

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 Industrial UV Oil - Comp. A
UFI : 9DU4-21GU-100P-T416

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 : 工业用途

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

供应商

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

国家	机构/公司	地址	应急咨询电话	评论
北京	国家化学中毒控制中心		+86 10-8313-9911	
上海	国家化学中毒控制中心		+86 21-6275-6267	

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]

皮肤腐蚀/刺激2类 H315
严重眼损伤/眼刺激1类 H318
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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

2.2. 标签要素

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

象形图 (CLP)



警示语 (CLP)

: 危险

含有

: Acrylate Oligomer; dipropyleenglycoldiacrylaat; Triphenylphosphine

危险说明 (CLP)

: 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。

防范说明 (CLP)

: P102 - 放在儿童无法触及之处。
P261 - 避免吸入蒸气。
P264 - 作业后彻底清洗双手、前臂和面部。
P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地。
P280 - 防护手套 / 防护服和眼部防护。
P302+P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
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。

EUH术语

2.3. 其他危害

其他不影响分类的危险

: 重要提示: 火災風險, 本產品含有亞麻仁油! 用於塗抹本產品或清理溢出物的布、抹布或任何其他可燃、吸收性材料可能會自燃。這些材料在放入耐火容器之前應用水充分沖洗。

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

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

组份	
dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	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
Triphenylphosphine (603-35-0)	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
4-methoxyfenol (150-76-5)	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
二氧化钛; [粉末形式, 含有1%或以上气动直径 ≤ 10 微米的颗粒] (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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

3.2. 混合物

名称	产品 标识符	%	根据Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
dipropyleenglycoldiacrylaat	CAS 编号: 57472-68-1 EC 编号: 260-754-3 REACH-编号: 01-2119484629-21	<50	皮肤刺激2类, H315 严重眼损伤1类, H318 皮肤致敏物1类, H317
二氧化钛: [粉末形式, 含有1%或以上气动直径≤10微米的颗粒] 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
Triphenylphosphine	CAS 编号: 603-35-0 EC 编号: 210-036-0	<0.2	皮肤致敏物1B类, H317 特定目标器官毒性-多次接触1类, H372 急性毒性4类 (口服), H302 (ATE=700 mg/kg体重) 危害水生环境-长期危险4类, H413
4-methoxyfenol 有国家车间暴露限值的物质 (BE, FR)	CAS 编号: 150-76-5 EC 编号: 205-769-8 EC 索引号: 604-044-00-7	<0.09	急性毒性4类 (口服), H302 (ATE=1630 mg/kg体重) 眼刺激2类, H319 皮肤致敏物1类, H317
丙烯酸; 丙-2-烯酸 有国家车间暴露限值的物质 (BE, GB)	CAS 编号: 79-10-7 EC 编号: 201-177-9 EC 索引号: 607-061-00-8 REACH-编号: 01-2119452449-31	<0.1	易燃液体3类, H226 急性毒性4类 (吸入), H332 (ATE=1.5 mg/1/4小时) 急性毒性4类 (皮肤), H312 (ATE=1100 mg/kg体重) 急性毒性4类 (口服), H302 (ATE=500 mg/kg体重) 皮肤腐蚀1A类, H314 危害水生环境-急性危险1类, H400

特殊浓度极限值:

名称	产品 标识符	特殊浓度极限值
丙烯酸; 丙-2-烯酸	CAS 编号: 79-10-7 EC 编号: 201-177-9 EC 索引号: 607-061-00-8 REACH-编号: 01-2119452449-31	(1 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335

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	: 如果皮膚接觸: 用大量肥皂和水清洗。
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 Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

食入 : 如有疑问或症状持续存在, 请就医。

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 : 正常情况下没有。
皮肤接触后的症状/后果 : 正常情况下没有。
眼睛接触后的症状/后果 : 正常使用下没有。
摄入后的症状/后果 : 可能引起胃肠道刺激、噁心、呕吐和腹泻。

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

合适的灭火介质 : 浑浊的水、二氧化碳 (CO₂)、泡沫和粉末。
不适用灭火剂 : 不要使用大水流。

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 : 在扑灭任何化学火灾时要小心。

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。使用個人防護設備 - 見第 8 點。限制傳播。

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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

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：存放在密闭的容器中。
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 国家职业接触限值和生物限值

没有更进一步的信息

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

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
DNEL/DMEL (工人)	
长期的 - 全身性效应, 皮肤	1.7 mg/kg体重/天
长期的 - 全身性效应, 吸入	2.35 mg/m³
PNEC (水)	
PNEC 水生环境 (淡水)	0.003 mg/l
PNEC 水生环境 (海水)	0 mg/l
PNEC (沉淀物)	
PNEC 沉淀物 (淡水)	0.019 mg/kg干体重
PNEC 沉淀物(海水)	0.002 mg/kg干体重
PNEC (土壤)	
PNEC 土壤	0.002 mg/kg干体重
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	100 mg/l

8.1.5. 分级管理

没有更进一步的信息

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

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。手套。
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:
安全眼镜

8.2.2.2. 皮肤保护

手防护:
戴防护手套

手防护					
类型	材料	渗透	厚度 (毫米)	渗透	标准
戴防护手套	丁腈橡胶 (NBR)	5 (> 240 分钟)	>0.3		EN ISO 374-1

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。
外观	: 液体。
气味	: 油性。
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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

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	: > 1 kg/l (20° C)
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

遠離氧化劑和強鹼性、強酸性物質，防止放熱反應的可能性。在第 7 項中建議的使用和儲存條件下穩定。

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。远离热源/火花/明火/高温表面。 - 禁止吸烟。

10.5. 禁配物

基地。酸。氧化剂。

10.6. 危险的分解产物

火灾可能释放一氧化碳 (CO) 和烟雾。

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)

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
LD50 经口 大鼠	3530 mg/kg体重 (等同或相当于OECD 401, 老鼠, 雄性/雌性, 实验值, 口服, 14天)
LD50 经皮 兔子	> 2000 mg/kg体重 (等同或类似于OECD 402, 24小时, 兔子, 雄性/雌性, 实验值, 经皮, 14天)
Triphenylphosphine (603-35-0)	
LD50 经口 大鼠	700 mg/kg (BASF 测试, 老鼠, 实验值, 口服, 8 天)
LD50 经皮 兔子	> 4000 mg/kg体重 (BASF 测试, 24小时, 兔子, 雄性/雌性, 实验值, 皮肤, 14 天)
LC50 吸入 - 大鼠	12.5 mg/l (4 小时, 老鼠, 雄性, 实验值, 吸入 (气溶胶))
4-methoxyfenol (150-76-5)	
LD50 经口 大鼠	1630 mg/kg 大鼠, 实验值, 口服
LD50 经皮 大鼠	> 2000 mg/kg体重 欧盟方法 B.3: 急性毒性 (皮肤), 24 小时, 大鼠, 雄性/雌性, 实验值, 皮肤, 015 天
二氧化钛; [粉末形式, 含有1%或以上气动直径≤10微米的颗粒] (13463-67-7)	
LD50 经口 大鼠	> 2000 mg/kg体重 (OESO 401: 急性口服毒性, 大鼠, 雄性 / 雌性, 实验值, 口服, 14 天)
LC50 吸入 - 大鼠	5.09 mg/l (等同或类似于OECD 403, 4小时, 大鼠, 雄性/雌性, 实验值, 吸入 (蒸汽), 14 天)

皮肤腐蚀/刺激	: 造成皮肤刺激。
严重眼损伤/眼刺激	: 造成严重眼损伤。.
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)

丙烯酸; 丙-2-烯酸 (79-10-7)	
国际癌症研究机构分组	3 - 不可归类为人类致癌物

二氧化钛; [粉末形式, 含有1%或以上气动直径≤10微米的颗粒] (13463-67-7)	
国际癌症研究机构分组	2B - 可能对人类致癌

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)

Triphenylphosphine (603-35-0)	
特异性靶器官系统毒性 反复接触	长期或重复接触会对器官造成损害 (中枢神经系统, 周围神经系统)。

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 Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

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）

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
LC50 鱼 1	2.2 - 4.6 mg/l (DIN 38412-15, 96小时, Leuciscus idus, 静态系统, 淡水, 实验值, 名义浓度)
EC50 水蚤 1	22 mg/l (EU方法C.2, 48小时, Daphnia magna, 静态系统, 淡水, 实验值, 运动)
ErC50 (藻类)	17 mg/l (DIN 38412-9, 72小时, Desmodesmus subspicatus, 静态系统, 淡水, 实验值, 标称浓度)

Triphenylphosphine (603-35-0)	
LC50 鱼 1	> 10000 mg/l (DIN 38412-15, 96小时, Leuciscus idus, 静态系统, 淡水, 实验值, 名义浓度)
EC50 水蚤 1	> 5 mg/l (OECD 202: 急性固定化测试 Daphnia sp., 48 h, Daphnia magna, 静态系统, 淡水, 实验值, 移动)
ErC50 (藻类)	> 5 mg/l (OECD 201: 海藻: 生长抑制研究, 72小时, Desmodesmus subspicatus, 静态系统, 淡水, 实验值, 名义浓度)

4-methoxyfenol (150-76-5)	
LC50 鱼 1	28.5 mg/l 相当或类似于欧盟方法C.1, 96小时, Oncorhynchus mykiss, 流通系统, 淡水, 实验值, 致命
EC50 水蚤 1	3 mg/l (OECD 202: 急性固定化测试 Daphnia sp., 48 h, Daphnia magna, 静态系统, 淡水, 实验值, 移动)
ErC50 (藻类)	54.7 mg/l 欧盟方法 C.3, 72 小时, Pseudokirchneriella subcapitata, 静态系统, 淡水, 实验值, GLP

二氧化钛; [粉末形式, 含有1%或以上气动直径≤10微米的颗粒] (13463-67-7)	
LC50 鱼 1	> 1000 mg/l (雙魚座、淡水、文學研究)
EC50 水蚤 1	> 1000 mg/l (無脊椎動物, 淡水, 文獻研究)
EC50 72 小时 - 藻类 [1]	> 100 mg/l (OECD 201: 藻類: 生長抑制研究, Pseudokirchneriella subcapitata, 靜態系統, 淡水, 實驗值, 生長率)

12.2. 持久性和降解性

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
持久性和降解性	在水中易生物降解。

Triphenylphosphine (603-35-0)	
持久性和降解性	在水中易生物降解。

4-methoxyfenol (150-76-5)	
持久性和降解性	在土壤中可生物降解。在水中易生物降解。

二氧化钛; [粉末形式, 含有1%或以上气动直径≤10微米的颗粒] (13463-67-7)	
持久性和降解性	生物降解性不适用。
化学需氧量 (COD)	不适用 (無機)
理论需氧量 (ThOD)	不适用 (無機)

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

12.3. 潜在的生物累积性

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
Log Pow	0.01 - 0.39 (实验值, 欧盟方法 A.8: 分配系数, 24 ° C)
潜在的生物累积性	低生物累积能力 (Log Kow < 4)。
Triphenylphosphine (603-35-0)	
BCF 鱼1	1366 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, QSAR)
Log Pow	5 估算值, QSAR, KOWWIN, 25 ° C
潜在的生物累积性	生物累积能力 (500 ≤ BCF ≤ 5000)。
4-methoxyfenol (150-76-5)	
Log Pow	1.41 (实验值, 23 ° C)
潜在的生物累积性	低生物累积能力 (Log Kow < 4)。
二氧化钛; [粉末形式, 含有1%或以上气动直径≤10微米的颗粒] (13463-67-7)	
潜在的生物累积性	无生物累积潜力。

12.4. 土壤中的迁移性

dipropyleenglycoldiacrylaat (57472-68-1)	
表面张力	文献中無可用數據
Log Koc	1.3 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, QSAR)
土壤中的迁移性	在土壤中非常活跃。
Triphenylphosphine (603-35-0)	
表面张力	文献中無可用數據
Log Koc	4.9 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
土壤中的迁移性	吸附到土壤。
4-methoxyfenol (150-76-5)	
Log Koc	1.75 (log Koc, 计算值)
土壤中的迁移性	在土壤中非常活跃。
二氧化钛; [粉末形式, 含有1%或以上气动直径≤10微米的颗粒] (13463-67-7)	
表面张力	文献中無可用數據
土壤中的迁移性	在土壤中的移動能力較低。

12.5. PBT 和 vPvB 评价结果

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A	
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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

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。
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

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

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

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)
不含列入消耗臭氧层物质清单的物质 (欧盟法规 2024/590 关于消耗臭氧层的物质)
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
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

未列入美国TSCA (有毒物质控制法) 清单

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：	
STOT SE 3	特定目标器官毒性-单次接触3类（呼吸道刺激）
急毒性4类（口服）	急毒性（口服）4类
急毒性4类（皮肤）	急毒性（皮肤）4类
急毒性4类（吸入）	急毒性（吸入）4类
皮肤刺激2类	皮肤腐蚀/刺激2类
皮肤腐蚀1A类	皮肤腐蚀/刺激1A类
皮肤致敏物1B类	皮肤致敏物1B类
皮肤致敏物1类	皮肤致敏物1类
特定目标器官毒性-多次接触1类	特定目标器官毒性-多次接触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4类	危害水生环境 - 长期危险4类
严重眼损伤1类	严重眼损伤/眼刺激1类
眼刺激2类	严重眼损伤/眼刺激2类
易燃液体3类	易燃液体3类
致癌性2类	致癌性2类
H226	易燃液体和蒸气
H302	吞咽有害
H312	皮肤接触有害

Rubio Monocoat Industrial UV Oil – Comp. A

化学品安全技术说明书

根据 REACH 法规 (EC) 1907/2006, 经法规 (EU) 2020/878 修订

H与EUH词组完整内容:	
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。
H319	造成严重眼刺激
H332	吸入有害
H335	可能造成呼吸道刺激
H351	怀疑致癌
H372	长期或重复接触会对器官造成损害
H400	对水生生物毒性极大
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响
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。

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。