



Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 12/08/2015

Peržiūrėta:

Versija: 1.1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : Green Line - INTERIOR 1

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Plataus vartojimo būdas

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@turtlewaxeurope.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 151 530 4740
Tik Darbo valandos 08:30 - 17:00

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris
Lietuva	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras	Siltnamiu 29 2043 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
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas 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
H315 - Dirgina odą
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, atviros liepsnos, karštų paviršių, žiežirbų. Nerūkyti
P211 - Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius
P251 - Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto
P410+P412 - Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje
P302+P352 - PATEKUS ANT ODO: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens
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

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

2.3. Kiti pavojai

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

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Angliavandeniliai, turi daug C3-4, naftos distiliatai, Naftos dujos, [Sudėtinis angliavandenilių mišinys, gaunamas distiliuojant ir kondensuojant žalią naftą. Jį sudaro angliavandeniliai, turintys anglies atomų skaičių nuo C3 iki C5, daugiausia nuo C3 iki C4.]	(CAS Nr) 68512-91-4 (EB Nr) 270-990-9 (Indekso Nr) 649-083-00-0	1 - 30	Press. Gas Flam. Gas 1, H220 Carc. 1A, H350 Muta. 1B, H340
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(CAS Nr) 85536-14-7 (EB Nr) 287-494-3 (REACH Nr) 01-2119490234-40	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
natrio karbonatas	(CAS Nr) 497-19-8 (EB Nr) 207-838-8 (Indekso Nr) 011-005-00-2 (REACH Nr) 01-2119485498-19	< 10	Eye Irrit. 2, H319
BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE	(CAS Nr) 532-32-1 (EB Nr) 208-534-8 (REACH Nr) 01-2119460683-35	< 1	Eye Irrit. 2, H319
natrio nitritas	(CAS Nr) 7632-00-0 (EB Nr) 231-555-9 (Indekso Nr) 007-010-00-4 (REACH Nr) 01-2119471836-27	< 1	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400
2-aminoethanol	(CAS Nr) 141-43-5 (EB Nr) 205-483-3 (Indekso Nr) 603-030-00-8 (REACH Nr) 01-2119486455-28	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
Poly-(oxy-1,2-ethanediy), alphaisodecyl-	(CAS Nr) 61827-42-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl alkyl-C12-14-(even numbered)-1-aminium chloride	(Indekso Nr) 931-275-3	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400
Alcohols, C12-14, ethoxylated	(CAS Nr) 68439-50-9 (EB Nr) 500-213-3	< 1	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE	(CAS Nr) 102-60-3 (EB Nr) 203-041-4	< 1	Eye Irrit. 2, H319
(L) LIMONENE	(CAS Nr) 5989-27-5 (EB Nr) 227-813-5 (Indekso Nr) 601-029-00-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRONELLOL	(CAS Nr) 106-22-9 (EB Nr) 203-375-0 (REACH Nr) 01-2119453995-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(CAS Nr) 78-70-6 (EB Nr) 201-134-4 (REACH Nr) 01-2119474016-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315
Methyl beta-naphthyl ketone (2-Acetonaphthone)	(CAS Nr) 93-08-3 (EB Nr) 202-216-2 (REACH Nr) 01-2119935927-23	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
ACETYL CEDRENE	(CAS Nr) 32388-55-9 (EB Nr) 251-020-3 (REACH Nr) 01-2119969651-28	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
AMYL CINNAMAL	(CAS Nr) 122-40-7 (EB Nr) 204-541-5	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS Nr) 80-54-6 (EB Nr) 201-289-8 (REACH Nr) 01-2119485965-18	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(CAS Nr) 1222-05-5 (EB Nr) 214-946-9 (Indekso Nr) 603-212-00-7	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

LINALYL ACETATE	(CAS Nr) 115-95-7 (EB Nr) 204-116-4 (REACH Nr) 01-2119454789-19	< 1	Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS Nr) 60-12-8 (EB Nr) 200-456-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
(L) COUMARIN	(CAS Nr) 91-64-5 (EB Nr) 202-086-7 (REACH Nr) 01-2119949300-45	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(CAS Nr) 18479-58-8 (EB Nr) 242-362-4 (REACH Nr) 01-2119457274-37	< 1	Skin Irrit. 2, H315
(L) GERANIOL	(CAS Nr) 106-24-1 (EB Nr) 203-377-1 (REACH Nr) 01-2119552430-49	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
(L) CITRAL	(CAS Nr) 5392-40-5 (EB Nr) 226-394-6 (Indekso Nr) 605-019-00-3 (REACH Nr) 01-2119462829-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
TERPINEOL	(CAS Nr) 8000-41-7 (EB Nr) 232-268-1 (REACH Nr) 01-2119553062-49	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CYCLAMEN ALDEHYDE	(CAS Nr) 103-95-7 (EB Nr) 203-161-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
LAVANDULA HYBRIDA GROSSO HERB EXTRACT	(CAS Nr) 93455-97-1 (EB Nr) 297-385-2	< 1	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Aquatic Chronic 3, H412
CITRUS RETICULATA LEAF OIL	(CAS Nr) 8014-17-3 (EB Nr) 284-521-0	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
CARVONE	(CAS Nr) 6485-40-1 (EB Nr) 229-352-5	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
ALLYL PHENOXYACETATE	(CAS Nr) 7493-74-5 (EB Nr) 231-335-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
DODECANENITRILE	(CAS Nr) 2437-25-4 (EB Nr) 219-440-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
2-aminoethanol	(CAS Nr) 141-43-5 (EB Nr) 205-483-3 (Indekso Nr) 603-030-00-8 (REACH Nr) 01-2119486455-28	(C >= 5) STOT SE 3, H335

H frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda: 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 nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.

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 : 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.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Anglies dioksidas. Anglies monoksidas.

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

5.3. Patarimai gaisrininkams

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 : Use appropriate personal protection equipment (PPE).
Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Nelaikykite prie ugnies, kibirkščių ir draudžiama rūkyti. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms. Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui : Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros : Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
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

Laikymo sąlygos : Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Laikymas bendroje patalpoje : Nemaišyti su organiniais peroksidais. Infekcinės medžiagos. Venkite sąlyčio su degiomis medžiagomis. Radioactive materials.
Sandėliavimo vietos : Saugokite nuo karščio. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Pakavimo medžiagos : Laikyti tik originalioje talpykloje.

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

Nėra papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.
Rankų apsauga : Apsauginės pirštinės
Akių apsauga : Apsauginiai akiniai
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.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma : Skystis
Spalva : Duomenų nėra

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Kvapas	: Duomenų nėra
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	: 3.4 - 4.2
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra papildomos informacijos

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

Venkite sąlyčio su įkaitusiais paviršiais. Karštis. Jokios ugnies, jokių kibirkščių. Pašalinkite visus degimo šaltinius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE (532-32-1)	
LD50 oralinis	2100 mg/kg kūno svorio
natrįo nitritas (7632-00-0)	
LD50 oralinis	180 mg/kg kūno svorio
natrįo karbonatas (497-19-8)	
LD50 oralinis	4090 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	2300 mg/m ³
2-aminoethanol (141-43-5)	
LD50 oralinis	1515 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2504 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	136 mg/m ³

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs. (85536-14-7)	
LD50 oralinis	1470 mg/kg kūno svorio
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LD50 oralinis	1390 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 5000 mg/kg kūno svorio
Linalool (78-70-6)	
LD50 oralinis	2780 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	5610 mg/kg kūno svorio
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50 oralinis	500 mg/kg kūno svorio
CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 oralinis	3450 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2650 mg/kg kūno svorio
TERPINEOL (8000-41-7)	
LD50 oralinis	4300 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	> 4760 mg/m ³
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 oralinis	3600 mg/kg kūno svorio
(L) CITRAL (5392-40-5)	
LD50 oralinis	4950 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2250 mg/kg kūno svorio
(L) GERANIOL (106-24-1)	
LD50 oralinis	4200 mg/kg kūno svorio
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
LD50 oralinis	1610 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2500 mg/kg kūno svorio
CITRUS RETICULATA LEAF OIL (8014-17-3)	
LD50 oralinis	4700 mg/kg kūno svorio
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LD50 oralinis	3730 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
Methyl beta-naphthyl ketone (2-Acetonaphthone) (93-08-3)	
LD50 oralinis	1985 mg/kg kūno svorio
CARVONE (6485-40-1)	
LD50 oralinis	1600 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	3800 mg/kg kūno svorio
ALLYL PHENOXYACETATE (7493-74-5)	
LD50 oralinis	500 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	1100 mg/kg kūno svorio
CYCLAMEN ALDEHYDE (103-95-7)	
LD50 oralinis	3810 mg/kg kūno svorio

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Dirgina odą.
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
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE (532-32-1)	
LC50 žuvis 1	> 100 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 100 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	30.5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
natris nitritas (7632-00-0)	
LC50 žuvis 1	360 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	48 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 2	IC50 algea (72 h) mg/l
natris karbonatas (497-19-8)	
LC50 žuvis 1	300 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	265 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 2	IC50 algea (72 h) mg/l
2-aminoethanol (141-43-5)	
LC50 žuvis 1	349 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	65 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	2.5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs. (85536-14-7)	
LC50 žuvis 1	1 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	10 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LC50 žuvis 1	2.2 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	10.7 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 2	IC50 algea (72 h) mg/l
Linalool (78-70-6)	
LC50 žuvis 1	27.8 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LC50 žuvis 1	56 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	13.5 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 2	IC50 algea (72 h) mg/l
CITRONELLOL (106-22-9)	
LC50 žuvis 1	10 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	17.48 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	2.38 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
TERPINEOL (8000-41-7)	
LC50 žuvis 1	62 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	73 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	68 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(L) CITRAL (5392-40-5)	
LC50 žuvis 1	4.1 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LC50 žuvis 1	3 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	1.1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	1.89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

BEZOIC ACID, SODIUM BENZOATE (532-32-1)	
Log Pow	-2.27
natrjo karbonatas (497-19-8)	
Log Pow	-6.19
2-aminoethanol (141-43-5)	
Log Pow	-1.31
Linalool (78-70-6)	
Log Pow	2.97
(L) COUMARIN (91-64-5)	
Log Pow	1.39
CITRONELLOL (106-22-9)	
Log Pow	3.91
TERPINEOL (8000-41-7)	
Log Pow	3.33
(L) CITRAL (5392-40-5)	
Log Pow	3.45
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
Log Pow	4.33

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

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.
Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

14.1. JT numeris

JT numeris (ADR) : 1950
JT numeris (IMDG) : 1950
JT numeris (IATA) : 1950
JT numeris (ADN) : 1950
JT numeris (RID) : 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR) : AEROZOLIAI
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG) : AEROSOLS
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA) : Aerosols, flammable
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN) : AEROZOLIAI
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID) : AEROZOLIAI
Transportavimo dokumentų aprašymas (ADR) : UN 1950 AEROZOLIAI, 2.1, (D)
Transportavimo dokumentų aprašymas (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : 2.1
Pavojingumo ženklavimas (ADR) : 2.1



Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : 2.1
Pavojingumo ženklavimas (IMDG) : 2.1



IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : 2.1
Pavojingumo ženklavimas (IATA) : 2.1



ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : 2.2
Pavojingumo ženklavimas (ADN) : 2.2



RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : 2.2
Pavojingumo ženklavimas (RID) : 2.2



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (ADR) : Nėra
Pakavimo grupė (IMDG) : Nėra
Pakavimo grupė (IATA) : Nėra
Pakavimo grupė (ADN) : Nėra
Pakavimo grupė (RID) : Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga : Ne
Teršia vandenį : Ne
Kita informacija : Nėra papildomos informacijos

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

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Specialios nuostatos taikomos mišriam pakavimui (ADR)	: MP9
Transporto kategorija (ADR)	: 2
Specialios vežimo nuostatos - Pakuotės (ADR)	: V14
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, išskrovimas 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
Pakavimo kategorija (IMDG)	: Jokio (-ios)
Pakrovimas ir atskyrimas (IMDG)	: Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.
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)	: 5A
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 19, 327, 344, 625
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Quantités exceptées (ADN)	: E0
Reikalinga įranga (ADN)	: PP
Vėdinimas (ADN)	: VE04
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN)	: 0
Vežti draudžiama (ADN)	: Ne
Nepriklauso ADN	: Ne

- Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: 5A
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

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Transporto kategorija (RID)	: 3
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)	: 20
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 jokios medžiagos pagal XVII priedo apribojimus

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

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	: This information of the Safety Data Sheet is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product. We are not responsible for the correctness of the information provided and any consequences in using it. Please read the SDS carefully before using the product.

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 3 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 4 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 pavojaus kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 pavojaus kategorija
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
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 pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija
Carc. 1A	Kancerogeniškumas, 1A pavojaus kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Flam. Gas 1	Degiosios dujos, 1 pavojaus kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija
Muta. 1B	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 1B kategorijos
Ox. Sol. 3	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos, 3 pavojaus kategorija
Press. Gas	Slėgio veikiamos dujos
Repr. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Skin Corr. 1C	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1C pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas

Green Line - INTERIOR 1

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

H220	Ypač degios dujos
H222	Ypač degus aerosolis
H226	Degūs skystis ir garai
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti
H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius
H301	Toksiška prarijus
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
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
H332	Kenksminga įkvėpus
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H340	Gali sukelti genetinius defektus
H350	Gali sukelti vėžį
H361f	Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
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

SDS EU TURTLEWAX

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes