



Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Dátum vydania: 12/08/2015

Dátum spracovania:

Znenie: 1.1

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Názov produktu : Green Line - DRY TOUCH

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

TOP spol. s r.o.

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

Import-Wholesale-Distribution

Drieňová 1

821 01 Bratislava

1.4. Núdzové telefónne číslo

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

tel.: +421 2 487 000 60

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]

Aquatic Chronic 3 H412

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

2.2. Prvky označovania

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

Výstražné slovo (CLP) : -
Výstražné upozornenia (CLP) : H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P102 - Uchovávať mimo dosahu detí
P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia
P501 - Zneškodnite obsah/nádobu zberné stredisko pre nebezpečné alebo špeciálne odpady v súlade s miestnou, regionálnou, národnou a/alebo medzinárodnou zákonnou úpravou
EUH vety : EUH208 - Obsahuje Silsesquioxanes;(3-(2-aminoethyl)aminopropyl) methylmethoxy-terminated(145775-27-5). Môže vyvolať alergickú reakciu

2.3. Iná nebezpečnosť

Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Žiadne za normálnych podmienok.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Neuplatňuje sa

3.2. Zmes

Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Polydimethylsiloxane	(č. CAS) 63148-62-9	1 - 10	Neklasifikovaný
Cyclopentasiloxane, decamethyl-	(č. CAS) 541-02-6	1 - 10	Neklasifikovaný
CARNAUBA WAX		1 - 10	Neklasifikovaný
Silsesquioxanes; (3-(2-aminoethyl)aminopropyl) methyl; methoxy-terminated	(č. CAS) 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)	(č. CAS) 24938-91-8	0.1 - 1	Eye Dam. 1, H318
Aliphatic alcohol ethoxylate	(č. CAS) 68131-40-8 (č.v ES) 614-295-4 (REACH čis) 01-2119560577-29	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
MAPEG 600 MO		0.1 - 1	Neklasifikovaný
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
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.	(č. CAS) 67701-08-0 (č.v ES) 266-932-7	< 0.1	Neklasifikovaný
(L) C9-11 PARETH-9	(č. CAS) 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	(č. CAS) 71750-79-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	(č. CAS) 1760-24-3 (č.v ES) 217-164-6 (REACH čis) 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	(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
Trimethoxy(methyl)silane	(č. CAS) 1185-55-3 (č.v ES) 214-685-0 (REACH čis) 01-2119517436-40	< 0.1	Skin Sens. 1, H317
2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole	(č. CAS) 3147-75-9 (č.v ES) 221-573-5	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
Pyrrhione 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
DIETHYL MALONATE	(č. CAS) 105-53-3 (č.v ES) 203-305-9 (REACH čis) 01-2119886972-18	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
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
AMYL CINNAMAL	(č. CAS) 122-40-7 (č.v ES) 204-541-5	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
GAMMA-UNDECALACTONE	(č. CAS) 104-67-6 (č.v ES) 203-225-4	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
2-tert-butylcyclohexylacetate	(č. CAS) 88-41-5 (č.v ES) 201-828-7	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
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
Benzyl Sallcylate	(č. CAS) 118-58-1 (č.v ES) 204-262-9 (REACH čis) 01-2119969442-31	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	(č. CAS) 32210-23-4 (č.v ES) 250-954-9	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl Acetate	(č. CAS) 105-87-3 (č.v ES) 203-341-5 (REACH čis) 01-2119973480-35	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(č. CAS) 21145-77-7 (č.v ES) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

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

Špecifické limity koncentrácie:

Názov	Identifikátor produktu	Špecifické limity koncentrácie
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

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 štítok).
- 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. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- 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 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 ošetrovania

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

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

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. Kompletná 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 : ochranné rukavice.
- Núdzové plány : Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu. Vyhnite sa kontaktu s kožou a očami. Vypúšťaciu zónu označte a zakážte k nej prístup predovšetkým nepovolaným osobám.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

- Ochranné príslušenstvo : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Pre viac informácií pozri časť 8: "Kontrola osobného vystavenia sa ochrany". Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
- Núdzové plány : Vyvetrajte zónu. Zastavte únik, ak je to bezpečné. Vypúšťaciu zónu označte a zakážte k nej prístup predovšetkým nepovolaným osobám.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie	: Zobierajte 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	: Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.

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. Vyhňte sa kontaktu s kožou a očami. 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

Technické opatrenia	: Skladovací povrch musí byť nepremokavý a vybavený tak, aby spĺňala funkciu záchytného koryta.
Podmienky skladovania	: Kontajnery ponechajte uzavreté mimo ich použitia. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. Uchovávajte v pôvodných baleniach.
Baliace materiály	: Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Automotive starostlivosť Produkty.

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	: Rukavice.
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	: Krém.
Čuch	: charakteristika.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: 9.5 - 10.1
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

Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

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	: 0.99 - 1.01
Rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: 1 - 3.5 mm²/s
Viskozita, dynamický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	: Produkt nie je výbušný.
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta.
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

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LD50 ústne	1020 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
LC50 inhalácia potkan (prach/hmla - mg/l/4h)	100 mg/m³
2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)	
LD50 ústne	2900 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
2-tert-butylcyclohexylacetate (88-41-5)	
LD50 ústne	4600 mg/kg telesnej hmotnosti
4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)	
LD50 ústne	3370 mg/kg telesnej hmotnosti
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)	
LD50 ústne	1000 mg/kg telesnej hmotnosti
ALLYL CAPROATE (123-68-2)	
LD50 ústne	300 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	300 mg/kg telesnej hmotnosti
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LD50 ústne	3730 mg/kg telesnej hmotnosti
DL50 kožná cesta	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
Benzyl Salicylate (118-58-1)	
LD50 ústne	2200 mg/kg telesnej hmotnosti
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný pH: 9.5 - 10.1

Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikovaný pH: 9.5 - 10.1
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaný
Karcergenita	: 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

Green Line - DRY TOUCH	
Viskozita, kinematický	1 - 3.5 mm²/s

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne	: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Ekológia - voda	: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)	
LC50 ryby 1	> 1.6 mg/l
CE50 ostatné vodné organizmy 1	> 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 ostatné vodné organizmy 2	> 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)	
LC50 ryby 1	190 mg/l
AMYL CINNAMAL (122-40-7)	
LC50 ryby 1	3 mg/l
CE50 ostatné vodné organizmy 1	1.1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 ostatné vodné organizmy 2	1.89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Green Line - DRY TOUCH	
Perzistencia a degradovateľnosť	Môže mať dlhodobé nepriaznivé účinky na životné prostredie.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Green Line - DRY TOUCH	
Bioakumulačný potenciál	Nie je určené.
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. Mobilita v pôde

Green Line - DRY TOUCH	
Ekológia - pôda	Nie je určené.

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. Do not flush liquid into public sewer or water systems.

Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

Odporúčania na likvidáciu odpadu : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zákaz vyhadzovania do odtoku a do riečnych tokov. Zneškodnite obsah/nádoby závod s povolením na spracovanie nebezpečného odpadu alebo v autorizovanom stredisku na zber nebezpečného odpadu s výnimkou prázdnych čistených nádob, ktoré je možné likvidovať ako bežný odpad.

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

- 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

Green Line - DRY TOUCH

Karta bezpečnostných údajov

podľa Vyhlášky (ES) č. 453/2010

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

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:dust,mist)	Akútna toxicita (inhalácia:prach,hmlu) Kategória 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 3
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
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
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
H301	Toxický po požití
H302	Škodlivý po požití
H311	Toxický pri kontakte s pokožkou
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
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
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
EUH208	Obsahuje . Môže vyvolať alergickú reakciu

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