

## 第1項: 物質/混合物及び会社情報

### 1.1. 製品特定名

製品情報 : 混合物  
製品名 : Rubio Monocoat Woodfiller Quick  
UFI : K62A-E299-SOOM-2YHH

### 1.2. 物質または混合物について、特定された関連用途、および推奨できない用途

#### 1.2.1. 特定した重要な用途

一般向け  
メイン用途がコーティング : 消費者による使用、専門的使用

#### 1.2.2. 推奨されない用途

追加情報なし

### 1.3. 安全データシートを提供する供給業者の詳細

Muyile 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. 緊急連絡電話番号

追加情報なし

## 第2項: 危険有害性の要約

### 2.1. 物質/混合物の分類

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP] に準ずる分類。

皮膚感作性 区分1 H317

危険有害性クラス、危険有害性情報の全文 : 第16項を参照

物理化学的危険性、健康および環境に対する有害性

追加情報なし

### 2.2. ラベル要素

規則 (EC) No. 1272/2008 [CLP] に準ずるラベル表示

絵表示 (CLP)



GHS07

注意喚起語 (CLP) : 警告  
含有 : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT); 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)  
危険有害性情報 (CLP) : H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

注意書き（CLP）

- : P102 - 子供の手の届かないところに置くこと。
- P261 - 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレートの吸入を避けること。
- P272 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- P280 - 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- P302+P352 - 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
- P321 - 特別な処置が必要である（このラベルの補足的な応急措置の説明を見よ）。
- P501 - 内容物／容器は地域の規制に従って廃棄してください。

### 2.3. その他の危険

本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。  
本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。  
REACH附属書XIIIに従って評価された0.1%以上のPBT / vPvB物質を含まない

成分	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
calciumcarbonaat (471-34-1)	本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
calcium sulfate (7778-18-9)	本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。 本物質／混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。

この混合物には、内分泌かく乱特性を有するために REACH 第 59 条第 1 項に従って定められたリストに含まれる物質が含まれていない、または、欧州委員会委任規則（EU）2017/2100 または欧州委員会規則（EU）2018/605 に定められた基準に従って、0.1 % 以上の濃度で内分泌かく乱作用があると特定されていない。

### 第3項：組成及び成分情報

#### 3.1. 物質

非該当

#### 3.2. 混合物

名前	製品特定名	%	規則（EC）No. 1272/2008 [CLP] に準ずる分類。
calciumcarbonaat 国の作業場ばく露限界のある物質（BE, FR, GB）	CAS 番号: 471-34-1 EC 番号: 207-439-9 REACH番号: 01-2119486795-18	5 - 100	区分に該当しない
calcium sulfate 国の作業場ばく露限界のある物質（BE, FR, GB）	CAS 番号: 7778-18-9 EC 番号: 231-900-3	10 - 25	区分に該当しない

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

名前	製品特定名	%	規則（EC）No. 1272/2008 [CLP] に準ずる分類。
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	CAS 番号: 2634-33-5 EC 番号: 220-120-9 EC インデックス番号: 613-088-00-6 REACH番号: 01-2120761540-60	< 0, 05	急性毒性(経口) 4, H302 (ATE=300 mg/kg 体重) 急性毒性(吸入: 粉じん、ミスト) 1, H330 (ATE=0, 005 mg/l/4h) 皮膚腐食性/刺激性 2, H315 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 1, H318 皮膚感作性 1, H317 水生環境有害性 短期（急性） 1, H400 (M=1) 水生環境有害性 長期（慢性） 1, H410 (M=1)
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	CAS 番号: 2682-20-4 EC 番号: 220-239-6 EC インデックス番号: 613-326-00-9 REACH番号: 01-2120764690-50	0 - 0, 01	急性毒性(吸入) 2, H330 (ATE=0, 05 mg/l/4h) 急性毒性(経皮) 3, H311 (ATE=242 mg/kg 体重) 急性毒性(経口) 3, H301 (ATE=120 mg/kg 体重) 皮膚腐食性/刺激性 1B, H314 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 1, H318 皮膚感作性 1A, H317 水生環境有害性 短期（急性） 1, H400 (M=10) 水生環境有害性 長期（慢性） 1, H410 (M=1)

### 特定の濃度限界:

名前	製品特定名	特定の濃度限界
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	CAS 番号: 2634-33-5 EC 番号: 220-120-9 EC インデックス番号: 613-088-00-6 REACH番号: 01-2120761540-60	(0, 036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	CAS 番号: 2682-20-4 EC 番号: 220-239-6 EC インデックス番号: 613-326-00-9 REACH番号: 01-2120764690-50	(0, 0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

危険有害性クラス、危険有害性情報の全文：第16項を参照

## 第4項：応急措置

### 4.1. 応急処置対策

応急措置 一般	: 医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルをもっていくこと。
吸入した場合	: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

皮膚に付着した場合	： 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。
眼に入った場合	： 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。刺激が続く場合は、犠牲者を眼科医に連れて行ってください。
飲み込んだ場合	： 疑わしい場合、または症状が続く場合は、医師の診察を受けてください。

### 4.2. 最も重要な症状/作用（急性および遅延）

症状/損傷	： 気分が悪い場合は、医師の診察を受けてください。
症状/損傷 吸入した場合	： 通常の使用ではなし。
症状/損傷 皮膚に付着した場合	： 通常の使用ではなし。
症状/損傷 眼に入った場合	： 通常の使用ではなし。
症状/損傷 飲み込んだ場合	： 胃腸の炎症、吐き気、嘔吐、下痢を引き起こす可能性があります。

### 4.3. 医師による救急処置または特殊な処置に関する注意事項

この安全データシートを医師または救急部門に見せてください。

## 第5項：火災時の措置

### 5.1. 消火剤

消火剤	： かすんでいる水、二酸化炭素（CO2）、泡および粉末。
使ってはならない消火剤	： 重水の流れを使用しないでください。

### 5.2. 物質または混合物に起因する、固有の有害性

追加情報なし

### 5.3. 消火活動を行う上での注意事項

火災の予防策	： 区域より退避させること。
消火方法	： 消火用水が環境に侵入するのを防ぎます。
消火時の保護具	： 自給式呼吸器。完全な防護服。
その他の情報	： 化学火災と戦うときは注意してください。

## 第6項：漏出時の措置

### 6.1. 注意事項、保護具と緊急時処置

#### 6.1.1. 非緊急対応者

応急処置	： 眼、皮膚、衣類につけないこと。
------	-------------------

#### 6.1.2. 緊急対応者

保護具	： 安全メガネ。保護手袋。適切な保護具なしで行動を起こそうとしないでください。
-----	---

### 6.2. 環境に対する注意事項

漏出物を回収すること。

### 6.3. 流出防止および清掃に使用する方法および資材

封じ込め方法	： 漏出物は回収すること。
浄化方法	： 液体は顆粒などで吸収されます。適切な容器に集めてください。水でよく洗い流してください。流出のさらなる処理 - ポイント 13 を参照。
その他の情報	： 許可された場所で材料または固形残留物を処分する。

### 6.4. 他の項を参照

追加情報なし

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

### 第7項： 取扱い及び保管上の注意

#### 7.1. 安全取扱注意事項

追加情報なし

#### 7.2. 禁忌を含む安全な保管条件

安全な保管条件： 容器を密閉しておくこと。

#### 7.3. 個別の最終的な用途

追加情報なし

### 第8項： ばく露防止及び保護措置

#### 8.1. 管理パラメーター

##### 8.1.1 国家職業ばく露および生物学的ばく露指標

calciumcarbonaat (471-34-1)	
ベルギー - ばく露限界値	
Limit value [mg/m³]	10 mg/m³
フランス - ばく露限界値	
VME [mg/m³]	10 mg/m³
イギリス - ばく露限界値	
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ 4 mg/m³
calcium sulfate (7778-18-9)	
ベルギー - ばく露限界値	
現地名	Calcium (sulfate de) (anhydrate) # Calciumsulfaat (anhydraat)
Limit value [mg/m³]	10 mg/m³
規則参照	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
フランス - ばく露限界値	
VME [mg/m³]	10 mg/m³
イギリス - ばく露限界値	
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
アメリカ合衆国 - ACGIH - ばく露限界値	
現地名	Calcium sulfate, the anhydrate
ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³
留意点 (ACGIH)	TLV® Basis: Nasal symptoms
規則参照	ACGIH 2023

##### 8.1.2. 推奨モニタリング方法

追加情報なし

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

### 8.1.3. 形成される大気汚染物質

追加情報なし

### 8.1.4. DNELおよびPNEC

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
DNEL/DNEL (作業員)	
長期間 - 全身性作用、経皮	0,966 mg/kg bw/day
長期間 - 全身性作用、吸入	6,81 mg/m³
DNEL/DNEL (一般人)	
長期間 - 全身性作用、吸入	1,2 mg/m³
長期間 - 全身性作用、経皮	0,345 mg/kg bw/day
PNEC (水)	
PNEC 水生環境 (淡水)	4,03 µg/l
PNEC 水生環境 (海水)	0,403 µg/l
PNEC (堆積物)	
PNEC 堆積物 (淡水)	49,9 µg/kg dw
PNEC 堆積物 (海水)	4,99 µg/kg dw
PNEC (土壌)	
PNEC 土壌	3 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC 下水処理場	1,03 mg/l
calciumcarbonaat (471-34-1)	
DNEL/DNEL (作業員)	
長期間 - 局所的な影響、吸入	6,36 mg/m³
DNEL/DNEL (一般人)	
急性 - 全身性作用、経口	6,1 mg/kg bw/day
長期間 - 全身性作用、経口	6,1 mg/kg bw/day
長期間 - 局所的な影響、吸入	1,06 mg/m³
PNEC (STP)	
PNEC 下水処理場	100 mg/l
calcium sulfate (7778-18-9)	
DNEL/DNEL (作業員)	
急性 - 全身性作用、吸入	5082 mg/m³
長期間 - 全身性作用、吸入	21,17 mg/m³
DNEL/DNEL (一般人)	
急性 - 全身性作用、吸入	3811 mg/m³
急性 - 全身性作用、経口	11,4 mg/kg bw/day

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

calcium sulfate (7778-18-9)	
長期間 - 全身性作用、経口	1, 52 mg/kg bw/day
長期間 - 全身性作用、吸入	5, 29 mg/m³
PNEC (STP)	
PNEC 下水処理場	100 mg/l
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	
DNEL/DNEL (作業員)	
急性 - 局所的な影響、吸入	0, 043 mg/m³
長期間 - 局所的な影響、吸入	0, 021 mg/m³
DNEL/DNEL (一般人)	
急性 - 全身性作用、経口	0, 053 mg/kg bw/day
急性 - 局所的な影響、吸入	0, 043 mg/m³
長期間 - 全身性作用、経口	0, 027 mg/kg bw/day
長期間 - 局所的な影響、吸入	0, 021 mg/m³
PNEC (水)	
PNEC 水生環境（淡水）	3, 39 µg/l
PNEC 水生環境（海水）	3, 39 µg/l
PNEC (土壌)	
PNEC 土壌	0, 047 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC 下水処理場	0, 23 mg/l

### 8.1.5. コントロールバンディング

追加情報なし

## 8.2. ばく露防止 - 危機管理対策

### 8.2.1. 設備対策

設備対策：  
散布中は防毒マスクを着用のこと。

### 8.2.2. 個人用保護具

個人用保護具：  
安全メガネ。手袋。Dust formation: dust mask。

個人用保護具シンボル：



#### 8.2.2.1. 眼および顔面の保護

眼の保護具：  
安全眼鏡

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

### 8.2.2.2. 皮膚の保護

皮膚及び身体の保護具：  
指定された個人用保護具を使用すること。

手の保護具：  
手袋

その他の手の保護具  
保護着の材質：  
指定された個人用保護具を使用すること。

### 8.2.2.3. 呼吸用保護具

呼吸用保護具：  
換気が十分でない場合には、適切な呼吸用保護具を着用すること。

8.2.2.4. 熱危険  
追加情報なし

### 8.2.3. 環境へのばく露の制限と監視

環境へのばく露の制限と監視：  
環境への放出を避けること。

その他の情報：  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

## 第9項：物理的及び化学的性質

### 9.1. 物理的および化学的な基礎物性に関するデータ

物理状態	: 固体
色	: 様々な色。
外観	: Powder。
臭い	: 無臭。
臭気閾値	: 利用できない
融点	: 利用できない
凝固点	: 利用できない
沸点	: 利用できない
可燃性	: 利用できない
爆発限界	: 非該当
爆発限界 下限 (LEL)	: 非該当
爆発限界 上限 (UEL)	: 非該当
引火点	: > 60 ° C
自然発火点	: 非該当
分解温度	: 650 ° C
pH	: 7
pH溶剤	: 利用できない
動粘性率	: 非該当
溶解度	: 水に溶ける。
Log Kow	: 利用できない
蒸気圧	: 利用できない
50° Cでの蒸気圧	: < 1,1 hPa
密度	: > 1 kg/l
相対密度	: 利用できない
相対蒸気密度 (20° C)	: 非該当
Particle size	: 利用できない



# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

Particle size distribution	: 利用できない
Particle shape	: 利用できない
Particle aspect ratio	: 利用できない
Particle aggregation state	: 利用できない
Particle agglomeration state	: 利用できない
Particle specific surface area	: 利用できない
Particle dustiness	: 利用できない

### 9.2. その他の情報

#### 9.2.1. 物理的危険有害性クラスに関する情報

追加情報なし

#### 9.2.2. その他の安全特性

VOC 含有量 : 0 g/l

## 第10項: 安定性及び反応性

### 10.1. 反応性

Keep away from oxidising agents and strongly alkaline and strongly acidic materials to prevent the possibility of exothermic reaction. 項目7で推奨されている安定した使用および保管条件。

### 10.2. 化学的安定性

追加情報なし

### 10.3. 危険有害反応可能性

追加情報なし

### 10.4. 避けるべき条件

追加情報なし

### 10.5. 混触危険物質

基地。酸。酸化剤。

### 10.6. 危険有害な分解生成物

火は一酸化炭素（CO）と煙を放出する可能性があります。

## 第11項: 有害性情報

### 11.1. 規則（EC）No 1272/2008 の危険有害性クラスの情報

急性毒性（経口）	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
急性毒性（経皮）	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
急性毒性（吸入）	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
LD50 経口 ラット	> 300 - ≤ 2000 mg/kg 体重
LD50 経皮	>
LC50 吸入 - ラット（粉じん / ミスト）	100 mg/l

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

calciumcarbonaat (471-34-1)	
LD50 経口 ラット	> 2000 mg/kg
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	> 3 mg/l air
calcium sulfate (7778-18-9)	
LD50 経口 ラット	約 1584 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	> 2,61 mg/l air
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	
LD50 経口 ラット	120 mg/kg 体重
LD50 経皮 ラット	242 mg/kg 体重
LC50 吸入 - ラット	0,11 mg/l air
皮膚腐食性／刺激性	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない） pH: 7
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない） pH: 7
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
生殖細胞変異原性	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
発がん性	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
生殖毒性	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
誤えん有害性	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）

### 11.2. その他の危険有害性の情報

追加情報なし

## 第12項：環境影響情報

### 12.1. 毒性

生態系 - 全般	: Not applicable.
水生環境有害性(急性)	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）
水生環境有害性(長期間)	: 区分に該当しない（利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない）

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
LC50 魚 1	2,18 mg/l
EC50 ミジンコ 1	2,94 mg/l
ErC50 (藻類)	150 µg/l
calciumcarbonaat (471-34-1)	
LC50 魚 1	> 100 %
EC50 ミジンコ 1	> 100 %
ErC50 (藻類)	> 100 mg/l

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

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

### 12.2. 残留性・分解性

calcium sulfate (7778-18-9)	
残留性・分解性	非該当。

### 12.3. 生体蓄積性

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

calcium sulfate (7778-18-9)	
生体蓄積性	データなし。

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

### 12.4. 土壌中の移動性

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
表面張力	72, 6 mN/m
Log Koc	0, 97
生態系 - 土壌	土壌中で非常に動きやすい。

2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	
表面張力	68, 8 mN/m
Log Koc	1, 06
生態系 - 土壌	土壌中で非常に動きやすい。

### 12.5. PBT（難分解性、生体蓄積性、毒性）およびvPvB（極難分解性、極生体蓄積性）の評価結果

Rubio Monocoat Woodfiller Quick	
本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのPBTの基準を満たしていない。	
本物質/混合物はREACH規則 附属書XIIIのvPvBの基準を満たしていない。	

### 12.6. 内分泌かく乱性

追加情報なし

### 12.7. その他の有害な影響

追加情報： 環境への放出を避けること。

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

### 第13項： 廃棄上の注意

#### 13.1. 廃棄方法

- 推奨廃棄方法
- : 河川や排水路への放流は禁止されています。  
。関連する地域の規制に従って廃棄してください。
- 残余廃棄物
- : 環境への放出を避けること。
- 欧州廃棄物カタログコード (EWC)
- : 01 04 13 - 01 04 07に記載されたもの以外の石材の切断とソーイングからの廃棄物
- Hコード
- : 自動検知 - 自動検知

### 第14項： 輸送上の注意

ADR / IMDG / IATA / ADN / RIDに準ずる

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. 国連番号またはID番号				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
14.2. 国連正式品名				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
14.3. 輸送危険物分類				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
14.4. 容器等級				
非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
14.5. 環境有害性				
環境有害性：いいえ	環境有害性：いいえ 海洋汚染物質：いいえ	環境有害性：いいえ	環境有害性：いいえ	環境有害性：いいえ
補足情報なし				

#### 14.6. 使用者向け特別な安全対策

##### 道路輸送

データなし

##### 海上輸送

データなし

##### 航空輸送

データなし

##### 内陸水路輸送

データなし

##### 鉄道輸送

データなし

#### 14.7. IMO規定に基づくバルク輸送

非該当

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

### 第15項：適用法令

#### 15.1. 安全、健康、環境の保護に係わる規則、物質または混合物を対象とする個別法令規則

##### 15.1.1. EU規則

附属書XVIIに制限が規定されている物質は一切含まない。  
REACH高懸念物質候補は一切含まない。  
REACH附属書XIVのリストに記載されている物質を一切含まない。  
有害化学物質の輸出入に関する欧州議会および2012年7月4日の理事会の規則（EU）No649 / 2012の対象となる物質は含まれていません。  
残留性有機汚染物質に関する欧州議会および2019年6月20日の理事会の規則（EU）No2019 / 1021の対象となる物質は含まれていません。  
オゾン層を破壊する物質に関する欧州議会および2009年9月16日の評議会の規制（EU）No1005 / 2009の対象となる物質は含まれていません。  
爆発物前駆物質のマーケティングと使用に関する2019年6月20日の欧州議会および理事会の規則（EU）2019/1148の対象となる物質は含まれていません。  
VOC 含有量 : 0 g/l  
麻薬および向精神薬の違法製造に使用される特定の物質の製造および販売に関する2004年2月11日の欧州議会および理事会の規則（EC）273/2004の対象となる物質は含まれていません

##### 15.1.2. 国家規則

フランス	
職業病	
コード	詳細
RG 65	アレルギーメカニズムの湿疹様病変
RG 66	職業性鼻炎および喘息

##### ドイツ

水質危害クラス (WGK) : WGK 1, 低度の水質危害（ドイツの法規制（AwSV附属書1）に準拠した分類）  
危険有害事故条例（12. BImSchV） : 危険有害事故条例（12. BImSchV）の対象ではありません

##### オランダ

ABM category : C(1) – low hazard for aquatic organisms, occurs naturally in surface water  
SZW-発がん性物質リスト : いかなる成分の記載なし  
SZW-変異原性物質リスト : いかなる成分の記載なし  
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-母乳育児 : いかなる成分の記載なし  
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-出産する : いかなる成分の記載なし  
生殖毒性物質の非網羅的なリスト-開発 : いかなる成分の記載なし

##### デンマーク

分類に関する特記事項 : 可燃性液体の貯蔵のための緊急管理ガイドラインに従ってください  
デンマーク国家法規 : 18歳未満の者は製品の使用を許可されていない  
妊婦／授乳中の女性は製品との直接接触を必ず避ける

#### 15.2. 化学物質安全性評価

追加情報なし

### 第16項：その他の情報

#### 危険有害性情報、EUHフレーズの全文：

H301	飲み込むと有毒
H302	飲み込むと有害
H311	皮膚に接触すると有毒

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 安全データシート

規則（EU）2020/878によって修正されたREACH規則（EC）1907/2006による

危険有害性情報、EUHフレーズの全文：	
H314	重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
H315	皮膚刺激
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H318	重篤な眼の損傷。
H330	吸入すると生命に危険
H400	水生生物に非常に強い毒性
H410	長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性
急性毒性(吸入) 2	急性毒性(吸入) 区分2
急性毒性(吸入：粉じん、ミスト) 1	急性毒性(吸入：粉じん、ミスト) 区分1
急性毒性(経口) 3	急性毒性(経口) 区分3
急性毒性(経口) 4	急性毒性(経口) 区分4
急性毒性(経皮) 3	急性毒性(経皮) 区分3
水生環境有害性 短期（急性） 1	水生環境有害性 短期（急性） 区分1
水生環境有害性 長期（慢性） 1	水生環境有害性 長期（慢性） 区分1
皮膚感作性 1	皮膚感作性 区分1
皮膚感作性 1A	皮膚感作性 区分1A
皮膚腐食性／刺激性 1B	皮膚腐食性／刺激性 区分1B
皮膚腐食性／刺激性 2	皮膚腐食性／刺激性 区分2
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 1	眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分1

分類準拠： ATP 18

安全データシート（SDS）、欧州連合 (EU)

本書は、あくまで本製品の健康、安全性、環境への配慮等に関わる情報のみを、現在の知見に基づき記載するものであり、製品に関する何らかの特性を保証するものではない。