

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
Obchodní název : Rubio Monocoat Woodfiller Quick  
UFI : K62A-E299-S00M-2YHH

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Určeno pro běžnou veřejnost  
Kategorie hlavního použití : Používání spotřebitelem, Profesionální použití

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

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](mailto:info@rubiomonocoat.com), [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| Země            | Organizace/společnost  | Adresa                        | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář   |
|-----------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF<br>UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Prague | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 | and only in the event of a malfunction, phone 725 103 658 (otherwise there may not be a toxicologist on this phone!)<br>Questions about ACUTE INTOXICATION of people and animals are dealt with exclusively on TIS direct telephone lines 24 hours a day |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Senzibilizace kůže, kategorie 1 H317

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

### 2.2. Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP)



GHS07

- Signální slovo (CLP) : Varování
- Obsahuje : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on; 2-methylisothiazol-3(2H)-on
- Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
- P272 - Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
- P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.
- P302+P352 - PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
- P321 - Odborné ošetření (viz doplňující pokyny pro první pomoc na tomto štítku).

### 2.3. Další nebezpečnost

Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

| Složka   |   |
|--|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII<br>Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |
| calciumcarbonaat (471-34-1)                    | Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII<br>Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |
| calcium sulfate (7778-18-9)                    | Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII<br>Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) | Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII<br>Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |

Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízení Komise (EU) 2018/605 v koncentraci rovné nebo vyšší než 0,1 %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se

### 3.2. Směsi

| Název  | Identifikátor výrobku   | %       | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
|--|---|---------|---|
| calciumcarbonaat<br>látka s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (BE, FR, GB) | Číslo CAS: 471-34-1<br>Číslo ES: 207-439-9<br>REACH-č: 01-2119486795-18 | 5 – 100 | Neklasifikováno                                   |
| calcium sulfate<br>látka s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (BE, FR, GB)  | Číslo CAS: 7778-18-9<br>Číslo ES: 231-900-3                             | 10 – 25 | Neklasifikováno                                   |

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

| Název                              | Identifikátor výrobku  | %        | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)  |
|------------------------------------|--|----------|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Číslo CAS: 2634-33-5<br>Číslo ES: 220-120-9<br>Indexové číslo: 613-088-00-6<br>REACH-č: 01-2120761540-60 | < 0,05   | Acute Tox. 4 (Orální), H302 (ATE=300 mg/kg tělesné hmotnosti)<br>Acute Tox. 2 (Inhalační), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | Číslo CAS: 2682-20-4<br>Číslo ES: 220-239-6<br>Indexové číslo: 613-326-00-9<br>REACH-č: 01-2120764690-50 | 0 – 0,01 | Acute Tox. 2 (Inhalační), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (Dermální), H311 (ATE=242 mg/kg tělesné hmotnosti)<br>Acute Tox. 3 (Orální), H301 (ATE=120 mg/kg tělesné hmotnosti)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

| Specifické koncentrační limity:    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| Název                              | Identifikátor výrobku  | Specifické koncentrační limity         |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) | Číslo CAS: 2634-33-5<br>Číslo ES: 220-120-9<br>Indexové číslo: 613-088-00-6<br>REACH-č: 01-2120761540-60 | (0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317    |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) | Číslo CAS: 2682-20-4<br>Číslo ES: 220-239-6<br>Indexové číslo: 613-326-00-9<br>REACH-č: 01-2120764690-50 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| První pomoc – všeobecné         | : Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.   |
| První pomoc při vdechnutí       | : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.   |
| První pomoc při kontaktu s okem | : PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte očního lékaře, pokud podráždění přetrvává. |
| První pomoc při požití          | : Ve všech případech pochybností, nebo pokud nevolnost přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.   |

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptomy/účinky                     | : V případě nevolnosti vyhledejte lékařskou pomoc.                           |
| Symptomy/účinky při vdechnutí       | : Žádné při normálním použití.   |
| Symptomy/účinky při kontaktu s kůží | : Žádné při normálním použití.   |
| Symptomy/účinky při kontaktu s okem | : Žádné při normálním použití.   |
| Symptomy/účinky při požití          | : Může způsobit podráždění zažívacího ústrojí, nevolnost, zvracení a průjem. |

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ukažte tento bezpečnostní list lékaři nebo pohotovostnímu oddělení.

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), pěna a prášek.  
Nevhodná hasiva : Nepoužívejte prudký proud vody.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Protipožární opatření : Vyklidte \_roctor.  
Opatření pro hašení požáru : Zabraňte (potlačte) průniku vody použité na hašení do životního prostředí.  
Ochrana při hašení požáru : Dýchací přístroj. Ochranný oblek - overal.  
Další informace : Při boji s chemickým požárem buďte opatrní.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze : Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Ochranné brýle. Ochranné rukavice. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Uniklý produkt seberte.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro uchování : Uniklý produkt seberte.  
Způsoby čištění : Kapalina je absorbována granulemi nebo podobně. Sbírejte do vhodných nádob. Důkladně opláchněte vodou. Další nakládání s odpady - viz bod 13.  
Další informace : Likvidace materiálu nebo pevných zbytků v místě k tomu určeném.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky : Uchovávejte obal těsně uzavřený.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### 8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

| calciumcarbonaat (471-34-1)                  |                     |
|--|---------------------|
| Belgie - Limity vlivů při zaměstnání         |                     |
| Limit value [mg/m³]                          | 10 mg/m³            |
| Francie - Limity vlivů při zaměstnání        |                     |
| VME [mg/m³]                                  | 10 mg/m³            |
| Velká Británie - Limity vlivů při zaměstnání |                     |
| WEL TWA (mg/m³)                              | 10 mg/m³<br>4 mg/m³ |

| calcium sulfate (7778-18-9)                  |   |
|--|---|
| Belgie - Limity vlivů při zaměstnání         |   |
| Místní název                                 | Calcium (sulfate de) (anhydrate) # Calciumsulfaat (anhydraat) |
| Limit value [mg/m³]                          | 10 mg/m³  |
| Související právní předpisy                  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021                    |
| Francie - Limity vlivů při zaměstnání        |   |
| VME [mg/m³]                                  | 10 mg/m³  |
| Velká Británie - Limity vlivů při zaměstnání |   |
| WEL TWA (mg/m³)                              | 10 mg/m³  |
| USA - ACGIH - Limity vlivů při zaměstnání    |   |
| Místní název                                 | Calcium sulfate, the anhydrate                                |
| ACGIH TWA (mg/m³)                            | 10 mg/m³  |
| Poznámka (ACGIH)                             | TLV® Basis: Nasal symptoms                                    |
| Související právní předpisy                  | ACGIH 2023  |

### 8.1.2. Sledovacích postupech doporučených

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.1.3. Uvolněné znečišťující látky ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.1.4. DNEL a PNEC

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (pracovníci)                         |                                   |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně        | 0,966 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně       | 6,81 mg/m³                        |
| DNEL/DMEL (veřejnost)                          |                                   |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně       | 1,2 mg/m³                         |
| Dlouhodobé - systémové účinky, dermálně        | 0,345 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| PNEC (voda)                                    |                                   |
| PNEC aqua (sladká voda)                        | 4,03 µg/l                         |
| PNEC aqua (mořská voda)                        | 0,403 µg/l                        |
| PNEC (sediment)                                |                                   |
| PNEC sediment (sladká voda)                    | 49,9 µg/kg suché hmotnosti        |
| PNEC sediment (mořská voda)                    | 4,99 µg/kg suché hmotnosti        |

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)</b> |                                   |
| <b>PNEC (zemina)</b>                                  |                                   |
| PNEC zemina   | 3 mg/kg suché hmotnosti           |
| <b>PNEC (STP)</b>                                     |                                   |
| PNEC čistírna odpadních vod                           | 1,03 mg/l                         |
| <b>calciumcarbonaat (471-34-1)</b>                    |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (pracovníci)</b>                         |                                   |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně                 | 6,36 mg/m³                        |
| <b>DNEL/DMEL (veřejnost)</b>                          |                                   |
| Akutní - systémové účinky, orálně                     | 6,1 mg/kg tělesné hmotnosti/den   |
| Dlouhodobé - systémové účinky,orálně                  | 6,1 mg/kg tělesné hmotnosti/den   |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně                 | 1,06 mg/m³                        |
| <b>PNEC (STP)</b>                                     |                                   |
| PNEC čistírna odpadních vod                           | 100 mg/l                          |
| <b>calcium sulfate (7778-18-9)</b>                    |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (pracovníci)</b>                         |                                   |
| Akutní - systémové účinky, inhalačně                  | 5082 mg/m³                        |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně              | 21,17 mg/m³                       |
| <b>DNEL/DMEL (veřejnost)</b>                          |                                   |
| Akutní - systémové účinky, inhalačně                  | 3811 mg/m³                        |
| Akutní - systémové účinky, orálně                     | 11,4 mg/kg tělesné hmotnosti/den  |
| Dlouhodobé - systémové účinky,orálně                  | 1,52 mg/kg tělesné hmotnosti/den  |
| Dlouhodobé - systémové účinky, inhalačně              | 5,29 mg/m³                        |
| <b>PNEC (STP)</b>                                     |                                   |
| PNEC čistírna odpadních vod                           | 100 mg/l                          |
| <b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)</b> |                                   |
| <b>DNEL/DMEL (pracovníci)</b>                         |                                   |
| Akutní - místní účinky, inhalačně                     | 0,043 mg/m³                       |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně                 | 0,021 mg/m³                       |
| <b>DNEL/DMEL (veřejnost)</b>                          |                                   |
| Akutní - systémové účinky, orálně                     | 0,053 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Akutní - místní účinky, inhalačně                     | 0,043 mg/m³                       |
| Dlouhodobé - systémové účinky,orálně                  | 0,027 mg/kg tělesné hmotnosti/den |
| Dlouhodobé - místní účinky, inhalačně                 | 0,021 mg/m³                       |
| <b>PNEC (voda)</b>                                    |                                   |
| PNEC aqua (sladká voda)                               | 3,39 µg/l                         |
| PNEC aqua (mořská voda)                               | 3,39 µg/l                         |
| <b>PNEC (zemina)</b>                                  |                                   |
| PNEC zemina   | 0,047 mg/kg suché hmotnosti       |

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

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

#### PNEC (STP)

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| PNEC čistírna odpadních vod | 0,23 mg/l |
|-----------------------------|-----------|

#### 8.1.5. Riziková pásma (Control banding)

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

##### Vhodné technické kontroly:

Při rozprašování používejte vhodný ochranný prostředek k ochraně dýchacích orgánů.

#### 8.2.2. Osobních ochranných prostředků

##### Osobní ochranné pomůcky:

Ochranné brýle. Rukavice. Dust formation: dust mask.

##### Symbol(y) osobních ochranných prostředků:



##### 8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

###### Ochrana očí:

Ochranné brýle.

##### 8.2.2.2. Skin protection

###### Ochrana kůže a těla:

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

###### Ochrana rukou:

Handschoenen

###### Další ochraně pokožky

###### Materiály pro ochranný oděv:

Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

##### 8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

###### Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

##### 8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

##### Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

##### Další informace:

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Skupenství      | : Pevný            |
| Barva           | : Různé.           |
| Vzhled          | : Pudr.            |
| Zápach          | : odourless.       |
| Prahová zápachu | : Není k dispozici |

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Bod tání / rozmezí bodu tání         | : Není k dispozici   |
| Teplota tuhnutí                      | : Není k dispozici   |
| Bod varu                             | : Není k dispozici   |
| Hořlavost                            | : Není k dispozici   |
| Omezené množství                     | : Nevztahuje se      |
| Dolní mezní hodnota výbušnosti (LEL) | : Nevztahuje se      |
| Horní mezní hodnota výbušnosti (UEL) | : Nevztahuje se      |
| Bod vzplanutí                        | : > 60 °C            |
| Teplota samovznícení                 | : Nevztahuje se      |
| Teplota rozkladu                     | : 650 °C             |
| pH                                   | : 7                  |
| pH roztok                            | : Není k dispozici   |
| Viskozita, kinematická               | : Nevztahuje se      |
| Rozpustnost                          | : Rozpustné ve vodě. |
| Log Kow                              | : Není k dispozici   |
| Tlak páry                            | : Není k dispozici   |
| Tlak páry při 50°C                   | : < 1,1 bar          |
| Hustota                              | : > 1 kg/l           |
| Relativní hustota                    | : Není k dispozici   |
| Relativní hustota par při 20°C       | : Nevztahuje se      |
| Particle size                        | : Není k dispozici   |
| Particle size distribution           | : Není k dispozici   |
| Particle shape                       | : Není k dispozici   |
| Particle aspect ratio                | : Není k dispozici   |
| Particle aggregation state           | : Není k dispozici   |
| Particle agglomeration state         | : Není k dispozici   |
| Particle specific surface area       | : Není k dispozici   |
| Particle dustiness                   | : Není k dispozici   |

## 9.2. Další informace

### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Obsah těkavých organických sloučenin : 0 g/l

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Uchovávejte mimo dosah oxidačních činidel a silně alkalických a silně kyselých materiálů, aby nedošlo k exotermní reakci. Stabilní podmínky použití a skladování, jak je doporučeno v bodě 7.

### 10.2. Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.5. Neslučitelné materiály

báze. kyseliny. oxidační činidla.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Požár může uvolňovat oxidy uhlíku (CO) a kouř.



# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (vdechnutí) : Neklasifikováno

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) |  |
|--|--|
| LD50, orálně, potkan                           | > 300 – ≤ 2000 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50 Inhalačně - Potkan (Prach/mlha)           | 100 mg/l                               |

| calciumcarbonaat (471-34-1) |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| LD50, orálně, potkan        | > 2000 mg/kg                   |
| LD50, dermálně, potkan      | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50 Inhalačně - Potkan     | > 3 mg/l air                   |

| calcium sulfate (7778-18-9) |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| LD50, orálně, potkan        | ≈ 1584 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50 Inhalačně - Potkan     | > 2,61 mg/l air                |

| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4) |                             |
|--|-----------------------------|
| LD50, orálně, potkan                           | 120 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50, dermálně, potkan                         | 242 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50 Inhalačně - Potkan                        | 0,11 mg/l air               |

Žíravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno  
pH: 7  
Vážné poškození očí/podráždění očí : Neklasifikováno  
pH: 7  
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno  
Karcinogenita : Neklasifikováno  
Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno  
Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Ekologie – všeobecné : Not applicable.  
Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Neklasifikováno  
Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Neklasifikováno

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) |           |
|--|-----------|
| LC50 ryby 1                                    | 2,18 mg/l |
| EC50 dafnie 1                                  | 2,94 mg/l |

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) |                     |
|--|---------------------|
| EC50 ostatní vodní organismy 1                 | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 ostatní vodní organismy 2                 | 0,11 mg/l           |
| ErC50 (řasy)                                   | 150 µg/l            |

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

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

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

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

| calcium sulfate (7778-18-9)  |                |
|------------------------------|----------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Nevztahuje se. |

### 12.3. Bioakumulační 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) |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Bioakumulační potenciál     | Nejsou dostupné žádné údaje. |

| 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 půdě

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

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

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Rubio Monocoat Woodfiller Quick                                     |  |
|---|--|
| Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII |  |

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

|  |
|--|
| Rubio Monocoat Woodfiller Quick                                      |
| Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Doplňkové informace : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

|   |  |
|---|--|
| Doporučení pro likvidaci odpadu           | : Vypouštění do řek a kanalizace je zakázáno. Likvidujte v souladu s platnými místními předpisy. |
| Ekologie - odpadní materiály              | : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  |
| Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) | : 01 04 13 - odpad z řezání a broušení kamene neuvedený pod položkou 01 04 07                    |
| H kód                                     | : Auto detect - Auto detect  |

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

| ADR  | IMDG   | IATA                                    | ADN                                     | RID                                     |
|--|--|---|---|---|
| 14.1. UN číslo nebo ID číslo                   |  |   |   |   |
| Nevztahuje se                                  | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu |  |   |   |   |
| Nevztahuje se                                  | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu   |  |   |   |   |
| Nevztahuje se                                  | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| 14.4. Obalová skupina                          |  |   |   |   |
| Nevztahuje se                                  | Nevztahuje se  | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           | Nevztahuje se                           |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí       |  |   |   |   |
| Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná        | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná<br>Způsobuje znečištění mořské vody: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí: Žádná |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace     |  |   |   |   |

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

#### Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

#### Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

#### Vnitrozemská lodní doprava

Nejsou dostupné žádné údaje

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

### Železniční přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezuující podmínky)  
Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH  
Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)  
Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)  
Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)  
Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek poškozujících ozonovou vrstvu (nařízení EU 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu)  
Neobsahuje žádné látky uvedené na seznamu prekurzorů výbušnin (nařízení EU 2019/1148 o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a jejich používání)  
Obsah těkavých organických sloučenin : 0 g/l  
Neobsahuje žádnou z látek uvedených na seznamu prekurzorů drog (nařízení ES 273/2004 o výrobě a uvádění na trh některých látek používaných k nedovolené výrobě omamných a psychotropních látek)

#### 15.1.2. Národní předpisy

| Francie           |  |
|-------------------|--|
| Nemoci z povolání |  |
| kód               | Popis                                      |
| RG 65             | Eczematiform lesions of allergic mechanism |
| RG 66             | Occupational rhinitis and asthma           |

#### Německo

Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) : WGK 1, slabě ohrožující vodu (Klasifikace podle AwSV příloha 1)  
Vyhláška o nebezpečných událostech (12. BImSchV) : Nepodléhá nařízení Vyhláška o nebezpečných událostech (12. BImSchV)

#### Nizozemsko

ABM category : C(1) - low hazard for aquatic organisms, occurs naturally in surface water  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Žádná ze složek není uvedena na seznamu  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Žádná ze složek není uvedena na seznamu

#### Dánsko

Poznámky ke klasifikaci : Musí být dodržovány pokyny pro nouzovou správu při skladování hořlavých kapalin  
Dánské národní předpisy : Tento výrobek nesmějí používat mladí lidé mladší 18 let  
Pokud s výrobkem pracují těhotné/kojící ženy, nesmějí s ním být v přímém kontaktu

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## Bezpečnostní list

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

### ODDÍL 16: Další informace

| Úplné znění vět H a EUH: |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalační) | Akutní toxicita (inhalační), kategorie 2                   |
| Acute Tox. 3 (Dermální)  | Akutní toxicita (dermální), kategorie 3                    |
| Acute Tox. 3 (Orální)    | Akutní toxicita (orální), kategorie 3                      |
| Acute Tox. 4 (Orální)    | Akutní toxicita (orální), kategorie 4                      |
| Aquatic Acute 1          | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1       |
| Aquatic Chronic 1        | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1    |
| Aquatic Chronic 2        | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2    |
| Eye Dam. 1               | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1          |
| H301                     | Toxický při požití.  |
| H302                     | Zdraví škodlivý při požití.                                |
| H311                     | Toxický při styku s kůží.                                  |
| H314                     | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.            |
| H315                     | Dráždí kůži.   |
| H317                     | Může vyvolat alergickou kožní reakci.                      |
| H318                     | Způsobuje vážné poškození očí.                             |
| H330                     | Při vdechování může způsobit smrt.                         |
| H400                     | Vysoce toxický pro vodní organismy.                        |
| H410                     | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411                     | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.        |
| Skin Corr. 1B            | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1, podkategorie 1B |
| Skin Irrit. 2            | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2                  |
| Skin Sens. 1             | Senzibilizace kůže, kategorie 1                            |
| Skin Sens. 1A            | Senzibilizace kůže, kategorie 1A                           |

Klasifikace je v souladu s následujícími předpisy : ATP 18

Bezpečnostní list (BL), EU

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku