

## 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 Precolor Easy

### 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

Muyllé Façon 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]

非此类

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

防范说明 (CLP) : P102 - 放在儿童无法触及之处。  
EUH术语 : EUH211 - 警告! 喷洒时, 可能形成危害性可入肺液滴。切勿吸入飞沫或薄雾。  
EUH208 - 含1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)。可能会发生过敏反应。

### 2.3. 其他危害

根据 REACH 附录 XIII 评估, 不含  $\geq 0.1\%$  的 PBT 和/或 vPvB 物质

#### 组分

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
--	---

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

组份	
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	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]
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] 有国家车间暴露限值的物质 (BE, DK, FR, GB, SE, NO)	CAS 编号: 13463-67-7 EC 编号: 236-675-5 EC 索引号: 022-006-00-2 REACH-编号: 01-2119489379-17	0 - 20	致癌性2类, H351
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, 01	急性毒性4类（口服），H302 (ATE=300 mg/kg体重) 急性毒性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)

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

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	: 在建議的處理條件下：不需要。
皮肤接触	: 如皮肤沾染：用皂和水充分清洗。
眼睛接触	: 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

食入：如有疑問或症狀持續存在，請就醫。

### 4.2. 最重要的急性或延迟发生的症状及后果

症状/后果：如感觉不适，须求医/就诊。  
吸入后的症状/后果：正常情况下沒有。  
皮肤接触后的症状/后果：正常情况下沒有。  
眼睛接触后的症状/后果：正常情况下沒有。  
摄入后的症状/后果：可能引起胃腸道刺激、噁心、嘔吐和腹瀉。

### 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：燒不著。水霧、碳酸、泡沫或粉末撲救周圍的火。

### 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。  
其他信息：撲滅任何化學火災時請務必小心。

## 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。使用個人防護裝備 - 請參閱第 8 點。

#### 6.1.2. 应急人员

没有更进一步的信息

### 6.2. 环境保护措施

收集溢出物。

### 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

見上文（見第 6.1/6.2/6.3 點）。

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 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 7 部分：操作处置与储存

#### 7.1. 安全处置注意事项和措施

处理时的额外危害：使用本產品時請勿飲食或吸煙。  
安全处置的防范事项：避免接觸眼睛和長時間接觸皮膚。使用後，用大量肥皂和水清洗。

#### 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

See application – point 1.

### 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

Rubio Monocoat Precolor Easy	
比利时 – 职业接触限值	
本地名称	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol
Limit value [mg/m³]	500 mg/m³
Limit value [ppm]	200 ppm
Short time value [mg/m³]	1000 mg/m³
Short time value [ppm]	400 ppm
标准来源	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
英国 – 职业接触限值	
本地名称	Propan-2-ol
WEL TWA (mg/m³)	999 mg/m³
WEL TWA (ppm)	400 ppm
WEL STEL (mg/m³)	1250 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
标准来源	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
英国 – 生物限值	
本地名称	Butan-2-one (methyl ethyl ketone)
BMGV	70 µmol/l Parameter: butan-2-one – Medium: urine – Sampling time: Post shift
标准来源	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
美国 – ACGIH – 职业接触限值	
本地名称	2-Propanol
ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
ACGIH STEL (ppm)	400 ppm

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

Rubio Monocoat Precolor Easy	
特别记载事项 (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI
标准来源	ACGIH 2023
美国 - ACGIH - Biological Exposure Indices	
本地名称	2-PROPANOL
生物接触限值 (BEI)	40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: End of shift at end of workweek - Notations: B, Ns
标准来源	ACGIH 2023
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
比利时 - 职业接触限值	
本地名称	Titane (dioxyde de) # Titaandioxide
Limit value [mg/m³]	10 mg/m³
标准来源	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
丹麦 - 职业接触限值	
本地名称	Titandioxid, beregnet som Ti
Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	6 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	12 mg/m³
特别记载事项	K
法国 - 职业接触限值	
VME [mg/m³]	10 mg/m³
瑞典 - 职业接触限值	
本地名称	Titandioxid
Nivågränsvärde (NVG) (mg/m³)	5 mg/m³
英国 - 职业接触限值	
本地名称	Titanium dioxide
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ 4 mg/m³
标准来源	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
挪威 - 职业接触限值	
本地名称	Titandioksid
Grenseverdier (AN) (mg/m³)	5 mg/m³
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
本地名称	Titanium dioxide
ACGIH TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³ 2,5 mg/m³

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
特别记载事项 (ACGIH)	TLV® Basis: LRT irr; pneumoconiosis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
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

### 8.1.4. DNEL 和 PNEC

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
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

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
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
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
DNEL/DMEL (工人)	
长期的 - 局部效应, 吸入	1,25 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
长期的 - 局部效应, 吸入	210 µg/m³

### 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

#### 8.2.2.1. 护眼用品与护面用品

眼面防护			
类型	用途	Characteristics	标准
安全眼镜	水滴	附侧护罩	EN 166

#### 8.2.2.2. Skin protection

手防护					
类型	Material	Permeation	Thickness (mm)	Penetration	标准
戴防护手套	Nitrile rubber (NBR)	5 (> 240 分钟)	>0,3		EN 374-2

#### 8.2.2.3. 呼吸系统防护

#### 呼吸系统防护:

通常没有必要。如果通风或喷雾不足：使用经过核准的颗粒过滤器 P2 (EN149) 的面罩。过滤器的使用寿命有限（必须更换）。阅读制造商的说明

呼吸系统防护			
Device	过滤类型	条件	标准
氣體/顆粒過濾器	A型/P2型		EN 140

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

### 8.2.2.4. 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	: 液体
颜色	: 多种颜色。
外观	: 液体。
气味	: odourless。
气味阈值	: 无资料
熔点	: $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$
凝固点	: $\approx 0\text{ }^{\circ}\text{C}$
沸点	: $\approx 100\text{ }^{\circ}\text{C}$
可燃性	: 无资料
爆炸极限	: 无资料
爆炸下限 (LEL)	: 无资料
爆炸上限 (UEL)	: 无资料
闪点	: $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
pH	: 无资料
运动粘度	: 无资料
溶解性	: 无资料
Log Kow	: 无资料
蒸气压	: 无资料
50° C时的蒸气压	: 无资料
密度	: $> 1,01\text{ kg/l}$
相对密度	: 无资料
相对蒸气密度(空气以1计)	: 无资料
粒子特征	: 不适用

### 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

没有更进一步的信息

### 10.2. 稳定性

在第 7 项中建议的使用和储存条件下稳定。



# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

### 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。Oxidising agents。

### 10.6. 危险的分解产物

在火災情況下，會產生危險煙霧。

## 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
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
LD50 经口 大鼠	> 2000 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠	> 5,09 mg/l

皮肤腐蚀/刺激：非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）  
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）  
呼吸道或皮肤致敏：非此类（基于可得的数据，不符合分类标准）  
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）

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

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
titanium dioxide; [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm] (13463-67-7)	
LC50 鱼 1	> 1000 mg/l
EC50 水蚤 1	> 1000 mg/l
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	> 100 mg/l

### 12.2. 持久性和降解性

没有更进一步的信息

### 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

### 12.4. 土壤中的迁移性

Rubio Monocoat Precolor Easy	
土壤中的迁移性	mobile in soils.
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.

### 12.5. PBT 和 vPvB 评价结果

没有更进一步的信息

### 12.6. 内分泌干扰特性

由内分泌干扰特性引起的对环境的不良影响：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

### 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

废弃处置地区法规：處置必須依照官方規定進行。  
抛弃废物的建议：根據當地相關法規進行處置。禁止排入河川、下水道。  
其他信息：如果可能的話，清理即使是輕微的洩漏或溢出，也不會帶來不必要的風險。

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 化学品安全技术说明书

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

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：16 10 01-  
H编码：Z

### 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

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 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 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  
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  
含有药物前体清单（关于非法制造麻醉药物和精神调理物质中所用某些物质的制造及上市的条例 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 3, 高度危害水体（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： B(3) – hazardous for aquatic organisms  
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**  
丹麦国家规定： 在使用和处置过程中，必须遵守丹麦劳动环境管理局关于职业接触致癌物的有关规定

### 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：	
EUH208	含 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) 。可能会发生过敏反应
EUH211	警告！喷洒时，可能形成危害性可入肺液滴。切勿吸入飞沫或薄雾。
H302	吞咽有害
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
H351	怀疑致癌

# Rubio Monocoat Precolor Easy

## 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:	
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
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
皮肤致敏物1类	皮肤致敏物1类
致癌性2类	致癌性2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。