



COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Dátum vydania: 29/04/2015

Dátum spracovania:

Znenie: 1.1

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : COLOR MAGIC WHITE
Výrobný kód : FG6145

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Určené širokej verejnosti
Categoria d'uso principale : Spotrebiteľské použitie
Použitie látky/zmesi : Automotive starostlivosť Produkty

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : +44 151 530 4740
Iba Úradné hodiny 08:30 - 17:00

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Neklasifikovaný

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P102 - Uchovávať mimo dosahu detí

2.3. Iná nebezpečnosť

Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie : Na základe našich vedomostí tento produkt nepredstavuje osobitné riziko pod podmienkou dodržania všeobecných pravidiel priemyselnej hygieny.
Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Žiadne za normálnych podmienok.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Neuplatňuje sa

3.2. Zmes

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Anatase	(č. CAS) 1317-70-0	1 - 10	Neklasifikovaný
CARNAUBA WAX		1 - 10	Neklasifikovaný
Polyacrylic acid	(č. CAS) 9003-01-4	0.1 - 1	Neklasifikovaný

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

2,2-Oxydiethanol	(č. CAS) 111-46-6 (č.v ES) 203-872-2 (č. Indexu) 603-140-00-6	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1,2,PROPANEDIOL	(č. CAS) 4254-15-3	0.1 - 1	Neklasifikovaný
octadec-1-ene	(č. CAS) 112-88-9 (č.v ES) 204-012-9 (REACH čis) 01-2119485121-46	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
MAPEG 600 MO		0.1 - 1	Neklasifikovaný
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	(č. CAS) 24938-91-8	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318
White Mineral Oil (Petroleum)	(č. CAS) 8042-47-5 (č.v ES) 232-455-8 (REACH čis) 01-2119487078-27	0.1 - 1	Asp. Tox. 1, H304
Anhydrous Aluminium Silicate	(č. CAS) 92704-41-1 (č.v ES) 296-473-8 (REACH čis) 01-2119527779-22	< 0.1	Neklasifikovaný
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	(č. CAS) 67701-08-0 (č.v ES) 266-932-7	< 0.1	Neklasifikovaný
Ammonia	(č. CAS) 1336-21-6 (č.v ES) 215-647-6 (č. Indexu) 007-001-01-2	< 0.1	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
2-Amino-2-methylpropanol	(č. CAS) 124-68-5 (č.v ES) 204-709-8 (č. Indexu) 603-070-00-6 (REACH čis) 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	(č. CAS) 71750-79-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Tridecanoethoxylate; branched	(č. CAS) 69011-36-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Benzenesulfonic acid; 4-C10-13-sec-alkylderivs.	(č. CAS) 85536-14-7 (č.v ES) 287-494-3	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(č. CAS) 3147-75-9 (č.v ES) 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	(č. CAS) 5413-60-5 (č.v ES) 226-501-6 (REACH čis) 01-2119934491-39	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
TERPINEOL ACETATE	(č. CAS) 8007-35-0 (č.v ES) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Pyrrithione Zinc	(č. CAS) 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	(č. CAS) 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	(č. CAS) 60-12-8 (č.v ES) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(č. CAS) 32210-23-4 (č.v ES) 250-954-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
AMYL CINNAMAL	(č. CAS) 122-40-7 (č.v ES) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(č. CAS) 2050-08-0 (č.v ES) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(č. CAS) 2634-33-5 (č.v ES) 220-120-9 (č. Indexu) 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	(č. CAS) 115-95-7 (č.v ES) 204-116-4 (REACH čis) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
Aliphatic alcohol ethoxylate	(č. CAS) 68131-40-8 (č.v ES) 614-295-4 (REACH čis) 01-2119560577-29	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
(L) GERANIOL	(č. CAS) 106-24-1 (č.v ES) 203-377-1 (REACH čis) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(č. CAS) 1222-05-5 (č.v ES) 214-946-9 (č. Indexu) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
NEROL	(č. CAS) 106-25-2 (č.v ES) 203-378-7 (REACH čis) 01-2119983244-33	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

N-methyl-2-pyrrolidone látka zahrnuté v Kandidátskom zozname REACH (1-Methyl-2-pyrrolidone)	(č. CAS) 872-50-4 (č.v ES) 212-828-1 (č. Indexu) 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	(č. CAS) 18479-58-8 (č.v ES) 242-362-4	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) COUMARIN	(č. CAS) 91-64-5 (č.v ES) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
CITRONELLOL	(č. CAS) 106-22-9 (č.v ES) 203-375-0 (REACH čis) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Partially Fluorinated Alkyl Polyether	(č. CAS) 000-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412
formaldehyd ...%	(č. CAS) 50-00-0 (č.v ES) 200-001-8 (č. Indexu) 605-001-00-5	< 0.1	Carc. 1B, H350 Muta. 2, H341 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317
triethylamine	(č. CAS) 121-44-8 (č.v ES) 204-469-4 (č. Indexu) 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	(č. CAS) 67-56-1 (č.v ES) 200-659-6;200-659	< 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 STOT SE 1, H370

Špecifické limity koncentrácie:

Názov	Identifikátor produktu	Špecifické limity koncentrácie
Ammonia	(č. CAS) 1336-21-6 (č.v ES) 215-647-6 (č. Indexu) 007-001-01-2	(C >= 5) STOT SE 3, H335
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(č. CAS) 2634-33-5 (č.v ES) 220-120-9 (č. Indexu) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317
N-methyl-2-pyrrolidone	(č. CAS) 872-50-4 (č.v ES) 212-828-1 (č. Indexu) 606-021-00-7	(C >= 5) Repr. 1B, H360D (C >= 10) STOT SE 3, H335
formaldehyd ...%	(č. CAS) 50-00-0 (č.v ES) 200-001-8 (č. Indexu) 605-001-00-5	(C >= 0.2) Skin Sens. 1, H317 (5 =< C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (5 =< C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) STOT SE 3, H335 (C >= 25) Skin Corr. 1B, H314
triethylamine	(č. CAS) 121-44-8 (č.v ES) 204-469-4 (č. Indexu) 612-004-00-5	(C >= 1) STOT SE 3, H335

Full text of H-phrases: see section 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné opatrenia prvej pomoci	: V prípade nevoľnosti sa pradťe s lekárom (pokiaľ je to možné ukážte mu štítk).
Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí	: Nepovažuje sa za nebezpečný za normálnych užívateľských podmienok.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou	: Pokožku umyte veľkým množstvom vody.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami	: Oči preventívne oplachujte vodou.
Opatrenia prvej pomoci po požití	: Nepovažuje sa za nebezpečný za normálnych užívateľských podmienok. Vypláchnite ústa.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy/poranenia	: Na základe našich vedomostí tento produkt nepredstavuje osobitné riziko pod podmienkou dodržania všeobecných pravidiel priemyselnej hygieny.
Symptómy/poranenia po vdýchnutí	: Žiadna, pri normálnom použití.
Symptómy/poranenia po kontakte s pokožkou	: Môže spôsobiť ľahké podráždenie.
Symptómy/poranenia po očnom kontakte	: Môže spôsobiť ľahké podráždenie.
Symptómy/poranenia po požití	: Môže spôsobiť ľahké podráždenie.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok	: Rozprašovaná voda. suchý prášok. Pena. Oxid dusičitý.
----------------------------	---

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečenstvo požiaru	: Produkt nie je horľavý.
Nebezpečenstvo výbuchu	: Produkt nie je výbušný.
Reaktivita	: Neznámy (a).
Nebezpečné produkty rozkladu	: Možné uvoľnenie toxických dymov.

5.3. Rady pre požiarnikov

Preventívne opatrenia proti vzniku požiaru	: Neuplatňuje sa.
Protipožiarne opatrenia	: Používajte adekvátne prostriedky na boj proti okolitému požiaru.
Ochrana pri hasení požiaru	: Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Dýchací samostatný izolačný prístroj. Komplexná ochrana tela.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Všeobecné opatrenia	: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
---------------------	---

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo	: Nepožadované na normálne podmienky použitia.
Núdzové plány	: Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo	: Nepožadované na normálne podmienky použitia. Pre viac informácií pozri časť 8: "Kontrola osobného vystavenia sa ochrany".
Núdzové plány	: Vyvetrať zónu. Zastavte únik, ak je to bezpečné.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie	: Zozbierajte uniknutý produkt.
Čistiace procesy	: Rozliatu tekutinu absorbujte do absorpčného materiálu. Pri zneškodňovaní zhromažďovať do vhodných uzavretých nádob. Tento produkt a jeho nádoba musia byť odstránené bezpečným spôsobom v súlade s miestnymi nariadeniami.
Iné informácie	: Nasiaknuté materiály alebo pevné zvyšky odstráňte v autorizovanom stredisku.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre viac informácií pozri časť 8: "Kontrola osobného vystavenia sa ochrany". Pre odstraňovanie pevných látok a zvyškov, pozri časť 13: "Informácie týkajúce sa odstránenia".

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	: Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska. Noste individuálne ochranné vybavenie.
Hygienické opatrenia	: Po každej manipulácii umyť ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania	: Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade. Uchovávať v pôvodných baleniach.
Baliace materiály	: Uchovávať iba v pôvodnej nádobe.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Automotive starostlivosť Produktu.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie	: Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska.
Individuálne ochranné zariadenie	: Nepožadované na normálne podmienky použitia.

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Ochrana rúk	: Ochranné rukavice
Ochrana očí	: Bezpečnostné okuliare
Ochrana pokožky a očí	: Noste vhodný ochranný odev
Ochrana dýchania	: Nepožadované na normálne podmienky použitia
Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia	: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Tekuté skupenstvo
Farba	: various.
Čuch	: charakteristika.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: 7.8 - 8.7
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia / oblasť topenia	: Neuplatňuje sa
Bod tuhnutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Neuplatňuje sa
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: 1.045 - 1.065
Rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: 30 - 50 mm²/s
Viskozita, dynamický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	: Produkt nie je výbušný.
Vlastnosti podporujúce horenie	: Oxidujúce kvapaliny Nepoužiteľný.
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt nereaguje za normálnych používateľských podmienok, skladovacích a prepravných podmienok.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadna za odporúčaných skladovacích a manipulačných podmienok (pozri oddiel 7).

10.5. Nekompatibilné materiály

kyseliny. Oxidačný činiteľ.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiaden nebezpečný rozkladový produkt nevznikol za normálnych podmienok skladovania a použitia.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Neklasifikovaný

triethylamine (121-44-8)

LD50 ústne	730 mg/kg telesnej hmotnosti
------------	------------------------------

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

triethylamine (121-44-8)	
DL50 kožná cesta	580 mg/kg telesnej hmotnosti
LC50 inhalácia potkan (Výpary - mg/l/4h)	11 mg/l/4h
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 ústne	3600 mg/kg telesnej hmotnosti
3a;4;5;6;7;7a-HEXAHYDRO-4;7-METHANO-1(3)-INDEN-6-YL-ACETATE (5413-60-5)	
LD50 ústne	3000 mg/kg telesnej hmotnosti
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)	
LD50 ústne	3370 mg/kg telesnej hmotnosti
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LD50 ústne	3730 mg/kg telesnej hmotnosti
CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 ústne	3450 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	2650 mg/kg telesnej hmotnosti
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50 ústne	500 mg/kg telesnej hmotnosti
(L) GERANIOL (106-24-1)	
LD50 ústne	4200 mg/kg telesnej hmotnosti
NEROL (106-25-2)	
LD50 ústne	4500 mg/kg telesnej hmotnosti
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
LD50 ústne	1610 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	2500 mg/kg telesnej hmotnosti
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný pH: 7.8 - 8.7
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikovaný pH: 7.8 - 8.7
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaný
Karcerogenita	: Neklasifikovaný
Reprodukčná toxicita	: Neklasifikovaný
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	: Neklasifikovaný
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	: Neklasifikovaný
Aspiračná nebezpečnosť	: Neklasifikovaný
COLOR MAGIC PLUS WHITE	
Viskozita, kinematický	30 - 50 mm²/s

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne	: Tento produkt sa nepovažuje za toxický pre vodné organizmy a nemá dlhodobé škodlivé účinky v životnom prostredí.
Ekológia - voda	: Tento produkt sa nepovažuje za toxický pre vodné organizmy a nemá dlhodobé škodlivé účinky v životnom prostredí.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

COLOR MAGIC PLUS WHITE	
Perzistencia a degradovateľnosť	Nie je určené.

12.3. Bioakumulačný potenciál

COLOR MAGIC PLUS WHITE	
Bioakumulačný potenciál	Nie je určené.

12.4. Mobilita v pôde

COLOR MAGIC PLUS WHITE	
Ekológia - pôda	Nie je určené.

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Žiaden známy.
dodatočné pokyny : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady) : Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.
Metódy spracovania odpadu : S bočnými ochrannými štítkmi.
Odporúčania na likvidáciu odpadu : Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (IATA) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (ADN) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (RID) : Neuplatňuje sa

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR) : Neuplatňuje sa

IMDG

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IMDG) : Neuplatňuje sa

IATA

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IATA) : Neuplatňuje sa

ADN

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADN) : Neuplatňuje sa

RID

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (RID) : Neuplatňuje sa

14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR) : Neuplatňuje sa
Baliaca skupina (IMDG) : Neuplatňuje sa
Skupina balenia (IATA) : Neuplatňuje sa
Skupina balenia (ADN) : Neuplatňuje sa
Baliaca skupina (RID) : Neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie : Ne
Morský polutant : Ne
Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

- Pozemná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

- Lodná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

- Letecká preprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

- Vnútrozemská preprava

Preprava zakázaná (ADN) : Ne

Nepodlieha ADN : Ne

- Železničná doprava

Preprava zakázaná (RID) : Ne

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky s obmedzením v prílohe XVII

Neobsahuje látky z REACH $\geq 0,1$ % / SCL

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadne posúdenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané

ODDIEL 16: Iné informácie

Úplné znenie viet H a EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akútna toxicita (dermálna), kategória nebezpečnosti 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akútna toxicita (inhal.), kategória nebezpečnosti 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akútna toxicita (inhalácia:prach,hmlu) Kategória 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akútna toxicita (dermálna), kategória nebezpečnosti 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akútna toxicita (inhal.), kategória nebezpečnosti 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akútna toxicita (inhalácia:prach,hmlu) Kategória 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Aquatic Chronic 4	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 4
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
Carc. 1B	Karcinogenita, kategória nebezpečnosti 1B
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Flam. Liq. 2	Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 2
Muta. 2	Mutagenita zárodočných buniek, kategória nebezpečnosti 2
Repr. 1B	Reprodukčná toxicita, kategória nebezpečnosti 1B
Skin Corr. 1A	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1A
Skin Corr. 1B	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1B
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1
STOT SE 1	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 1
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, podráždenie dýchacích ciest
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary
H301	Toxický po požití
H302	Škodlivý po požití
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

COLOR MAGIC WHITE

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

H315	Dráždi kožu
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H331	Toxický pri vdýchnutí
H332	Škodlivý pri vdýchnutí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H341	Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie
H350	Môže spôsobiť rakovinu
H360D	Môže poškodiť nenarodené dieťa
H370	Spôsobuje poškodenie orgánov
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H413	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy

SDS EU TURTLEWAX

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku