



Green Line - DRY TOUCH

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 - DRY TOUCH

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui
Pagrindinė naudojimo kategorija : Platus 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@turtlewaxeuropa.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]

Aquatic Chronic 3 H412

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

2.2. Ženklinimo elementai

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

Signalinis žodis (CLP) : -
Pavojingumo frazės (CLP) : H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į Pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vieta pagal vietas, regiono, nacionalinius ir / arba tarptautinius reglamentus
EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra Silsesquioxanes;(3-(2-aminoethyl)aminopropyl) methyl;methoxy-terminated(145775-27-5). Gali sukelti alerginę reakciją

2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : Esant normalioms sąlygoms jokių.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Green Line - DRY TOUCH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Polydimethylsiloxane	(CAS Nr) 63148-62-9	1 - 10	Neklasifikuojama
Cyclopentasiloxane, decamethyl-	(CAS Nr) 541-02-6	1 - 10	Neklasifikuojama
CARNAUBA WAX		1 - 10	Neklasifikuojama
Silsesquioxanes;(3-(2-aminoethyl)aminopropyl)methyl;methoxy-terminated	(CAS Nr) 145775-27-5	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	(CAS Nr) 24938-91-8	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318
Aliphatic alcohol ethoxylate	(CAS Nr) 68131-40-8 (EB Nr) 614-295-4 (REACH Nr) 01-2119560577-29	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
MAPEG 600 MO		0.1 - 1	Neklasifikuojama
Methanol	(CAS Nr) 67-56-1 (EB Nr) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	(CAS Nr) 67701-08-0 (EB Nr) 266-932-7	< 0.1	Neklasifikuojama
(L) C9-11 PARETH-9	(CAS Nr) 68439-45-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Siloxanes and Silicones; 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me; di-Me	(CAS Nr) 71750-79-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(CAS Nr) 1760-24-3 (EB Nr) 217-164-6 (REACH Nr) 01-2119970215-39	< 0.1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2-Amino-2-methylpropanol	(CAS Nr) 124-68-5 (EB Nr) 204-709-8 (Indekso Nr) 603-070-00-6 (REACH Nr) 01-2119475788-16	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Trimethoxy(methyl)silane	(CAS Nr) 1185-55-3 (EB Nr) 214-685-0 (REACH Nr) 01-2119517436-40	< 0.1	Skin Sens. 1, H317
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS Nr) 3147-75-9 (EB Nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
Pyrithione Zinc	(CAS Nr) 13463-41-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS Nr) 2682-20-4	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
DIETHYL MALONATE	(CAS Nr) 105-53-3 (EB Nr) 203-305-9 (REACH Nr) 01-2119886972-18	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS Nr) 2634-33-5 (EB Nr) 220-120-9 (Indekso Nr) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
AMYL CINNAMAL	(CAS Nr) 122-40-7 (EB Nr) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
GAMMA-UNDECALACTONE	(CAS Nr) 104-67-6 (EB Nr) 203-225-4	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
2-tert-butylcyclohexylacetate	(CAS Nr) 88-41-5 (EB Nr) 201-828-7	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(CAS Nr) 1222-05-5 (EB Nr) 214-946-9 (Indekso Nr) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzyl Sallcylate	(CAS Nr) 118-58-1 (EB Nr) 204-262-9 (REACH Nr) 01-2119969442-31	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(CAS Nr) 32210-23-4 (EB Nr) 250-954-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl Acetate	(CAS Nr) 105-87-3 (EB Nr) 203-341-5 (REACH Nr) 01-2119973480-35	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(CAS Nr) 21145-77-7 (EB Nr) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Green Line - DRY TOUCH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

2-Phenylethyl alpha-toluate	(CAS Nr) 102-20-5 (EB Nr) 203-013-1 (REACH Nr) 01-2119949090-42	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLYL ACETATE	(CAS Nr) 150-84-5 (EB Nr) 205-775-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
ALLYL CAPROATE	(CAS Nr) 123-68-2 (EB Nr) 204-642-4	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS Nr) 2634-33-5 (EB Nr) 220-120-9 (Indekso Nr) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

H frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

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 : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda: kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms. Išskalauti burną.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai įkvėpus : Nėra šalutinio poveikio.
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Gali sukelti lengvą sudirgimą.
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Gali sukelti lengvą sudirgimą.
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Gali sukelti lengvą sudirgimą.

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 : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Gaisro pavojus : Produktas nėra degus.
- Sprogimo pavojus : Produktas nėra sprogus.
- Reaktingumas : Nežinomas (-a).
- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Nėra.
- Priešgaisrinės priemonės : 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

- Bendrieji matavimai : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : apsauginės pirštinės.
- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Pažymėkite užterštą zoną ženklais ir uždrauskite įeiti pašaliniais asmenimis.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnyje 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Pažymėkite užterštą zoną ženklais ir uždrauskite įeiti pašaliniais asmenimis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Green Line - DRY TOUCH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui	: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros	: Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga. Surinkite į atitinkamus ir uždarus indus, norint pašalinti. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.
Kita informacija	: Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

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: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	: Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės	: Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės	: Sandėlio grindinys turi būti impregnuotas ir suformuotas kaip sulaikymo telkinys.
Laikymo sąlygos	: Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Laikykite originaliose pakuotėse.
Pakavimo medžiagos	: Laikyti tik originalioje talpykloje.

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

Automobilių priežiūros produktai.

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.
Asmeninės apsaugos priemonės	: Pirštinės.
Rankų apsauga	: Apsauginės pirštinės
Akių apsauga	: Apsauginiai akiniai
Odos ir kūno apsaugos priemonės	: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius
Kvėpavimo takų apsauga	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis



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	: Kremas.
Kvapas	: savybė.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: 9.5 - 10.1
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydymosi 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)	: Nėra

Green Line - DRY TOUCH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 0.99 - 1.01
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klumpumas, kinematinis	: 1 - 3.5 mm ² /s
Klumpumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra.
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

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

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. 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

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LD50 oralinis	1020 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	100 mg/m ³
2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)	
LD50 oralinis	2900 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
2-tert-butylcyclohexylacetate (88-41-5)	
LD50 oralinis	4600 mg/kg kūno svorio
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)	
LD50 oralinis	3370 mg/kg kūno svorio
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)	
LD50 oralinis	1000 mg/kg kūno svorio
ALLYL CAPROATE (123-68-2)	
LD50 oralinis	300 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	300 mg/kg kūno svorio
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LD50 oralinis	3730 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
Benzyl Salicylate (118-58-1)	
LD50 oralinis	2200 mg/kg kūno svorio
Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 9.5 - 10.1
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 9.5 - 10.1

Green Line - DRY TOUCH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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 - DRY TOUCH

Klampumas, kinematinis	1 - 3.5 mm ² /s
------------------------	----------------------------

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Ekologija – vanduo	: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

LC50 žuvis 1	> 1.6 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	> 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)

LC50 žuvis 1	190 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

Green Line - DRY TOUCH

Patvarumas ir skaidomumas	Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus.
---------------------------	--

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Green Line - DRY TOUCH

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.
------------------------------	---------------

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

Log Pow	0.64
---------	------

2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)

Log Pow	-0.74
---------	-------

AMYL CINNAMAL (122-40-7)

Log Pow	4.33
---------	------

12.4. Judumas dirvožemyje

Green Line - DRY TOUCH

Ekologija – dirvožemis	Nenustatytas.
------------------------	---------------

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. Do not flush liquid into public sewer or water systems.
Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Draudžiama išpilti į nuotekas ir upes. Turinį/taipyklą išpilti (išmesti) į įmonėje, kuri turi licenciją perdirbti pavojingas atliekas, arba aprobeutoje pavojingų atliekų surinkimo vietoje, išskyrus išvalytiems tuštiems konteineriams, kurie gali būti pašalinti kaip įprastos atliekos.

Green Line - DRY TOUCH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

14.1. JT numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas krovinio pavadinimas (ADR)	: Nėra
Tinkamas krovinio pavadinimas (IMDG)	: Nėra
Tinkamas krovinio pavadinimas (IATA)	: Nėra
Tinkamas krovinio pavadinimas (ADN)	: Nėra
Tinkamas krovinio pavadinimas (RID)	: Nėra

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADR) : Nėra

IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IMDG) : Nėra

IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (IATA) : Nėra

ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (ADN) : Nėra

RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-s) (RID) : Nėra

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

Duomenų nėra

- Jūrų transportas

Duomenų nėra

- Oro transportas

Duomenų nėra

- Vidaus vandens transportas

Vežti draudžiama (ADN)	: Ne
Nepriklauso ADN	: Ne

- Geležinkelių transportas

Vežti draudžiama (RID) : Ne

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

Nėra

Green Line - DRY TOUCH

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (per odą), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 pavojaus kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus 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
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, 2 kategorija
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojaus kategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Skin Sens. 1	Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija
STOT SE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 1 pavojaus kategorija
H301	Toksiška prarijus
H302	Kenksminga prarijus
H311	Toksiška 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
H331	Toksiška įkvėpus
H332	Kenksminga įkvėpus
H370	Kenkia organams
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
EUH208	Sudėtyje yra . Gali sukelti alerginę reakciją

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