



COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 29/04/2015

Peržiūrėta:

Versija: 1.1

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Produkto pavadinimas : COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE
Produkto kodas : FG6144, 6473, 5747, 6902

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. Ženklinimo elementai

Ženklinimas 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]
Anatase	(CAS Nr) 1317-70-0	1 - 10	Neklasifikuojama
CARNAUBA WAX		1 - 10	Neklasifikuojama
Polyacrylic acid	(CAS Nr) 9003-01-4	0.1 - 1	Neklasifikuojama

COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

octadec-1-ene	(CAS Nr) 112-88-9 (EB Nr) 204-012-9 (REACH Nr) 01-2119485121-46	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
MAPEG 600 MO		0.1 - 1	Neklasifikuojama
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	(CAS Nr) 24938-91-8	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318
White Mineral Oil (Petroleum)	(CAS Nr) 8042-47-5 (EB Nr) 232-455-8 (REACH Nr) 01-2119487078-27	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304
Anhydrous Aluminium Silicate	(CAS Nr) 92704-41-1 (EB Nr) 296-473-8 (REACH Nr) 01-2119527779-22	< 0.1	Neklasifikuojama
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	(CAS Nr) 67701-08-0 (EB Nr) 266-932-7	< 0.1	Neklasifikuojama
Ammonia	(CAS Nr) 1336-21-6 (EB Nr) 215-647-6 (Indekso Nr) 007-001-01-2	< 0.1	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
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
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
Tridecanoethoxylate; branched	(CAS Nr) 69011-36-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(CAS Nr) 85536-14-7 (EB Nr) 287-494-3	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(CAS Nr) 3147-75-9 (EB Nr) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
3a,4,5,6,7,7a-HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1(3)-INDEN-6-YL-ACETATE	(CAS Nr) 5413-60-5 (EB Nr) 226-501-6 (REACH Nr) 01-2119934491-39	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
TERPINEOL ACETATE	(CAS Nr) 8007-35-0 (EB Nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
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
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS Nr) 60-12-8 (EB Nr) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(CAS Nr) 32210-23-4 (EB Nr) 250-954-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
AMYL CINNAMAL	(CAS Nr) 122-40-7 (EB Nr) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(CAS Nr) 2050-08-0 (EB Nr) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
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
LINALYL ACETATE	(CAS Nr) 115-95-7 (EB Nr) 204-116-4 (REACH Nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Aliphatic alcohol ethoxylate	(CAS Nr) 68131-40-8 (EB Nr) 614-295-4 (REACH Nr) 01-2119560577-29	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
(L) GERANIOL	(CAS Nr) 106-24-1 (EB Nr) 203-377-1 (REACH Nr) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
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
NEROL	(CAS Nr) 106-25-2 (EB Nr) 203-378-7 (REACH Nr) 01-2119983244-33	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
N-methyl-2-pyrrolidone yra medžiaga, įtrauktą į REACH kandidatų sąrašą (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(CAS Nr) 872-50-4 (EB Nr) 212-828-1 (Indekso Nr) 606-021-00-7	< 0.1	Repr. 1B, H360D Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(CAS Nr) 18479-58-8 (EB Nr) 242-362-4	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315

COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

(L) COUMARIN	(CAS Nr) 91-64-5 (EB Nr) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
CITRONELLOL	(CAS Nr) 106-22-9 (EB Nr) 203-375-0 (REACH Nr) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	(CAS Nr) 000-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
triethylamine	(CAS Nr) 121-44-8 (EB Nr) 204-469-4 (Indekso Nr) 612-004-00-5	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
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

Konkrečios ribinės koncentracijos:

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	Konkrečios ribinės koncentracijos
Ammonia	(CAS Nr) 1336-21-6 (EB Nr) 215-647-6 (Indekso Nr) 007-001-01-2	(C >= 5) STOT SE 3, H335
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
N-methyl-2-pyrrolidone	(CAS Nr) 872-50-4 (EB Nr) 212-828-1 (Indekso Nr) 606-021-00-7	(C >= 5) Repr. 1B, H360D (C >= 10) STOT SE 3, H335
triethylamine	(CAS Nr) 121-44-8 (EB Nr) 204-469-4 (Indekso Nr) 612-004-00-5	(C >= 1) STOT SE 3, H335

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.
- 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.

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.

COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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 leistuose 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.

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 : various.

Kvapąs : savybė.

Aromato riba : Duomenų nėra

pH : 7.8 - 8.7

Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra

Lydimosi taškas / lydymosi intervalas : Nėra

COLOR MAGIC BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: 1.045 - 1.065
Tirpumas	: Duomenų nėra
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: 35 - 50 mm ² /s
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Produktas nėra sproguos.
Oksiduojančios savybės	: Oksiduojantieji skysčiai Netaikomas.
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 pavoingos 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 pavoingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

triethylamine (121-44-8)	
LD50 oralinis	730 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	580 mg/kg kūno svorio
LC50 įkvėpus, žiurkė (Garai – mg/l/4h)	11 mg/l/4h
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 oralinis	3600 mg/kg kūno svorio
3a;4;5;6;7;7a-HEXAHYDRO-4;7-METHANO-1(3)-INDEN-6-YL-ACETATE (5413-60-5)	
LD50 oralinis	3000 mg/kg kūno svorio
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)	
LD50 oralinis	3370 mg/kg kūno svorio
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LD50 oralinis	3730 mg/kg kūno svorio
CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 oralinis	3450 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2650 mg/kg kūno svorio
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50 oralinis	500 mg/kg kūno svorio
(L) GERANIOL (106-24-1)	
LD50 oralinis	4200 mg/kg kūno svorio

COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

NEROL (106-25-2)	
LD50 oralinis	4500 mg/kg kūno svorio
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
LD50 oralinis	1610 mg/kg kūno svorio
LD50 per odą	2500 mg/kg kūno svorio
Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7.8 - 8.7
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7.8 - 8.7
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
COLOR MAGIC BLUE	
Klumpumas, kinematinis	35 - 50 mm ² /s

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.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

COLOR MAGIC BLUE	
Patvarumas ir skaidomumas	Nenustatytas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

COLOR MAGIC BLUE	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

12.4. Judumas dirvožemyje

COLOR MAGIC BLUE	
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 kroviny

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

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

COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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

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 $\geq 0,1\%$ / SCL
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

COLOR MAGIC PLUS DARK BLUE

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

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 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 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
Aquatic Chronic 4	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 4 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus 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
Repr. 1B	Toksinis poveikis reprodukcijai, 1B pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A 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 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 1 pavojaus kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, kvėpavimo takų dirginimas
H225	Labai 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
H331	Toksiška įkvėpus
H332	Kenksminga įkvėpus
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H360D	Gali pakenkti negimusiam kūdikiui
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
H413	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams

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