

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes
Obchodné meno : Rubio Monocoat Woodfiller Quick
UFI : K62A-E299-S00M-2YHH

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

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Určené širokej verejnosti
Categoría 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]

Kožná senzibilizácia, kategória 1 H317

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

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]

Výstražné piktogramy (CLP)



GHS07

Výstražné slovo (CLP) : Pozor
Obsahuje : 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón; 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón
Výstražné upozornenia (CLP) : H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.
P261 - Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P272 - Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu sluchu.

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P321 - Špeciálne ošetrenie (pozrite si doplnkové opatrenia prvej pomoci na tomto štítku).

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 and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

| 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. |
| calciumcarbonaat (471-34-1) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |
| calcium sulfate (7778-18-9) | Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII. |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | 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] |
|--|--|---------|--|
| calciumcarbonaat látka s limitnou hodnotou/hodnotami národného pracovného vystavenia (BE, FR, GB) | č. CAS: 471-34-1 č.v ES: 207-439-9 REACH čís: 01-2119486795-18 | 5 – 100 | Neklasifikovaný |
| calcium sulfate látka s limitnou hodnotou/hodnotami národného pracovného vystavenia (BE, FR, GB) | č. CAS: 7778-18-9 č.v ES: 231-900-3 | 10 – 25 | Neklasifikovaný |
| 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 | Acute Tox. 4 (Orálna), H302 (ATE=300 mg/kg telesnej hmotnosti) Acute Tox. 2 (Inhalačne), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

| Názov | Identifikátor produktu | % | klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] |
|------------------------------------|--|----------|--|
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | č. CAS: 2682-20-4 č.v ES: 220-239-6 č. Indexu: 613-326-00-9 REACH čís: 01-2120764690-50 | 0 – 0,01 | Acute Tox. 2 (Inhalačne), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 3 (Dermálna), H311 (ATE=242 mg/kg telesnej hmotnosti) Acute Tox. 3 (Orálna), H301 (ATE=120 mg/kg telesnej hmotnosti) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) 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 |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | č. CAS: 2682-20-4 č.v ES: 220-239-6 č. Indexu: 613-326-00-9 REACH čís: 01-2120764690-50 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, 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. |
| Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí | : Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. |
| 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. irritation persists. |
| Opatrenia prvej pomoci po požití | : In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention. |

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

| | |
|--|--|
| Symptómy/účinky | : Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Symptómy/účinky po vdýchnutí | : Žiadne pri normálnom používaní. |
| Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou | : Žiadne pri normálnom používaní. |
| Symptómy/účinky po očnom kontakte | : Žiadne pri normálnom používaní. |
| Symptómy/účinky po požití | : May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea. |

4.3. Údaj o akejkoli'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Parodykite šį saugos duomenų lapą gydytojui arba skubios pagalbos skyriui.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

| | |
|------------------------------|--|
| Vhodný hasiaci prostriedok | : hazy water, carbon dioxide (CO2), foam and powder. |
| Nevhodné hasiace prostriedky | : Nepoužívajte ťažký prúd pary. |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

5.3. Pokyny 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. Complete protective clothing. |
| Iné informácie | : Exercise caution when fighting any chemical fire. |

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.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Bezpečnostné okuliare. Protective gloves. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

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 | : Kvapalina sa absorbuje pomocou granúl alebo podobne. Zachyťte do vhodných nádob. Dôkladne opláchnite vodou. Ďalšie nakladanie s odpadom - pozri bod 13. |
| 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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek 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

| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
|---|----------|
| Belgicko - Limity expozície na pracovisku | |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Francúzsko - Limity expozície na pracovisku | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

| | |
|---|---|
| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
| Veľká Británia - Limity expozície na pracovisku | |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ 4 mg/m³ |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| Belgicko - Limity expozície na pracovisku | |
| Miestny názov | Calcium (sulfate de) (anhydrate) # Calciumsulfaat (anhydraat) |
| Limit value [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Odkaz na predpisy | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| Francúzsko - Limity expozície na pracovisku | |
| VME [mg/m³] | 10 mg/m³ |
| Veľká Británia - Limity expozície na pracovisku | |
| WEL TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| USA - ACGIH - Limity expozície na pracovisku | |
| Miestny názov | Calcium sulfate, the anhydrate |
| ACGIH TWA (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Poznámka (ACGIH) | TLV® Basis: Nasal symptoms |
| Odkaz na predpisy | ACGIH 2023 |

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

| | |
|--|------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
| DNEL/DMEL (Zamestnanci) | |
| Dlhodobá - systémové účinky, kožný | 0,966 mg/kg TH/deň |
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 6,81 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii) | |
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 1,2 mg/m³ |
| Dlhodobá - systémové účinky, kožný | 0,345 mg/kg TH/deň |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladkej vody) | 4,03 µg/l |
| PNEC aqua (morskej vody) | 0,403 µg/l |
| PNEC (Sediment) | |
| PNEC sediment (sladkej vody) | 49,9 µg/kg ps |
| PNEC sediment (morskej vody) | 4,99 µg/kg ps |
| PNEC (Podlaha) | |
| PNEC podlaha | 3 mg/kg váha v surovom stave |
| PNEC (STP) | |
| PNEC čistiarne odpadových vôd | 1,03 mg/l |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

| | |
|--|----------------------------------|
| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
| DNEL/DMEL (Zamestnanci) | |
| Dlhodobá - lokálne účinky, inhalácia | 6,36 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii) | |
| Akútna - systémové účinky, ústna | 6,1 mg/kg TH/deň |
| Dlhodobá - systémové účinky,ústný | 6,1 mg/kg TH/deň |
| Dlhodobá - lokálne účinky, inhalácia | 1,06 mg/m³ |
| PNEC (STP) | |
| PNEC čistiarne odpadových vôd | 100 mg/l |
| calcium sulfate (7778-18-9) | |
| DNEL/DMEL (Zamestnanci) | |
| Akútna - systémové účinky, inhalácia | 5082 mg/m³ |
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 21,17 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii) | |
| Akútna - systémové účinky, inhalácia | 3811 mg/m³ |
| Akútna - systémové účinky, ústna | 11,4 mg/kg TH/deň |
| Dlhodobá - systémové účinky,ústný | 1,52 mg/kg TH/deň |
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 5,29 mg/m³ |
| PNEC (STP) | |
| PNEC čistiarne odpadových vôd | 100 mg/l |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
| DNEL/DMEL (Zamestnanci) | |
| Akútna - lokálne účinky, inhalácia | 0,043 mg/m³ |
| Dlhodobá - lokálne účinky, inhalácia | 0,021 mg/m³ |
| DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii) | |
| Akútna - systémové účinky, ústna | 0,053 mg/kg TH/deň |
| Akútna - lokálne účinky, inhalácia | 0,043 mg/m³ |
| Dlhodobá - systémové účinky,ústný | 0,027 mg/kg TH/deň |
| Dlhodobá - lokálne účinky, inhalácia | 0,021 mg/m³ |
| PNEC (Voda) | |
| PNEC aqua (sladkej vody) | 3,39 µg/l |
| PNEC aqua (morskej vody) | 3,39 µg/l |
| PNEC (Podlaha) | |
| PNEC podlaha | 0,047 mg/kg váha v surovom stave |
| PNEC (STP) | |
| PNEC čistiarne odpadových vôd | 0,23 mg/l |

8.1.5. Kontrolné značkovanie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

Primerané technické kontrolné opatrenia:

Počas rozprašovania použite vhodný respirátor.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

Individuálne ochranné zariadenie:

Bezpečnostné okuliare. Rukavice. Dust formation: dust mask.

Symbol(-y) osobných ochranných prostriedkov:



8.2.2.1. Ochrany očí a tváre

Ochrana očí:

Bezpečnostné okuliare.

8.2.2.2. Skin protection

Ochrana pokožky a očí:

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

Ochrana rúk:

Gloves

Iných častí kože

Materiálny na ochranný odev:

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

8.2.2.3. Ochrany dýchacích ciest

Ochrany dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Kontroly environmentálnej expozície:

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 | : Pevný |
| Farba | : Rôzne farby. |
| Výzor | : Prášok. |
| Čuch | : odourless. |
| Prahová zápachu | : Nie je dostupné |
| Teplota topenia | : Nie je dostupné |
| Bod tuhnutia | : Nie je dostupné |
| Teplota varu | : Nie je dostupné |
| Horľavosť | : Nie je dostupné |
| Limity výbušnosti | : Neuplatňuje sa |
| Dolná medza výbušnosti (LEL) | : Neuplatňuje sa |
| Horná medza výbušnosti (UEL) | : Neuplatňuje sa |
| Teplota vzplanutia | : > 60 °C |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Teplota samovznietenia | : Neuplatňuje sa |
| Teplota rozkladu | : 650 °C |
| Hodnota pH | : 7 |
| pH roztok | : Nie je dostupné |
| Viskozita, kinematický | : Neuplatňuje sa |
| Rozpustnosť | : Rozpustný vo vode. |
| Log Kow | : Nie je dostupné |
| Tlak pár | : Nie je dostupné |
| Tlak pary pri 50°C | : < 1,1 bar |
| Hustota | : > 1 kg/l |
| Relatívna hustota | : Nie je dostupné |
| Relatívna hustota pár pri 20°C | : Neuplatňuje sa |
| Particle size | : Nie je dostupné |
| Particle size distribution | : Nie je dostupné |
| Particle shape | : Nie je dostupné |
| Particle aspect ratio | : Nie je dostupné |
| Particle aggregation state | : Nie je dostupné |
| Particle agglomeration state | : Nie je dostupné |
| Particle specific surface area | : Nie je dostupné |
| Particle dustiness | : Nie je dostupné |

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

bases, kyseliny, oxidizing agents.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Fire may liberate carbon oxides (CO) and smoke.

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 |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| LD50 orálne potkan | > 300 – ≤ 2000 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LC50 Inhalačne - Potkan (Prach/hmla) | 100 mg/l |

calciumcarbonaat (471-34-1)

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| LD50 orálne potkan | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermálne u potkana | > 2000 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LC50 Inhalačne - Potkan | > 3 mg/l air |

calcium sulfate (7778-18-9)

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| LD50 orálne potkan | ≈ 1584 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LC50 Inhalačne - Potkan | > 2,61 mg/l air |

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| LD50 orálne potkan | 120 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LD50 dermálne u potkana | 242 mg/kg telesnej hmotnosti |
| LC50 Inhalačne - Potkan | 0,11 mg/l air |

| | |
|---|---|
| Poleptanie kože/podráždenie kože | : Neklasifikovaný Hodnota pH: 7 |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí | : Neklasifikovaný Hodnota pH: 7 |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia | : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| Mutagenita pre zárodočné bunky | : 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 | : Not applicable. |
| Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) | : Neklasifikovaný |
| Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) | : Neklasifikovaný |

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

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| LC50 ryby 1 | 2,18 mg/l |
| EC50 Dafnia 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 Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

| calciumcarbonaat (471-34-1) | |
|-----------------------------|------------|
| LC50 ryby 1 | > 100 % |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 % |
| ErC50 (riasy) | > 100 mg/l |

| calcium sulfate (7778-18-9) | |
|-----------------------------|------------------------|
| LC50 ryby 1 | 2980 mg/l (LC50; 96 h) |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|------------------------|
| Perzistencia a degradovateľnosť | Readily biodegradable. |

| calcium sulfate (7778-18-9) | |
|---------------------------------|-----------------|
| Perzistencia a degradovateľnosť | Neuplatňuje sa. |

12.3. Bioakumulačný potenciál

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|-------------|
| BCF ryby 1 | 6,62 |
| Log Pow | -0,9 – 0,99 |

| calcium sulfate (7778-18-9) | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Bioakumulačný potenciál | Nie sú k dispozícii žiadne dáta. |

| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
|--|-------------|
| BCF ryby 1 | 5,75 – 48,1 |
| Log Pow | -0,486 |

12.4. Mobilita v pôde

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | |
|--|---------------------------|
| Povrchové napätie | 72,6 mN/m |
| Log Koc | 0,97 |
| Ekológia - pôda | Very mobile in the soils. |

| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | |
|--|---------------------------|
| Povrchové napätie | 68,8 mN/m |
| Log Koc | 1,06 |
| Ekológia - pôda | Very mobile in the soils. |

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

| Rubio Monocoat Woodfiller Quick | |
|---|--|
| 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

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

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.

Ekológia - odpadové materiály : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Európsky katalógový kód pre odpady (CED) : 01 04 13 - iné odpady z rezania a pílenia kameňa než uvedené v 01 04 07

kód H : Auto detect - Auto detect

ODDIEL 14: Informácie o doprave

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.4. Obalová skupina | | | | |
| Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie | | | | |
| Nebezpečný pre životné prostredie: Ne | Nebezpečný pre životné prostredie: Ne Morský polutant: Ne | Nebezpečný pre životné prostredie: Ne | Nebezpečný pre životné prostredie: Ne | Nebezpečný pre životné prostredie: Ne |
| 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

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Železničná doprava

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

14.7. Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neuplatňuje sa

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

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 žiadnu látku(-y) uvedenú v prílohe XVII nariadenia REACH (podmienky obmedzenia)
Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname kandidátskych látok REACH
Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v prílohe XIV nariadenia REACH (zoznam schválení)
Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname PIC (nariadenie EU 649/2012 týkajúce sa vývozu a dovozu nebezpečných chemických látok)
Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname POP (nariadenie EU 2019/1021 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach)
Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu (nariadenie EU 1005/2009 o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu)
Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname prekursorov výbušnín (nariadenie EU 2019/1148 o uvádzaní prekursorov výbušnín na trh a ich používaní)
Koncentrácia VOC : 0 g/l
Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname drogových prekursorov (nariadenie ES 273/2004 o výrobe a umiestňovaní niektorých látok na trh, ktoré sa používajú pri nezákonnej výrobe omamných a psychotropných látok)

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

Holandsko

ABM category : C(1) - low hazard for aquatic organisms, occurs naturally in surface water
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 : Tento prípravok nesmú používať osoby mladšie ako 18 rokov
Tehotné/dojčiace ženy, ktoré pracujú s prípravkom nesmú s ním prísť do priameho kontaktu

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 16: Dalšie informácie

| Úplné znenie viet H a EUH: | |
|----------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Inhalačne) | Akútna toxicita (inhal.), kategória 2 |
| Acute Tox. 3 (Dermálna) | Akútna toxicita (dermálna), kategória 3 |
| Acute Tox. 3 (Orálna) | Akútna toxicita (orálna), kategória 3 |
| Acute Tox. 4 (Orálna) | Akútna toxicita (orálna), kategória 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1 |

Rubio Monocoat Woodfiller Quick

Karta bezpečnostných údajov

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

| Úplné znenie viet H a EUH: | |
|----------------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2 |
| Eye Dam. 1 | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 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. |
| H330 | Smrteľný pri vdýchnutí. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H410 | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| Skin Corr. 1B | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 1, podkategória 1B |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2 |
| Skin Sens. 1 | Kožná senzibilizácia, kategória 1 |
| Skin Sens. 1A | Kožná senzibilizácia, kategória 1A |

Klasifikácia vyhovuje : ATP 18

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