

## 第 1 部分: 物质/配制品名称和公司名称

### 1.1. 产品 标识符

产品形态 : 混合物  
产品名称 : Rubio Monocoat Woodfiller Quick  
UFI : K62A-E299-SOOM-2YHH

### 1.2. 物质或混合物的相关指定用途及其建议避免的用途

#### 1.2.1. 重要特征用途

供大众使用  
主要用途分类 : 消费者的使用、职业使用

#### 1.2.2. 禁止用于

没有更进一步的信息

### 1.3. 安全数据表的供应商信息

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. 应急咨询电话

没有更进一步的信息

## 第 2 部分: 危险性概述

### 2.1. 物质或混合物的分类

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

皮肤致敏物1类 H317

H 声明和 EUH 声明的完整文本: 参见第 16 部分

#### 理化、人体健康和环境的有害影响

没有更进一步的信息

### 2.2. 标签要素

根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]标签

象形图 (CLP)



GHS07

警示语 (CLP)

: 警告

含有 : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT); 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)

危险说明 (CLP)

: H317 - 可能造成皮肤过敏反应。

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

防范说明 (CLP) : P102 - 放在儿童无法触及之处。  
P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地。  
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具/戴听力保护装置。  
P302+P352 - 如皮肤沾染：用水充分清洗。  
P321 - 具体治疗（见本标签上的附加急救指示）。  
P501 - içeriği/kabı yerel düzenlemelere uygun olarak atm.

### 2.3. 其他危害

本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准  
本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准  
根据 REACH 附录 XIII 评估，不含 ≥ 0.1% 的 PBT 和/或 vPvB 物质

组份	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
calciumcarbonaat (471-34-1)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
calcium sulfate (7778-18-9)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准 本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准

该混合物不含因具有内分泌干扰特性而纳入根据 REACH 第 59(1) 条所建立的清单中的物质，或根据欧委会授权条例 (EU) 2017/2100 或欧委会条例 (EU) 2018/605 中所述的标准在等于或大于 0,1% 的浓度，（诸）物质未被鉴定为具有内分泌干扰特性

## 第 3 部分：组成/成分信息

### 3.1. 物质

不适用

### 3.2. 混合物

名称	产品 标识符	%	根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
calciumcarbonaat 有国家车间暴露限值的物质 (BE, FR, GB)	CAS 编号: 471-34-1 EC 编号: 207-439-9 REACH-编号: 01-2119486795-18	5 - 100	非此类
calcium sulfate 有国家车间暴露限值的物质 (BE, FR, GB)	CAS 编号: 7778-18-9 EC 编号: 231-900-3	10 - 25	非此类

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

名称	产品 标识符	%	根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	CAS 编号: 2634-33-5 EC 编号: 220-120-9 EC 索引号: 613-088-00-6 REACH-编号: 01-2120761540-60	< 0,05	急毒性4类（口服），H302（ATE=300 mg/kg体重） 急毒性1类（吸入：粉尘、气雾），H330（ATE=0,005 mg/1/4小时） 皮肤刺激2类，H315 严重眼损伤1类，H318 皮肤致敏物1类，H317 危害水生环境-急性危险1类，H400（M=1） 危害水生环境-长期危险1类，H410（M=1）
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	CAS 编号: 2682-20-4 EC 编号: 220-239-6 EC 索引号: 613-326-00-9 REACH-编号: 01-2120764690-50	0 - 0,01	急毒性2类（吸入），H330（ATE=0,05 mg/1/4小时） 急毒性3类（皮肤），H311（ATE=242 mg/kg体重） 急毒性3类（口服），H301（ATE=120 mg/kg体重） 皮肤腐蚀1B类，H314 严重眼损伤1类，H318 皮肤致敏物1A类，H317 危害水生环境-急性危险1类，H400（M=10） 危害水生环境-长期危险1类，H410（M=1）

特殊浓度极限值:		
名称	产品 标识符	特殊浓度极限值
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	CAS 编号: 2634-33-5 EC 编号: 220-120-9 EC 索引号: 613-088-00-6 REACH-编号: 01-2120761540-60	(0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1; H317
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	CAS 编号: 2682-20-4 EC 编号: 220-239-6 EC 索引号: 613-326-00-9 REACH-编号: 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

H 声明和 EUH 声明的完整文本：参见第 16 部分

## 第 4 部分：急救措施

### 4.1. 急救措施

一般急救措施	: 如需就医，请随身携带产品容器或标签。
吸入	: 将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
皮肤接触	: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
眼睛接触	: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. irritation persists.
食入	: In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical attention.

### 4.2. 最重要的急性或延迟发生的症状及后果

症状/后果	: If you feel unwell, seek medical advice.
吸入后的症状/后果	: None under normal use.

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

皮肤接触后的症状/后果	: None under normal use.
眼睛接触后的症状/后果	: None under normal use.
摄入后的症状/后果	: May cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhoea.

### 4.3. 关于紧急医疗救助或特殊处理的提示

向醫師或急診室出示此安全資料表。

## 第 5 部分：消防措施

### 5.1. 灭火剂

合适的灭火剂	: hazy water, carbon dioxide (CO2), foam and powder.
不适用灭火剂	: Do not use a heavy water stream.

### 5.2. 由物质或混合物带来的特殊危险

没有更进一步的信息

### 5.3. 灭火注意事项及防护措施

防火措施	: 撤离现场。
灭火方法	: 防止消防水進入環境。
消防人员应穿戴的个体防护装备	: 独立的呼吸防护装置。Complete protective clothing.
其他信息	: Exercise caution when fighting any chemical fire.

## 第 6 部分：泄漏应急处理

### 6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

#### 6.1.1. 非应急人员

应急处置程序	: 严防进入眼中、接触皮肤或衣服。
--------	-------------------

#### 6.1.2. 应急人员

防护装备	: 安全眼鏡。Protective gloves. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.
------	--

### 6.2. 环境保护措施

Collect spillage.

### 6.3. 遏制和清洁的方法与材料

收容方法	: 收集溢出物。
清除方法	: 液體被顆粒或類似物吸收。收集在合適的容器中。用水徹底沖洗。溢出物的進一步處理 - 請參閱第 13 點。
其他信息	: 在授權地點處置材料或固體殘留物。

### 6.4. 参照其他章节

没有更进一步的信息

## 第 7 部分：操作处置与储存

### 7.1. 安全处置注意事项和措施

没有更进一步的信息

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

### 7.2. 安全存放的条件，包括一切不相容性

储存条件：保持容器密闭。

### 7.3. 特殊终端用途

没有更进一步的信息

## 第 8 部分：接触控制/人身保护

### 8.1. 控制参数

#### 8.1.1 国家职业接触限值和生物限值

calciumcarbonaat (471-34-1)	
比利时 - 职业接触限值	
Limit value [mg/m³]	10 mg/m³
法国 - 职业接触限值	
VME [mg/m³]	10 mg/m³
英国 - 职业接触限值	
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ 4 mg/m³
calcium sulfate (7778-18-9)	
比利时 - 职业接触限值	
本地名称	Calcium (sulfate de) (anhydrate) # Calciumsulfaat (anhydraat)
Limit value [mg/m³]	10 mg/m³
标准来源	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
法国 - 职业接触限值	
VME [mg/m³]	10 mg/m³
英国 - 职业接触限值	
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
本地名称	Calcium sulfate, the anhydrate
ACGIH TWA (mg/m³)	10 mg/m³
特别记载事项 (ACGIH)	TLV® Basis: Nasal symptoms
标准来源	ACGIH 2023

#### 8.1.2. 推荐的监测程序

没有更进一步的信息

#### 8.1.3. 形成的大气污染物

没有更进一步的信息

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

### 8.1.4. DNEL 和 PNEC

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
DNEL/DMEL (工人)	
长期的 - 全身性效应, 皮肤	0,966 mg/kg体重/天
长期的 - 全身性效应, 吸入	6,81 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
长期的 - 全身性效应, 吸入	1,2 mg/m³
长期的 - 全身性效应, 皮肤	0,345 mg/kg体重/天
PNEC (水)	
PNEC 水生环境 (淡水)	4,03 µg/l
PNEC 水生环境 (海水)	0,403 µg/l
PNEC (沉淀物)	
PNEC 沉淀物 (淡水)	49,9 µg/kg干重量
PNEC 沉淀物(海水)	4,99 µg/kg干重量
PNEC (土壤)	
PNEC 土壤	3 mg/kg干体重
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	1,03 mg/l
calciumcarbonaat (471-34-1)	
DNEL/DMEL (工人)	
长期的 - 局部效应, 吸入	6,36 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
急性毒性 - 系统效应, 经口	6,1 mg/kg体重/天
长期的 - 全身性效应, 口服	6,1 mg/kg体重/天
长期的 - 局部效应, 吸入	1,06 mg/m³
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	100 mg/l
calcium sulfate (7778-18-9)	
DNEL/DMEL (工人)	
急性毒性 - 系统效应, 吸入	5082 mg/m³
长期的 - 全身性效应, 吸入	21,17 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
急性毒性 - 系统效应, 吸入	3811 mg/m³
急性毒性 - 系统效应, 经口	11,4 mg/kg体重/天
长期的 - 全身性效应, 口服	1,52 mg/kg体重/天
长期的 - 全身性效应, 吸入	5,29 mg/m³

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

calcium sulfate (7778-18-9)	
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	100 mg/l
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	
DNEL/DMEL (工人)	
急性毒性 - 局部效应, 吸入	0,043 mg/m³
长期的 - 局部效应, 吸入	0,021 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
急性毒性 - 系统效应, 经口	0,053 mg/kg体重/天
急性毒性 - 局部效应, 吸入	0,043 mg/m³
长期的 - 全身性效应, 口服	0,027 mg/kg体重/天
长期的 - 局部效应, 吸入	0,021 mg/m³
PNEC (水)	
PNEC 水生环境 (淡水)	3,39 µg/l
PNEC 水生环境 (海水)	3,39 µg/l
PNEC (土壤)	
PNEC 土壤	0,047 mg/kg干体重
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	0,23 mg/l

### 8.1.5. 分级管理

没有更进一步的信息

## 8.2. 接触控制

### 8.2.1. 工程控制

#### 工程控制:

喷雾过程中请戴上合适的呼吸防护器具。

### 8.2.2. 个人防护用品

#### 个体防护装备:

安全眼镜。Gloves。Dust formation: dust mask。

#### 个人防护用品符号:



#### 8.2.2.1. 护眼用品与护面用品

##### 眼面防护:

Safety glasses

#### 8.2.2.2. Skin protection

##### 皮肤和身体防护:

Use personal protective equipment as required.

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

### 手防护:

Gloves

### 其他皮肤防护用品

#### 防护服材质:

使用所需的个人防护设备。

### 8.2.2.3. 呼吸系统防护

#### 呼吸系统防护:

In case of inadequate ventilation wear respiratory protection

### 8.2.2.4. 热危险源

没有更进一步的信息

### 8.2.3. 环境接触控制

#### 环境接触控制:

避免释放到环境中。

#### 其他信息:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

## 第 9 部分：理化特性

### 9.1. 基本物理和化学性质信息

物理状态	: Solid
颜色	: 多种颜色。
外观	: 粉末。
气味	: odourless。
气味阈值	: 无资料
熔点	: 无资料
凝固点	: 无资料
沸点	: 无资料
可燃性	: 无资料
爆炸极限	: 不适用
爆炸下限 (LEL)	: 不适用
爆炸上限 (UEL)	: 不适用
闪点	: > 60 ° C
自燃温度	: 不适用
分解温度	: 650 ° C
pH	: 7
pH 溶剂	: 无资料
运动粘度	: 不适用
溶解性	: Soluble in water。
Log Kow	: 无资料
蒸气压	: 无资料
50° C时的蒸气压	: < 1,1 bar
密度	: > 1 kg/l
相对密度	: 无资料
相对蒸气密度(空气以1计)	: 不适用
Particle size	: 无资料
Particle size distribution	: 无资料
Particle shape	: 无资料
Particle aspect ratio	: 无资料
Particle aggregation state	: 无资料
Particle agglomeration state	: 无资料



# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

Particle specific surface area : 无资料  
Particle dustiness : 无资料

### 9.2. 其他信息

#### 9.2.1. 涉及物理危险类别的信息

没有更进一步的信息

#### 9.2.2. 其他安全特征

VOC 含量 : 0 g/l

## 第 10 部分：稳定性和反应性

### 10.1. 反应性

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. 稳定性

没有更进一步的信息

### 10.3. 危险反应

没有更进一步的信息

### 10.4. 应避免的条件

没有更进一步的信息

### 10.5. 禁配物

bases。Acids。oxidizing agents。

### 10.6. 危险的分解产物

Fire may liberate carbon oxides (CO) and smoke。

## 第 11 部分：毒理学信息

### 11.1. 法规 (EC) 第 1272/2008 号中所规定危害类别的信息

急性毒性 (经口) : 非此类 (基于可得的数据, 不符合分类标准)  
急性毒性 (经皮) : 非此类 (基于可得的数据, 不符合分类标准)  
急性毒性 (吸入) : 非此类 (基于可得的数据, 不符合分类标准)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
LD50 经口 大鼠	> 300 - ≤ 2000 mg/kg体重
LD50 经皮	>
LC50 吸入 - 大鼠 (粉尘/烟雾)	100 mg/l
calciumcarbonaat (471-34-1)	
LD50 经口 大鼠	> 2000 mg/kg
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠	> 3 mg/l air

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

calcium sulfate (7778-18-9)	
LD50 经口 大鼠	≈ 1584 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠	> 2,61 mg/l air
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	
LD50 经口 大鼠	120 mg/kg体重
LD50 经皮 大鼠	242 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠	0,11 mg/l air
皮肤腐蚀/刺激	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准） pH: 7
严重眼损伤/眼刺激	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准） pH: 7
呼吸道或皮肤致敏	: 可能造成皮肤过敏反应。
生殖细胞致突变性	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）
致癌性	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）
生殖毒性	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）
特异性靶器官系统毒性 一次接触	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）
特异性靶器官系统毒性 反复接触	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）
吸入危害	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）

### 11.2. 其他危险源信息

没有更进一步的信息

## 第 12 部分：生态学信息

### 12.1. 毒性

生态学 - 一般	: 不适用。
水生环境危险，短期（急性）	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）
水生环境危险，长期（慢性）	: 非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
LC50 鱼 1	2,18 mg/l
EC50 水蚤 1	2,94 mg/l
ErC50（藻类）	150 µg/l
calciumcarbonaat (471-34-1)	
LC50 鱼 1	> 100 %
EC50 水蚤 1	> 100 %
ErC50（藻类）	> 100 mg/l
calcium sulfate (7778-18-9)	
LC50 鱼 1	2980 mg/l (LC50; 96 h)
12.2. 持久性和降解性	
calcium sulfate (7778-18-9)	
持久性和降解性	不适用。

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

### 12.3. 潜在的生物累积性

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
BCF 鱼1	6,62
Log Pow	-0,9 - 0,99
calcium sulfate (7778-18-9)	
潜在的生物累积性	无资料。
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	
BCF 鱼1	5,75 - 48,1
Log Pow	-0,486

### 12.4. 土壤中的迁移性

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
表面张力	72,6 mN/m
Log Koc	0,97
土壤中的迁移性	Very mobile in the soil.
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) (2682-20-4)	
表面张力	68,8 mN/m
Log Koc	1,06
土壤中的迁移性	Very mobile in the soils.

### 12.5. PBT 和 vPvB 评价结果

Rubio Monocoat Woodfiller Quick	
本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII PBT标准	
本物质/混合物不符合REACH法规附件XIII vPvB标准	

### 12.6. 内分泌干扰特性

没有更进一步的信息

### 12.7. 其他环境有害作用

其他信息：避免释放到环境中。

## 第 13 部分：处置考虑

### 13.1. 废弃化学品

抛弃废物的建议	：禁止排入河川、下水道。根據當地相關法規進行處置。
废弃处置生态影响	：避免释放到环境中。
欧洲废物清单 (LoW)代码	：01 04 13 - 除 01 04 07 中所提到那些之外的来自石材切锯的废弃物
H编码	：自动侦测 - 自动侦测

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

### 第 14 部分：运输信息

根据ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN 编号或识别号				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
14.2. 联合国正式运输名称				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
14.3. 运输危险分类				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
14.4. 包装类别				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
14.5. 环境危害				
对环境有危险性：否	对环境有危险性：否 海洋污染物：否	对环境有危险性：否	对环境有危险性：否	对环境有危险性：否
无补充信息				

### 14.6. 用户的特别防护措施

#### 道路运输

无资料

#### 海运（IMDG）

无资料

#### 航空运输（IATA）

无资料

#### 内陆水路运输（ADN）

无资料

#### 铁路运输（RID）

无资料

### 14.7. 根据国际海事组织的文书散装运输

不适用

### 第 15 部分：法规信息

#### 15.1. 物质或混合物的安全、健康和环境保护规定/特殊法规

##### 15.1.1. 欧盟法规

- 不含 REACH 附件 XVII（限用条件）上所列物质
- 不含 REACH 候选清单上所列物质
- 不含 REACH 附件 XIV（授权清单）上所列物质
- 不含 PIC 清单上所列物质（（EU）649/2012关于危险化学品的进出口条例）
- 不含 POP 清单上所列物质（（EU）2019/1021关于持久性有机污染物的条例）
- 不含臭氧层消耗清单（ 条例(EU) 1005/2009臭氧层消耗物质）上所列物质

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

不含易爆前体清单上所列物质（关于爆炸物前体销售和使用的条例（EU）2019/1148）  
VOC 含量：0 g/l  
不含药物前体清单（关于用于非法制造麻醉药物和精神调理物质的某些物质的制造及上市条例 EC 273/2004）所列的物质

### 15.1.2. 国内法规

法国	
职业病	
代码	概述
RG 65	
RG 66	

**德国**  
水危害级别（WGK）：WGK 1, 轻微的水污染（根据AwSV（德国水危害分类法规）附件1分级）  
危险事故条例：不属于危险事故条例的管理范围

**荷兰**  
ABM category：C(1) - low hazard for aquatic organisms, occurs naturally in surface water  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen：未有任何成分列入  
SZW-lijst van mutagene stoffen：未有任何成分列入  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Borstvoeding：未有任何成分列入  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Vruchtbaarheid：未有任何成分列入  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling：未有任何成分列入

**丹麦**  
关于分类的信息：必须遵守储存易燃液体的紧急情况处置指南  
丹麦国家规定：18岁以下的年轻人禁止使用本产品  
孕妇或哺乳期的妇女，不得直接接触本产品。

### 15.2. 化学品安全评估

没有更进一步的信息

## 第 16 部分：其他资料或数据

H与EUH词组完整内容：	
H301	吞咽会中毒
H302	吞咽有害
H311	皮肤接触会中毒
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H315	造成皮肤刺激
H317	可能造成皮肤过敏反应
H318	造成严重眼损伤。
H330	吸入致命
H400	对水生生物毒性极大
H410	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响

# Rubio Monocoat Woodfiller Quick

## 化学品安全技术说明书

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

H与EUH词组完整内容:	
严重眼损伤1类	严重眼损伤/眼刺激1类
危害水生环境-急性危险1类	危害水生环境 - 急性危险1类
危害水生环境-长期危险1类	危害水生环境 - 长期危险1类
急毒性1类（吸入：粉尘、气雾）	急毒性（吸入：粉尘、气雾）1类
急毒性2类（吸入）	急毒性（吸入）2类
急毒性3类（口服）	急毒性（口服）3类
急毒性3类（皮肤）	急毒性（皮肤）3类
急毒性4类（口服）	急毒性（口服）4类
皮肤刺激2类	皮肤腐蚀/刺激2类
皮肤腐蚀1B类	皮肤腐蚀/刺激1B类
皮肤致敏物1A类	皮肤致敏物1A类
皮肤致敏物1类	皮肤致敏物1类

分类遵守 : ATP 18

化学品安全说明书 (SDS)，EU

这些信息是基于我们现有的知识，目的只在于描述产品的健康，安全和环保要求。因此，它不应该被理解为保证产品的任何特定性质。