

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Obchodné meno : Rubio Monocoat Exterior Soap
Typ produktu : Saponát.

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, Profesionálne použitie

1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat
Ambachtenstraat 58
B- 8870 Izegem
Belgium
T +32 (0) 51 30 80 54 - F +32 (0) 51 30 99 78
[info@rubimonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com) - www.rubimonocoat.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

Neklasifikovaný

Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

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

Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.
EUH vety : EUH208 - Obsahuje cobalt bis (2-ethylhexanoate). Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponent

| | |
|--|---|
| <Missing translation> (64742-48-9) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |
| cobalt bis (2-ethylhexanoate) (136-52-7) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Zmes neobsahuje látku(-y) zahrnutú do zoznamu, ktorý bol vypracovaný podľa článku č. 59(1) smernice REACH v súlade s kritériami uvedenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 preto, lebo má vlastnosti narušajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narušajúcimi endokrinný systém a v zmesi je prítomná v koncentrácii rovnjej alebo vyššej ako 0,1 % hmotnostne.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

| Názov | Identifikátor produktu | % | klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí | č. CAS: 64742-48-9 č.v ES: 919-857-5 REACH čís: 01-2119463258-33 | ≤ 5,98 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 |
| cobalt bis (2-ethylhexanoate) | č. CAS: 136-52-7 č.v ES: 205-250-6 REACH čís: 01-2119524678-29 | ≤ 0,075 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 1A, H360F Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

| | |
|---|---|
| Všeobecné opatrenia prvej pomoci | : Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. |
| Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí | : Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou | : PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. |
| Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami | : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| Opatrenia prvej pomoci po požití | : Nevývolávajte zvracanie. Vypláchnite ústa. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. |

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

| | |
|--|--|
| Symptómy/účinky | : Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. |
| Symptómy/účinky po vdýchnutí | : Žiadna, pri normálnom použití. |
| Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou | : Žiadna, pri normálnom použití. |
| Symptómy/účinky po očnom kontakte | : Žiadna, pri normálnom použití. |
| Symptómy/účinky po požití | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzajte v súlade so symptómami.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

| | |
|----------------------------|---|
| Vhodný hasiaci prostriedok | : water spray, carbon dioxide (CO2), foam and powder. |
|----------------------------|---|

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

| | |
|------------------------|------------------|
| Nebezpečenstvo požiaru | : Not flammable. |
|------------------------|------------------|

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

5.3. Rady pre požiarnikov

| | |
|--|--|
| Preventívne opatrenia proti vzniku požiaru | : Priestory evakuujte. |
| Protipožiarne opatrenia | : Predídte prístupu hasiacej vody k prostrediu. |
| Ochrana pri hasení požiaru | : Dýchací samostatný izolačný prístroj. |
| Iné informácie | : Dávajte pozor pri hasení akéhokoľvek chemického požiaru. |

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

| | |
|---------------|---|
| Núdzové plány | : Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Notify police and fire brigade as soon as possible. |
|---------------|---|

6.1.2. Pre pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zozbierajte uniknutý produkt.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

| | |
|------------------|--|
| Pre zadržiavanie | : Zozbierajte uniknutý produkt. |
| Čistiace procesy | : Tento materiál a jeho nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom a podľa miestnej legislatívy. |
| Iné informácie | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site. |

6.4. Odkaz na iné oddiely

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

| | |
|--|--|
| Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie | : Ensure good ventilation of the work station. |
|--|--|

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

| | |
|-----------------------|--|
| Podmienky skladovania | : Nádobu uchováajte tesne uzavretú. |
| Skladový priestor | : Uchováajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchováajte tesne uzavretú. |

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1 Vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí a biologické medzné hodnoty

cobalt bis (2-ethylhexanoate) (136-52-7)

Veľká Británia - Limity expozície na pracovisku

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| WEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
|------------------------------|-----------------------|

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

(64742-48-9)

EU - Orientačné limitné hodnoty expozície pri práci (IOEL)

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| IOELV TWA (mg/m ³) | 116 mg/m ³ |
| IOELV STEL (mg/m ³) | 290 mg/m ³ |

8.1.2. Monitorovacích postupoch odporúčaných

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.1.3. Vznikajú látky znečisťujúce ovzdušie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.1.4. DNEL a PNEC

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.1.5. Kontrolné značkovanie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Primerané technické zabezpečenie:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

8.2.2.1. Ochrany očí a tváre

Ochrana očí:

In case of risky circumstances: safety glasses or face shield

8.2.2.2. Skin protection

Ochrana pokožky a očí:

under the recommended handling conditions: not required

Ochrana rúk:

Noste rukavice.

8.2.2.3. Ochrana dýchania

Ochrana dýchania:

Ensure adequate ventilation

8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2.3. Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia

Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Iné informácie:

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Skupenstvo | : Kvapalné |
| Farba | : yellow. |
| Výzor | : Liquid. |
| Čuch | : characteristic. |
| Prah zápachu | : Nie je dostupné |
| Bod tavenia / oblasť topenia | : ≈ 0 °C |
| Bod tuhnutia | : ≈ 0 °C |
| Bod varu | : ≈ 100 °C |

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Horľavosť | : Nie je dostupné |
| Limity výbušnosti | : Nie je dostupné |
| Dolná medza výbušnosti (LEL) | : Nie je dostupné |
| Horná medza výbušnosti (UEL) | : Nie je dostupné |
| Bod vzplanutia | : > 60 °C |
| Teplota samovznietenia | : Nie je dostupné |
| Teplota rozkladu | : Nie je dostupné |
| pH | : ≈ 7 |
| Viskozita, kinematický | : Nie je dostupné |
| Rozpustnosť | : completely soluble. |
| Log Kow | : Nie je dostupné |
| Tlak pary | : Nie je dostupné |
| Tlak pary pri 50 °C | : Nie je dostupné |
| Hustota | : ≈ 1 kg/l |
| Relatívna hustota | : Nie je dostupné |
| Relatívna hustota pár pri 20 °C | : Nie je dostupné |
| Charakteristické vlastnosti častíc | : Neuplatňuje sa |

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

Koncentrácia VOC : 0 g/l

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Keep away from oxidising agents and strongly alkaline and strongly acidic materials to prevent the possibility of exothermic reaction. Stable in use and storage conditions as recommended in item 7.

10.2. Chemická stabilita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.5. Nekompatibilné materiály

Stojany. Kyseliny. Oxidačné činidlo.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

On combustion, forms: carbon oxides (CO and CO2).

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Akútna toxicita (perorálna) | : Neklasifikovaný |
| Akútna toxicita (dermálna) | : Neklasifikovaný |
| Akútna toxicita (inhalačná) | : Neklasifikovaný |

cobalt bis (2-ethylhexanoate) (136-52-7)

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| LD50 orálne potkan | 3129 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 dermálne u potkana | > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti |

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| (64742-48-9) | |
|-------------------------|---------------------------------|
| LD50 orálne potkan | > 5000 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 dermálne králik | > 3160 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LC50 Inhalačne - Potkan | > 5,6 mg/l air |

| | |
|---|--|
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) pH: ≈ 7 |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) pH: ≈ 7 |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Mutagenita zárodočných buniek | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Karcinogenita | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Reprodukčná toxicita | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |

| (64742-48-9) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |

| | |
|---|---|
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Aspiračná nebezpečnosť | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| | |
|--|---|
| Ekológia - všeobecne | : Ecological problems are not known or expected under normal use. |
| Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) | : Neklasifikovaný |
| Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) | : Neklasifikovaný |

| cobalt bis (2-ethylhexanoate) (136-52-7) | |
|--|---------------------------------|
| LC50 ryby 1 | 1,512 mg/l |
| CL50 ryby 2 | 54,1 mg/l |
| EC50 ostatné vodné organizmy 1 | 1703 mg/kg váha v surovom stave |
| ErC50 (riasy) | 144 µg/l |

| (64742-48-9) | |
|--------------------------------|-----------------------|
| LC50 ryby 1 | > 1000 mg/l |
| EC50 ostatné vodné organizmy 1 | > 1000 mg/l waterflea |
| EC50 ostatné vodné organizmy 2 | > 1000 mg/l |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

| Rubio Monocoat Exterior Soap | |
|------------------------------|-------------|
| Bioakumulačný potenciál | Nezaložený. |

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

cobalt bis (2-ethylhexanoate) (136-52-7)

BCF ryby 1 1,2

(64742-48-9)

Log Pow > 4

12.4. Mobilita v pôde

cobalt bis (2-ethylhexanoate) (136-52-7)

Povrchové napätie 64 mN/m

(64742-48-9)

Povrchové napätie 24,3 mN/m

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Rubio Monocoat Exterior Soap

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

dodatočné pokyny : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania na likvidáciu odpadu : Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations.

dodatočné pokyny : Ak je to možné zotríte aj malé mláčky a priesaky bez zbytočného rizika.

Ekológia - odpadové materiály : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Európsky katalógový kód pre odpady (CED) : 16 10 01* - vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky

ODDIEL 14: Informácie o doprave

V súlade s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Číslo OSN : Neuplatňuje sa

Číslo OSN (IMDG) : Neuplatňuje sa

UN-č. (ICAO) : Neuplatňuje sa

Číslo OSN (ADN) : Neuplatňuje sa

Číslo OSN (RID) : Neuplatňuje sa

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

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

14.3. Trieda, resp. triedy 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

Obalová skupina (ADR) : Neuplatňuje sa

Baliaca skupina (IMDG) : Neuplatňuje sa

Obalová skupina (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

Neuplatňuje sa

Lodná doprava

Neuplatňuje sa

Letecká preprava

Neuplatňuje sa

Vnútrozemská preprava

Neuplatňuje sa

Železničná doprava

Neuplatňuje sa

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

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 nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Neobsahujú žiadnu látku, ktorá podlieha nariadeniu o uvádzaní na trh a používaní výbušných prekurzorov (EÚ) č. 2019/1148 Európskeho parlamentu a Rade vydaného dňa 20. júna 2019.

Koncentrácia VOC : 0 g/l

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Ingredient data sheet:

| Komponent | č. CAS | % |
|---|-------------|----------|
| Fast Oil / Seatons Linseed Oil Ralken Boiled-LQ-(JL) | 68649-95-6 | ≥10% |
| AQUA | 7732-18-5 | 1 - 10% |
| C10-11 ISOALKANE | 64742-48-9 | 1 - 10% |
| triethoxy(2,4,4-trimethylpentyl)silane | 35435-21-3 | 1 - 10% |
| Reaction products of 2-(4,6 bis(2,4 dimethylphenyl) 1,3,5 triazin 2 yl) 5-hydroxyphenol with ((C10 16, rich in C12 13 alkyloxy)methyl)oxyrane | 153519-44-9 | 0,1 - 1% |
| C12-14 PARETH-12 | 68439-50-9 | 0,1 - 1% |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE | 25155-30-0 | 0,1 - 1% |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 68891-38-3 | 0,1 - 1% |
| reakčná zmes zložená z O-alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoátov,; kde alkyl je rozvetvený a lineárny C7-C9 | 127519-17-9 | 0,1 - 1% |
| | 129757-67-1 | 0,1 - 1% |
| ZINC OXIDE | 1314-13-2 | 0,1 - 1% |
| Zirconium Neodecanoate | 39049-04-2 | 0,1 - 1% |
| XANTHAN GUM | 11138-66-2 | 0,1 - 1% |
| Alcohols, C12-14-secondary, .beta.-(2-hydroxyethoxy), ethoxylated | 146340-15-0 | 0,1 - 1% |
| METHOXYISOPROPANOL | 107-98-2 | 0,1 - 1% |
| cobalt bis (2-ethylhexanoate) | 136-52-7 | <0,1% |
| PHENOXYETHANOL | 122-99-6 | <0,1% |
| 2-butanón-oxím; etyl(metyl)ketoxím; etyl(metyl)ketón-oxím | 96-29-7 | <0,1% |
| PROPYLENE GLYCOL | 57-55-6 | <0,1% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | 2634-33-5 | <0,1% |
| Iron(1+), chloro[dimethyl-9,9-dihydroxy-3-methyl-2,4-di-(2-pyridinyl-kN)-7-[(2-pyridinyl-kN)methyl]-3,7-diazabicyclo[3.3.1]nonane-1,5-dicarboxylate-kN3, kN7]-,chloride(1-) | 478945-46-9 | <0,1% |

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

| Komponent | % |
|---|-------|
| alifatické uhľovodíky | 5-15% |
| aniónové povrchovoaktívne látky (tenzidy) | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| PHENOXYETHANOL | |

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.1.2. Národné predpisy

| Francúzsko | |
|---------------------|---|
| Choroby z povolania | |
| Kód | Popis |
| RG 84 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

Nemecko

Trieda nebezpečenstva pre vodu (WGK) : WGK 1, slabo znečisťuje vodu (Klasifikácia podľa AwSV, Príloha 1)
Nebezpečné udalosti Nariadenie (12. BImSchV) : Nepodlieha Nebezpečné udalosti Nariadenie (12. BImSchV)

Holandsko

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname
SZW-lijst van mutagene stoffen : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname
Vruchtbaarheid : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Žiaden komponent sa nenachádza v zozname

Dánsko

Poznámky týkajúce sa klasifikácie : Musí byť dodržaná smernica pre krízové riadenie počas skladovania horľavých látok
Dánske vnútroštátne predpisy : Tehotné/dojčiace ženy, ktoré pracujú s prípravkom nesmú s ním prísť do priameho kontaktu

Švajčiarsko

Trieda skladovania (LK) : LK 10/12 - Kvapaliny

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Dalšie informácie

| Úplné znenie viet H a EUH: | |
|----------------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1 |
| EUH208 | Obsahuje cobalt bis (2-ethylhexanoate). Môže vyvolať alergickú reakciu. |
| Eye Irrit. 2 | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2 |
| Flam. Liq. 3 | Horľavé kvapaliny, kategória 3 |
| H226 | Horľavá kvapalina a pary. |
| H304 | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H336 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |
| H360F | Môže poškodiť plodnosť. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H412 | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Repr. 1A | Reprodukčná toxicita, kategória 1A |
| Skin Sens. 1A | Kožná senzibilizácia, kategória 1A |

Rubio Monocoat Exterior Soap

Karta bezpečnostných údajov

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Úplné znenie viet H a EUH:

| | |
|-----------|--|
| STOT SE 3 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória 3, omámenie |
|-----------|--|

Karta bezpečnostných údajov (SDS), EÚ

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