		
Klasifikavimas Eye Irrit. 2 - H319			
Kokamino oksidas			<1%
CAS numeris: 308062-28-4 M faktorius (Ūmus) = 1	EC numeris: 931-292-6		
Klasifikavimas Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400			

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

Aquatic Chronic 2 - H411		
Fenilo etilo alkoholis		<1%
CAS numeris: 60-12-8	EC numeris: 200-456-2	
Klasifikavimas Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319		
Butilfenilo metilpropionalis		<1%
CAS numeris: 80-54-6	EC numeris: 201-289-8	
Klasifikavimas Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361 Aquatic Chronic 2 - H411		
Linalolis		<1%
CAS numeris: 78-70-6	EC numeris: 201-134-4	
Klasifikavimas Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
Antrakvinonas-Natrio 3,3-(9,10-dioksoantraceno-1,4-diildimino)bis)2,4,6-trime hilbenzensulfonatas)		<1%
CAS numeris: 4474-24-2	EC numeris: 224-748-4	
Klasifikavimas Neklasifikuojamas.		
2-metilizotiazol-3(2H)-onas		<1%
CAS numeris: 2682-20-4 M faktorius (Ūmus) = 1	EC numeris: 220-239-6	
Klasifikavimas Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas		<1%
CAS numeris: 2634-33-5 M faktorius (Ūmus) = 1	EC numeris: 220-120-9	
Klasifikavimas Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400		

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

Aquatic Chronic 2 - H411		
dl-Citronelolis		<1%
CAS numeris: 106-22-9	EC numeris: 203-375-0	
Klasifikavimas Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317		
Etileno brasilatatas (Muskusas T)		<1%
CAS numeris: 105-95-3	EC numeris: 203-347-8	
Klasifikavimas Aquatic Chronic 2 - H411		
2-etoksinaftalenas		<1%
CAS numeris: 93-18-5	EC numeris: 202-226-7	
Klasifikavimas Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411		
alfa-izo-Metiliononas		<1%
CAS numeris: 127-51-5	EC numeris: 204-846-3	
Klasifikavimas Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
Fenilacetaldehido dimetilo acetalis		<1%
CAS numeris: 101-48-4	EC numeris: 202-945-6	
Klasifikavimas Eye Irrit. 2 - H319		
Amilo cinamalis		<1%
CAS numeris: 122-40-7	EC numeris: 204-541-5	
Klasifikavimas Skin Sens. 1B - H317 Aquatic Chronic 2 - H411		
Izoeugenolis		<1%
CAS numeris: 97-54-1	EC numeris: 202-590-7	
Klasifikavimas Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317		

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

Geraniolis	<1%
CAS numeris: 106-24-1	EC numeris: 203-377-1
Klasifikavimas Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	
Dodekanalis	<1%
CAS numeris: 112-54-9	EC numeris: 203-983-6
Klasifikavimas Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	
Indolas	<1%
CAS numeris: 120-72-9	EC numeris: 204-420-7
Klasifikavimas Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311	
alfa-Pinenas	<1%
CAS numeris: 80-56-8	EC numeris: 201-291-9
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304	
alfa-Felandrenas	<1%
CAS numeris: 4221-98-1	EC numeris: 224-167-6
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304	
d-Limonenas	<1%
CAS numeris: 5989-27-5 M faktorius (Lėtinis) = 1	EC numeris: 227-813-5
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 1 - H410	
beta-Pinenas	<1%
CAS numeris: 127-91-3	EC numeris: 204-872-5
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304	
Mircenas	<1%
CAS numeris: 123-35-3	EC numeris: 204-622-5
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 3 - H412	
para-Cimenas	<1%
CAS numeris: 99-87-6	EC numeris: 202-796-7
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
p-Menta-1,3-dienas	<1%
CAS numeris: 99-86-5	EC numeris: 202-795-1
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	
Antrakvinonas-Natrio 3,3-(9,10-dioksoantraceno-1,4-diildimino)bis)2,4,6-trime hilbensulfonatas)	<1%
CAS numeris: 4474-24-2	EC numeris: 224-748-4
Klasifikavimas Neklasifikuojamas.	
d-alpha.-Pinenas	<1%
CAS numeris: 7785-70-8 M faktorius (Lėtinis) = 1	EC numeris: 232-087-8
Klasifikavimas Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 1 - H410	
beta-Kariofilenas	<1%
CAS numeris: 87-44-5	EC numeris: 201-746-1
Klasifikavimas Asp. Tox. 1 - H304	
dl-Limonenas (raceminis)	<1%

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

CAS numeris: 138-86-3
M faktorius (Lėtinis) = 1

EC numeris: 205-341-0

Klasifikavimas

Flam. Liq. 3 - H226
Skin Irrit. 2 - H315
Skin Sens. 1B - H317
Asp. Tox. 1 - H304
Aquatic Chronic 1 - H410

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

SKIRSNIS 4. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

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

Pastabos gydytojui	Nėra duomenų.
Specialus gydymas	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.

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės Laikyti normaliose aplinkos sąlygose. sandėliuojant

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus naudojimo būdas (-ai) Apmušalams ir kilimėliams valyti.

SKIRSNIS 8. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės

Butilfenilo metilpropionalis

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): DNEL 0,44 mg/cm³ Įkvėpus

Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (15-min.): DNEL 0,41 mg/cm² Oda

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): DNEL 2,075 mg/kg Oda

Linalolis

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): DNEL 2,5 mg/kg Oda

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): DNEL 2,8 mg/m³ Įkvėpus

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): DNEL 15 mg/cm³ Oda

Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (15-min.): DNEL 15 mg/cm³ Oda

Geraniolis

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): DNEL 161,6 mg/m³ Įkvėpus

Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (8-val. TWA): DNEL 12,5 mg/kg Oda

WEL = Darbo vietos poveikio ribinė vertė

Tetranatrio N,N-bis(karboksilatometil)-L-gliutamatas (CAS Nr.: 51981-21-6)

DNEL	Darbininkai - Įkvėpus; Trumpalaikis sisteminis poveikis: 55 mg/m ³ Darbininkai - Įkvėpus; Trumpalaikis vietinis poveikis: 55 mg/m ³ Darbininkai - Įkvėpus; Ilgalaikis sisteminis poveikis: 7,3 mg/m ³ Darbininkai - Oda; Ilgalaikis sisteminis poveikis: 15000 mg/kg/diena Vartotojai - Įkvėpus; Ilgalaikis sisteminis poveikis: 1,8 mg/m ³ Vartotojai - Oda; Ilgalaikis sisteminis poveikis: 7500 mg/kg/diena Vartotojai - Prarijus; Ilgalaikis sisteminis poveikis: 1,5 mg/kg/diena
-------------	---

Citrinos rūgšties monohidratas (CAS Nr.: 5949-29-1)

PNEC	- Gėlas vanduo; 0,44 mg/l - Nuosėdos (Gėlas vanduo); 3,46 mg/kg - Nuosėdos (Jūros vanduo); 34,6 mg/kg - Jūros vanduo; 0,044 mg/l - STP; >1000 mg/l - Dirvožemis; 33,1 mg/kg
-------------	--

Kokamino oksidas (CAS Nr.: 308062-28-4)

DNEL	Darbininkai - Oda; Sisteminis poveikis: 11 mg/kg/diena Darbininkai - Įkvėpus; Sisteminis poveikis: 15,5 mg/m ³ Darbininkai - Oda; Vietinis poveikis: 0,27 % Vartotojai - Oda; Sisteminis poveikis: 5,5 mg/kg/diena Vartotojai - Įkvėpus; Sisteminis poveikis: 3,8 mg/m ³ Vartotojai - Prarijus; Sisteminis poveikis: 0,44 mg/kg/diena
PNEC	- Gėlas vanduo; 0,0335 mg/l - Jūros vanduo; 0,00335 mg/l

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

- Tarpiniai išleidimai; 0,0335 mg/l
- Nuosėdos (Gėlas vanduo); 5,24 mg/kg
- Nuosėdos (Jūros vanduo); 0,524 mg/kg
- Dirvožemis; 1,02 mg/kg
- STP; 24 mg/kg

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 šiaudų spalvos skystis.
Spalva	Šiaudų
Kvapapas	Obuolių.
pH	pH (koncentruoto tirpalo): 7,2 – 8,8
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nematuojama (>100°C).
Pliūpsnio temperatūra	Netirta.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Neužsidega.
Garų slėgis	Nenustatytas.
Garų tankis	> 1 (Oras=1)
Santykinis tankis	1,00-1,03
Klampa	Nenustatyta.
Oksidacinės savybės	Netaikoma.

9.2. Kita informacija

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.

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.

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

Citrinos rūgšties monohidratas

Ūmus toksiškumas - prarijus

Ūmus toksiškumas prarijus (LD ₅₀ mg/kg)	5400,0
Rūšis	Žiurkė
ATE prarijus (mg/kg)	5400,0

Ūmus toksiškumas – oda

Ūmus toksiškumas - prarijus (LD ₅₀ mg/kg)	2000,0
Rūšis	Triušis

Kokamino oksidas

Ūmus toksiškumas - prarijus	1064,0
Ūmus toksiškumas prarijus (LD ₅₀ mg/kg)	
Rūšis	Žiurkė

Ūmus toksiškumas - prarijus

ATE prarijus (mg/kg)	1064,0
----------------------	--------

Butilfenilo metilpropionalis

Ūmus toksiškumas - prarijus	
ATE prarijus (mg/kg)	1390,0

SKIRSNIS 12. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

Sudėtinių medžiagų ekologinė informacija.

Tetranatrio N, N-bis (karboksilatometil) -L-gliutamatas

Ūmus toksiškumas - žuvys	LC ₅₀ 96 valandos: >100 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)
Ūmus toksiškumas – vandens bestuburiai	LC ₅₀ 48 valandos: >100 mg/l, Daphnia magna
Ūmus toksiškumas – vandens dumbliai	EC ₅₀ 72 valandos: >100 mg/l, Žalieji dumbliai NOEC, 72 valandos: >=100 mg/l, Žalieji dumbliai
Lėtinis toksiškumas – vandens bestuburiai	NOEC, 21 dienos: >=265.7 mg/l, Daphnia magna

Citrinos rūgšties monohidratas

Ūmus toksiškumas - žuvys	LC ₅₀ 48 valandos: 440 mg/l, Žuvys
Ūmus toksiškumas – vandens bestuburiai	EC ₅₀ 24 valandos: 1535 mg/l, Daphnia magna
Ūmus toksiškumas – vandens dumbliai	NOEC, 8 dienos: 425 mg/l, Dumbliai

Kokamino oksidas

Ūmus toksiškumas

LE(C) ₅₀	0,1 < L(E)C50 ≤ 1
M faktorius (Ūmus)	1

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Sudėtyje nėra medžiagų pasižyminčių patvarumu. Sudėtyje yra plovikliai, kurie atitinka

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

Direktyvos 648/2004/EB biologinio skilimo reikalavimus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas Nenustatytas.

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 Neregamentuojama.

14.1. JT numeris

Netaikoma.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Neregamentuojama.

14.4. Pakuotės grupė

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 2016/09/22
Peržiūra 2

C1526 - ASTONISH Medžiagų valiklis

Pakeitimo data 2015/04/10**SDS numeris** 5044**Pavojingumo frazių pilnas tekstas**

H226 Degūs skystis ir garai.
H301 Toksiška prarijus.
H302 Kenksminga prarijus.
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H311 Toksiška susilietus su oda.
H312 Kenksminga 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.
H330 Mirtina įkvėpus.
H335 Gali sudirginti kvėpavimo takus.
H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.
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.