

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Obchodné meno : Rubio Monocoat Universal 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@rubiomonocoat.com - www.rubiomonocoat.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 D-Limonene. 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

| | |
|---------------------------|---|
| PHENOXYETHANOL (122-99-6) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |
| GERANIOL (106-24-1) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

| Komponent | |
|--|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |

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 narúšajúce endokrinný systém alebo nie je označená ako látka s vlastnosťami narúšajúcimi 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] |
|------------------------------------|--|-----|---|
| PHENOXYETHANOL | č. CAS: 122-99-6 č.v ES: 204-589-7 č. Indexu: 603-098-00-9 REACH čís: 01-2119488943-21 | < 1 | Acute Tox. 4 (Orálna), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| GERANIOL | č. CAS: 106-24-1 č.v ES: 203-377-1 REACH čís: 01-2119552430-49 | < 1 | Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | č. CAS: 2634-33-5 č.v ES: 220-120-9 č. Indexu: 613-088-00-6 REACH čís: 01-2120761540-60 | < 1 | Acute Tox. 4 (Orálna), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 |
| D-Limonene | č. CAS: 5989-27-5 č.v ES: 227-813-5 č. Indexu: 601-029-00-7 REACH čís: 01-2119529223-47 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Špecifické limity koncentrácie:

| Názov | Identifikátor produktu | Špecifické limity koncentrácie |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | č. CAS: 2634-33-5 č.v ES: 220-120-9 č. Indexu: 613-088-00-6 REACH čís: 01-2120761540-60 | (0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

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.

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

| | |
|---|---|
| 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. Ilekštrku pomoc. |
| 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 | : Žiadne za normálnych podmienok. |
| Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou | : Žiadne za normálnych podmienok. |
| Symptómy/účinky po očnom kontakte | : Žiadne za normálnych podmienok. |
| Symptómy/účinky po požití | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Údaj o akejkolvek 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 (CO ₂), foam and powder. |
|----------------------------|--|

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

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.

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

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 uchovávať 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

PHENOXYETHANOL (122-99-6)

Nemecko - Limity expozície na pracovisku (TRGS 900)

| | |
|---|-----------------------|
| TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m ³) | 110 mg/m ³ |
| TRGS 900 Najvyššie obmedzenie (mg/m ³) | 220 mg/m ³ |

D-Limonene (5989-27-5)

Nemecko - Limity expozície na pracovisku (TRGS 900)

| | |
|---|-----------------------|
| TRGS 900 Limit pre pracovné prostredie (mg/m ³) | 28 mg/m ³ |
| TRGS 900 Najvyššie obmedzenie (mg/m ³) | 112 mg/m ³ |

Holandsko - Limity expozície na pracovisku

| | |
|--|-----------------------|
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 110 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 0 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

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

8.2.2.2. Skin protection

Ochrana rúk:

Noste rukavice.

8.2.2.3. Ochrana dýchania

Ochrana dýchania:

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

Ochrana pred tepelným nebezpečenstvom:

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 | : Žltý. |
| Výzor | : Kvapalné. |
| Čuch | : Citrusové ovocie. |
| Prah zápachu | : Nie je dostupné |
| Bod tavenia / oblasť topenia | : Nie je dostupné |
| Bod tuhnutia | : Nie je dostupné |
| Bod varu | : ≈ 100 °C |
| 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 | : 6 – 8 |
| Viskozita, kinematický | : Nie je dostupné |
| Rozpustnosť | : Nie je dostupné |
| Log Kow | : Nie je dostupné |
| Tlak pary | : Nie je dostupné |
| Tlak pary pri 50 °C | : Nie je dostupné |
| Hustota | : 1,02 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 : 1,99 g/l

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

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. Acids. Oxidačné činidlá.

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

PHENOXYETHANOL (122-99-6)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| LD50 orálne potkan | 1850 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 ústne | 1850 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 dermálne u potkana | 14391 mg/kg |
| LD50 kožná cesta | 14391 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LC50 Inhalačne - Potkan | > 1 mg/l |
| LC50 Inhalačne - Potkan (Prach/hmla) | > 1000 mg/l |

GERANIOL (106-24-1)

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| LD50 orálne potkan | 3600 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 ústne | 2100 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 dermálne králik | > 5000 mg/kg |
| LD50 kožná cesta | > 5000 mg/kg telesnej hmotnosti |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| LD50 orálne potkan | 490 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 ústne | 1020 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 dermálne u potkana | > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 kožná cesta | 4115 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LC50 Inhalačne - Potkan (Prach/hmla) | 100 mg/l |

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

D-Limonene (5989-27-5)

| | |
|------------------|---------------------------------|
| LD50 ústne | 4400 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 kožná cesta | > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti |

| | |
|---|--------------------------------|
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Neklasifikovaný pH: 6 – 8 |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Neklasifikovaný pH: 6 – 8 |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Neklasifikovaný |
| Mutagenita zárodočných buniek | : Neklasifikovaný |
| Karcinogenita | : 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 |

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 |

PHENOXYETHANOL (122-99-6)

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| LC50 ryby 1 | 154 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | > 500 mg/l |
| EC50 ostatné vodné organizmy 1 | > 500 mg/l waterflea |
| EC50 ostatné vodné organizmy 2 | 443 mg/l |
| ErC50 (riasy) | > 100 mg/l |

GERANIOL (106-24-1)

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 ryby 1 | 22 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 10,8 mg/l |
| EC50 ostatné vodné organizmy 1 | 10,8 mg/l waterflea |
| EC50 ostatné vodné organizmy 2 | 13,1 mg/l |
| ErC50 (riasy) | 13,1 mg/l |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 ryby 1 | 2,18 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | 2,94 mg/l |
| EC50 ostatné vodné organizmy 1 | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 ostatné vodné organizmy 2 | 0,11 mg/l |
| ErC50 (riasy) | 150 µg/l |

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

D-Limonene (5989-27-5)

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 ryby 1 | 0,72 mg/l |
| EC50 ostatné vodné organizmy 1 | 0,36 mg/l waterflea |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.3. Bioakumulačný potenciál

PHENOXYETHANOL (122-99-6)

| | |
|---------|------|
| Log Pow | 1,09 |
|---------|------|

GERANIOL (106-24-1)

| | |
|---------|-----|
| Log Pow | 2,6 |
|---------|-----|

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|------------|------|
| BCF ryby 1 | 6,62 |
| Log Pow | 0,7 |

D-Limonene (5989-27-5)

| | |
|---------|------|
| Log Pow | 4,38 |
|---------|------|

12.4. Mobilita v pôde

PHENOXYETHANOL (122-99-6)

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Povrchové napätie | 70,7 mN/m |
| Log Koc | 1,6 |
| Ekológia - pôda | Very mobile in the soil. |

GERANIOL (106-24-1)

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Log Koc | 1,85 |
| Ekológia - pôda | Very mobile in the soil. |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

| | |
|-------------------|------------------|
| Povrchové napätie | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ekológia - pôda | mobile in soils. |

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Rubio Monocoat Universal Soap

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

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

12.6. Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

dodatočné pokyny : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

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 zotrite 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 |

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 |

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

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. Náморná 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

Zoznam obmedzení EÚ (REACH, príloha XVII)

| Referenčný kód | Použiteľné pre |
|----------------|---------------------------|
| 3(b) | GERANIOL ; PHENOXYETHANOL |

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.

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.

Neobsahuje 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 : 1,99 g/l

Alergizujúce prísady > 0,01%:

GERANIOL

d-LIMONENE

CITRONELLOL

CITRAL

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Ingredient data sheet:

| Komponent | č. CAS | % |
|------------------------|------------|----------|
| AQUA | 7732-18-5 | ≥10% |
| PHENOXYETHANOL | 122-99-6 | 0,1 - 1% |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 68891-38-3 | 0,1 - 1% |
| d-LIMONENE | 5989-27-5 | 0,1 - 1% |
| Parfum | | <0,1% |
| GERANIOL | 106-24-1 | <0,1% |

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Ingredient data sheet:

| Komponent | č. CAS | % |
|---------------------|-----------|-------|
| CITRONELLOL | 106-22-9 | <0,1% |
| CITRAL | 5392-40-5 | <0,1% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | 2634-33-5 | <0,1% |

Nariadenie týkajúce sa čistiacich prostriedkov : Označovanie obsahu:

| Komponent | % |
|---|-----|
| aniónové povrchovoaktívne látky (tenzidy) | <5% |
| PHENOXYETHANOL | |
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| parfumy | |
| GERANIOL | |
| D-LIMONENE | |
| CITRONELLOL | |
| CITRAL | |

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

15.1.2. Národné predpisy

Francúzsko

Choroby z povolania

| Kód | Popis |
|-------|--|
| RG 65 | Eczematiform lesions of allergic mechanism |
| RG 66 | Occupational rhinitis and asthma |

Nemecko

Trieda nebezpečenstva pre vodu (WGK) : WGK nwg, neznečisťuje vodu (Klasifikácia podľa AwSV, Príloha 1)

Nebezpečné udalosti Nariadenie (12. BlmSchV) : Nepodlieha Nebezpečné udalosti Nariadenie (12. BlmSchV)

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

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

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:

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Orálna) | Akútna toxicita (orálna), kategória 4 |
|-----------------------|---------------------------------------|

Rubio Monocoat Universal Soap

Karta bezpečnostných údajov

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

| Úplné znenie viet H a EUH: | |
|----------------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1 |
| EUH208 | Obsahuje D-Limonene. Môže vyvolať alergickú reakciu. |
| Eye Dam. 1 | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2 |
| Flam. Liq. 3 | Horľavé kvapaliny, kategória 3 |
| H226 | Horľavá kvapalina a pary. |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H304 | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2 |
| Skin Sens. 1 | Kožná senzibilizácia, kategória 1 |
| Skin Sens. 1B | Kožná senzibilizácia, kategória 1B |

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