



Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

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 - CLEARVUE GLASS CLEAN

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirta bendram naudojimui
Pagrindinė naudojimo kategorija : Plataus 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]

Neklasifikuojama

2.2. Ženklavimo elementai

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

Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

2.3. Kiti pavojai

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai : Kiek mums žinoma, šis produktas nekelia jokie pavojaus, besilaikant pagrindinių pramonės higienos taisyklių.
Kiti pavojai, neįtraukti į klasifikaciją : Esant normalioms sąlygoms jokių.

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]
2-BUTOXYETHANOL	(CAS Nr) 111-76-2 (EB Nr) 203-905-0 (Indekso Nr) 603-014-00-0 (REACH Nr) 01-2119475108-36	1 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

3-BUTOXYPROPAN-2-OL	(CAS Nr) 5131-66-8 (EB Nr) 225-878-4 (Indekso Nr) 603-052-00-8 (REACH Nr) 01-2119475527-28	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
propan-2-ol	(CAS Nr) 67-63-0 (EB Nr) 200-661-7 (Indekso Nr) 603-117-00-0 (REACH Nr) 01-2119457558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319
METHOXY-2-PROPANOL	(CAS Nr) 107-98-2 (EB Nr) 203-539-1 (Indekso Nr) 603-064-00-3 (REACH Nr) 01-2119457435-35	1 - 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE	(CAS Nr) 577-11-7 (EB Nr) 209-406-4 (REACH Nr) 01-2119491296-29	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Ethanol	(CAS Nr) 64-17-5 (EB Nr) 200-578-6 (Indekso Nr) 603-002-00-5 (REACH Nr) 01-2119457610-43	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
METHOXYPROPANOL	(CAS Nr) 1589-47-5 (EB Nr) 216-455-5 (Indekso Nr) 603-106-00-0	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
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
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	(CAS Nr) 000-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
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

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 formuluoatė: 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.
- 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 : Kiek mums žinoma, šis produktas nekelia jokie pavojaus, besilaikant pagrindinių pramonės higienos taisyklių.
- 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.

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Produktas nėra degus.
Sprogimo pavojus	: Produktas nėra sproguos.
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	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis.
Avarinių atvejų planai	: Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai	: Vėdinkite patalpas. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui	: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros	: Absorbuokite išsiliejusį skystą absorbuojančia medžiaga. Surinkite į atitinkamus ir uždarus indus, norint pašalinti. Ši medžiaga ir jos talpa turi būti pašalintos saugiai laikantis vietinių įstatymų.
Kita informacija	: Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

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. 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

Laikymo sąlygos	: 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	: Nereikalinga įprastomis naudojimo sąlygomis.

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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	: skaidrus.
Kvapapas	: savybė.
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: 3.4 - 3.9
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: > 58 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 0.993 - 1.003
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Oksiduojantieji skysčiai Netaikomas.
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Lūžio rodiklis	: 1.341 - 1.343
----------------	-----------------

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. Oksidatoriai.

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

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	100 mg/m ³
DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE (577-11-7)	
LD50 oralinis	4620 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 10000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	20000 mg/m ³
Ethanol (64-17-5)	
LD50 oralinis	10470 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	15800 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	> 99999 mg/m ³
METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)	
LD50 oralinis	3739 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	> 2000 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	> 26315 mg/m ³
propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 oralinis	4396 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	12800 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	46600 mg/m ³
2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
LD50 oralinis	1746 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	435 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	11 ppm/4h
LC50 įkvėpus, žiurkė (Migla / Dulkės – mg/l/4h)	2200 mg/m ³

Odos šdininimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 3.4 - 3.9
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 3.4 - 3.9
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

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

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
DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE (577-11-7)	
LC50 žuvis 1	28 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	36 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 2	IC50 algea (72 h) mg/l
Ethanol (64-17-5)	
LC50 žuvis 1	14200 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Ethanol (64-17-5)	
EC50 kiti vandens organizmai 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)	
LC50 žuvis 1	> 4600 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	23300 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 žuvis 1	9640 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
LC50 žuvis 1	1474 mg/l
EC50 kiti vandens organizmai 1	1550 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 kiti vandens organizmai 2	911 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
Log Pow	0.64
DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE (577-11-7)	
Log Pow	6.1
Ethanol (64-17-5)	
Log Pow	-0.3
METHOXY-2-PROPANOL (107-98-2)	
Log Pow	-0.49
propan-2-ol (67-63-0)	
Log Pow	0.14
2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
Log Pow	0.83

12.4. Judumas dirvožemyje

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN	
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.
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

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

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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

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

Reglamentas dėl ploviklių : Informacinis lapas apie sudedamąsias dalis:

Komponentas	CAS Nr	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
BUTOXYETHANOL	111-76-2	1 - 10%
3-BUTOXYPROPAN-2-OL	5131-66-8	1 - 10%

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	1 - 10%
METHOXYISOPROPANOL	107-98-2	1 - 10%
ACETIC ACID	64-19-7	0.1 - 1%
DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE	577-11-7	0.1 - 1%
ALCOHOL	64-17-5	<0.1%
METHOXYPROPANOL	1589-47-5	<0.1%
Pyrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	000-00-1	<0.1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0.1%

Reglamentas dėl ploviklių : Sudėties ženklavimas:

Komponentas	%
BENZISOTHIAZOLINONE	

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 (Inhalation:dust,mist)	Ūmus toksiškumas (įkvėpimas:dulkių,rūko) Kategorija 3
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 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
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija
Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija
Repr. 1B	Toksinis poveikis reprodukcijai, 1B pavojaus 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 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H225	Labai degūs skystis ir garai
H226	Degūs skystis ir garai
H302	Kenksminga prarijus
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
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H360D	Gali pakenkti negimusiam kūdikiui
H400	Labai toksiška vandens organizmams
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