

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 FR Oil 2C - comp. A
UFI : FRJO-313G-U002-TPQH

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

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, 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]

致癌性2类	H351
生殖毒性2类	H361
特定目标器官毒性-多次接触2类	H373

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)



GHS08

警示语 (CLP)

: 警告

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

含有	: melamine GPH
危险说明 (CLP)	: H351 – 怀疑致癌。 H361 – 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。 H373 – 长期或重复接触可能对器官造成损害。
防范说明 (CLP)	: P201 – 在使用前获取特别指示。 P202 – 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。 P260 – 不要吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 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。 P314 – 如感觉不适, 须求医/就诊。 P405 – 存放处须加锁。 P501 – içeriği/kabı yerel düzenlemelere uygun olarak atın。
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。

2.3. 其他危害

其他不影响分类的危险	: IMPORTANT: Fire Risk, this product contains linseed oil! Cloths, rags or any other combustible, absorbent material used to applicate the product or to clean up a spill, may spontaneously combust. These materials should be abundantly rinsed with water prior to their disposal in a fire-resistant container.
------------	---

根據 REACH 附錄 XIII 評估, 不含 ≥ 0.1% 的 PBT 和/或 vPvB 物質

组份	
melamine GPH (108-78-1)	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
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
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	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

组份	
melamine GPH (108-78-1)	该物质因不具有内分泌干扰特性所以未纳入根据 REACH 第 59(1) 条所建立的清单, 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, 被鉴定为不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]
melamine GPH REACH列出的候选物质 有国家车间暴露限值的物质 (BE, FR, GB)	CAS 编号: 108-78-1 EC 编号: 203-615-4 EC 索引号: 613-345-00-2	15	致癌性2类, H351 生殖毒性2类, H361f 特定目标器官毒性-多次接触2类, H373

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

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]
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
N,N-diethylhydroxylamine 有国家车间暴露限值的物质 (BE)	CAS 编号: 3710-84-7 EC 编号: 223-055-4	<0.003	易燃液体3类, H226 急毒性4类 (吸入), H332 急毒性4类 (皮肤), H312 (ATE=1300 mg/kg体重) 特定目标器官毒性-单次接触3类, H335 危害水生环境-长期危险2类, H411

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。
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.
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	: 燒不著。水霧、碳酸、泡沫或粉末撲救周圍的火。
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。
其他信息	: 撲滅任何化學火災時請務必小心。

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

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 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

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

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。
贮藏区域：存放在通风良好的地方。

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 and 生物限值

melamine GPH (108-78-1)	
比利时 – 职业接触限值	
Limit value [mg/m³]	3 mg/m³ 10 mg/m³
法国 – 职业接触限值	
VME [mg/m³]	7 mg/m³ 3, 5 mg/m³ 4 mg/m³ 0, 9 mg/m³

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

melamine GPH (108-78-1)	
英国 – 职业接触限值	
WEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ 4 mg/m³
美国 – ACGIH – 职业接触限值	
ACGIH TWA (mg/m³)	3 mg/m³
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
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

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
比利时 – 职业接触限值	
本地名称	N,N-Diéthylhydroxylamine # N,N-Diethylhydroxylamine
Limit value [mg/m³]	7,3 mg/m³
Limit value [ppm]	2 ppm
标准来源	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
美国 – ACGIH – 职业接触限值	
本地名称	N,N-Diethylhydroxylamine
ACGIH TWA (ppm)	2 ppm
特别记载事项 (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr
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

melamine GPH (108-78-1)	
DNEL/DMEL (工人)	
急性毒性 – 系统效应, 经皮	126 mg/kg体重/天
急性毒性 – 系统效应, 吸入	21 mg/m³
长期的 – 全身性效应, 皮肤	12,6 mg/kg体重/天
长期的 – 全身性效应, 吸入	8,9 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
长期的 – 全身性效应, 口服	0,63 mg/kg体重/天
长期的 – 全身性效应, 吸入	2,2 mg/m³
长期的 – 全身性效应, 皮肤	6,3 mg/kg体重/天
PNEC (水)	
PNEC 水生环境 (淡水)	0,51 mg/l
PNEC 水生环境 (海水)	0,051 mg/l
PNEC (沉淀物)	
PNEC 沉淀物 (淡水)	5,5 mg/kg干体重
PNEC 沉淀物(海水)	0,55 mg/kg干体重
PNEC (土壤)	
PNEC 土壤	1,6 mg/kg干体重
PNEC (经口)	
PNEC 口服 (次级中毒)	22 mg/kg food

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

melamine GPH (108-78-1)	
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	200 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
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
DNEL/DMEL (工人)	
急性毒性 – 系统效应, 经皮	47 mg/kg体重/天
急性毒性 – 系统效应, 吸入	45, 6 mg/m³
急性毒性 – 局部效应, 吸入	8, 76 mg/m³
长期的 – 全身性效应, 皮肤	70 mg/kg体重/天
长期的 – 全身性效应, 吸入	49, 3 mg/m³
长期的 – 局部效应, 吸入	2, 92 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
长期的 – 全身性效应, 口服	2, 5 mg/kg体重/天
长期的 – 全身性效应, 吸入	8, 7 mg/m³
长期的 – 全身性效应, 皮肤	25 mg/kg体重/天
长期的 – 局部效应, 吸入	0, 54 mg/m³
PNEC (水)	
PNEC 水生环境 (淡水)	8, 2 µg/l
PNEC 水生环境 (海水)	0, 82 µg/l
PNEC (沉淀物)	
PNEC 沉淀物 (淡水)	0, 065 mg/kg干体重
PNEC 沉淀物(海水)	0, 007 mg/kg干体重
PNEC (土壤)	
PNEC 土壤	6, 4 mg/kg干体重
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	10 mg/l
1, 2-propanediol (57-55-6)	
DNEL/DMEL (工人)	
长期的 – 全身性效应, 吸入	168 mg/m³
长期的 – 局部效应, 吸入	10 mg/m³

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

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-propanediol (57-55-6)	
DNEL/DMEL (一般人群)	
长期的 – 全身性效应, 吸入	50 mg/m³
长期的 – 局部效应, 吸入	10 mg/m³
PNEC (水)	
PNEC 水生环境 (淡水)	260 mg/l
PNEC 水生环境 (海水)	26 mg/l
PNEC (沉淀物)	
PNEC 沉淀物 (淡水)	572 mg/kg干体重
PNEC 沉淀物(海水)	57,2 mg/kg干体重
PNEC (土壤)	
PNEC 土壤	50 mg/kg干体重
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	20000 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

8.2.2.1. 护眼用品与护面用品

没有更进一步的信息

8.2.2.2. Skin protection

没有更进一步的信息

8.2.2.3. 呼吸系统防护

没有更进一步的信息

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。

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

外观	: Liquid。
气味	: Oily。
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	: 无资料
爆炸下限（LEL）	: 无资料
爆炸上限（UEL）	: 无资料
闪点	: > 100 ° 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	: > 0,9 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

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

远离易燃物质。Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking。

10.5. 禁配物

避免氧化剂以及強酸和強鹼。

10.6. 危险的分解产物

在火災情況下，會產生危險煙霧。

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

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 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)

melamine GPH (108-78-1)	
LD50 经口 大鼠	3161 - 3828 mg/kg体重
LD50 经皮 兔子	> 1000 mg/kg
LC50 吸入 - 大鼠	> 5, 19 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

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
LD50 经口 大鼠	2190 mg/kg体重
LD50 经皮 兔子	1300 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠	11, 4 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 : 怀疑致癌。

melamine GPH (108-78-1)	
国际癌症研究机构分组	2B - Possibly carcinogenic to humans

生殖毒性 : 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。
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)

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
特异性靶器官系统毒性 一次接触	可能造成呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 长期或重复接触可能对器官造成损害。

melamine GPH (108-78-1)	
特异性靶器官系统毒性 反复接触	长期或重复接触可能对器官造成损害(尿路)。

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)

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

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）

melamine GPH (108-78-1)	
LC50 鱼 1	> 3000 mg/l
EC50 水蚤 1	200 mg/l
EC50 96 小时 - 藻类 [1]	325 mg/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
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
LC50 鱼 1	> 134 mg/l
EC50 水蚤 1	8,2 mg/l
ErC50 (藻类)	> 101 mg/l

12.2. 持久性和降解性

melamine GPH (108-78-1)	
理论需氧量(ThOD)	3,04 g O ₂ /g 物质
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
生化需氧量(BOD)	0,49 g O ₂ /g 物质
化学需氧量(COD)	2,38 g O ₂ /g 物质
理论需氧量(ThOD)	2,7 g O ₂ /g 物质

12.3. 潜在的生物累积性

melamine GPH (108-78-1)	
BCF 鱼1	0,05 - 0,11
Log Pow	-1,22
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
Log Pow	< 0,5

12.4. 土壤中的迁移性

melamine GPH (108-78-1)	
Log Koc	1,51
土壤中的迁移性	Very mobile in the soil.
N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
表面张力	25,6 mN/m
Log Koc	1,64

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

N,N-diethylhydroxylamine (3710-84-7)	
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

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。
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。
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：08 01 12 – 除 08 01 11 中所提到那些之外的废涂料和清漆
H编码：自动侦测 – 自动侦测

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				
不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
无补充信息				

14.6. 用户的特别防护措施

道路运输
不适用

海运（IMDG）
不适用

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

化学品安全技术说明书

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

航空运输 (IATA)

不适用

内陆水路运输 (ADN)

不适用

铁路运输 (RID)

不适用

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
含有浓度 $\geq 0.1\%$ 或 SCL 的 REACH 候选清单物质: melamine GPH (EC 203-615-4, CAS 108-78-1)
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

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	: A(4) – low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
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	: 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。 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
瑞士	
储存类别 (LK)	: LK 6.1 – 有毒物质

15.2. 化学品安全评估

没有更进一步的信息

Rubio Monocoat FR Oil 2C – comp. A

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 16 部分：其他资料或数据

H与EUH词组完整内容：	
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。
H226	易燃液体和蒸气
H312	皮肤接触有害
H332	吸入有害
H335	可能造成呼吸道刺激
H351	怀疑致癌
H361	怀疑对生育能力或胎儿造成伤害
H361f	怀疑对生育能力造成伤害
H373	长期或重复接触可能对器官造成损害
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响
危害水生环境-长期危险2类	危害水生环境 - 长期危险2类
急毒性4类（吸入）	急毒性（吸入）4类
急毒性4类（皮肤）	急毒性（皮肤）4类
易燃液体3类	易燃液体3类
特定目标器官毒性-单次接触3类	特定目标器官毒性-单次接触3类（呼吸道刺激）
特定目标器官毒性-多次接触2类	特定目标器官毒性-多次接触2类
生殖毒性2类	生殖毒性2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。