

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 Cleaner
UFI	: K910-Q0WC-W004-RW9E
产品类型	: Detergent

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, 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]

吸入危险1类 H304

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)



警示语 (CLP)	: 危险
含有	: Alkanen (C11-13)
危险说明 (CLP)	: H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命。

Rubio Monocoat Cleaner

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。
P301+P310 - 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生。
P331 - 不得诱导呕吐。
P405 - 存放处须加锁。
P501 - 处置内容物和容器至国内法规。
EUH术语 : EUH066 - 反复接触可能引起皮肤干燥或皸裂。

2.3. 其他危害

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

组份	
Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	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

该混合物不含因在等于或大于0.1%的浓度时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，未被鉴定为在等于或大于0.1%的浓度时具有内分泌干扰特性的物质

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]
Alkanen (C11-13)	CAS 编号: 246538-78-3 EC 编号: 920-901-0 REACH-编号: 01-2119456810-40	≤ 100	吸入危险1类, H304

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 : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
皮肤接触 : 如皮肤(或头发)沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。If skin irritation persists, take medical advice.
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。irritation persists.
食入 : Do NOT induce vomiting. Call a physician immediately.

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 : Inhalation may cause irritation, cough, shortness of breath. 可能造成昏昏欲睡或眩晕。Obtain medical attention if breathing difficulty persists.
皮肤接触后的症状/后果 : Remove all contaminated clothing and footwear. 如皮肤沾染：用皂和水充分清洗。Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Rubio Monocoat Cleaner

化学品安全技术说明书

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

眼睛接触后的症状/后果	: Irritating to eyes. Rinse immediately with plenty of water for 15 minutes. Consult a doctor.
摄入后的症状/后果	: Seek a medical assistance, even if there are no immediate symptoms. Show this safety data sheet to the doctor or emergency department.

4.3. 关于紧急医疗救助或特殊处理的提示

Show this safety data sheet to the doctor or emergency department.

第 5 部分：消防措施

5.1. 灭火剂

合适的灭火剂	: Water mist, carbonic acid, foam or powder against ambient fire.
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

火灾危险	: 加热可能起火或爆炸。This product is flammable.
爆炸危险	: May form flammable/explosive vapour-air mixture.

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	: 除去一切点火源，如果这么做没有危险。因有爆炸危险，须远距离灭火。Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.
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. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.

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

一般措施	: Eliminate every possible source of ignition. No naked flames, sparks, and do not smoke.
6.1.1. 非应急人员	
应急处置程序	: 仅限有资质的人员在穿戴适当防护装备的情况下进行处理。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。Use personal protective equipment – see point 8. Limit spread.
6.1.2. 应急人员	
防护装备	: Equip cleanup crew with proper protection. Do not attempt to take action without suitable protective equipment.
应急处置程序	: Ventilate area.

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	: Liquid is absorbed with granules or similar. Collect in suitable containers. Rinse thoroughly with water. Further handling of spillage – see point 13. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible.
其他信息	: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

Rubio Monocoat Cleaner

化学品安全技术说明书

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

6.4. 参照其他章节

See above (see point 6.1/6.2/6.3)。

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	: In use, may form flammable vapour-air mixture。
安全处置的防范事项	: 只能在室外或通风良好之处使用。除去一切点火源，如果这么做没有危险。配戴个人防护装备。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。采取防止静电放电的措施。

7.2. 安全存放的条件，包括一切不相容性

技术措施	: 只能使用不产生火花的工具。采取防止静电放电的措施。
储存条件	: 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
贮藏区域	: Store away from direct sunlight or other heat sources。

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

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

没有更进一步的信息

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：
Avoid all unnecessary exposure. Protective goggles. 防护服。Gloves。

个人防护用品符号：



Rubio Monocoat Cleaner

化学品安全技术说明书

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

8.2.2.1. 护眼用品与护面用品

眼面防护			
类型	用途	Characteristics	标准
Safety glasses	Droplet	With side shields	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：

Usually not necessary. In case of insufficient ventilation or spraying: Use approved mask with particle filter P2 (EN149). The filters have a limited service life (must be changed). Read the manufacturer's instructions.

呼吸系统防护			
Device	过滤类型	条件	标准
Gas/Particle Filter	typeA/P2		EN 140

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。

消费者接触控制：

怀孕/哺乳期间避免接触。

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	: Colourless。
外观	: Liquid。
气味	: characteristic。
气味阈值	: 无资料
熔点	: 无资料
凝固点	: 无资料
沸点	: 170 - 250 ° C
可燃性	: 无资料
爆炸性特性	: None。
氧化性	: 无。
爆炸极限	: > 0,6 vol %
爆炸下限 (LEL)	: 7 vol %
爆炸上限 (UEL)	: 0,6 vol %
闪点	: > 61 ° C
自燃温度	: > 200 ° C

Rubio Monocoat Cleaner

化学品安全技术说明书

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

分解温度	: 无资料
pH	: 无资料
运动粘度	: 1,3 - 2,5 mm²/s
溶解性	: Negligible。
Log Kow	: 无资料
蒸气压	: 无资料
50° C时的蒸气压	: 无资料
密度	: 0,79 kg/l
相对密度	: 无资料
相对蒸气密度(空气以1计)	: > 1
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

爆炸限值	: > 0,6 vol %
------	---------------

9.2.2. 其他安全特征

相对蒸发率（醋酸丁酯=1）	: 0,03
VOC 含量	: 100 %

第 10 部分：稳定性和反应性

10.1. 反应性

加热可能起火或爆炸。

10.2. 稳定性

可燃液体。

10.3. 危险反应

没有更进一步的信息

10.4. 应避免的条件

All heat sources, including direct sunlight。不得接近明火及火花，去除所有点火源。Avoid shock and friction。

10.5. 禁配物

Avoid oxidizing agents as well as strong acids and bases。

10.6. 危险的分解产物

Under fire conditions, hazardous fumes will be present。

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）

Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	
LD50 经口 大鼠	> 5000 mg/kg
LD50 经皮 兔子	> 5000 mg/kg

Rubio Monocoat Cleaner

化学品安全技术说明书

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

Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	
LC50 吸入 - 大鼠	> 5000 mg/m³
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	: 吞咽及进入呼吸道可能致命。

Rubio Monocoat Cleaner	
运动粘度	1,3 - 2,5 mm²/s

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	: Avoid release to the environment. No ecotoxicological data about this product are known. Product may not flow into sewer or superficial water.
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)

Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	
ErC50 (藻类)	1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)

12.2. 持久性和降解性

Alkanen (C11-13) (246538-78-3)	
生物降解性	31,3 % (28 days)

12.3. 潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

12.4. 土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

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	: 该混合物不含因在等于或大于0.1%的浓度时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, 未被鉴定为在等于或大于0.1%的浓度时具有内分泌干扰特性的物质
---------------------	---

Rubio Monocoat Cleaner

化学品安全技术说明书

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

12.7. 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：Discharging into rivers and drains is forbidden. Dispose of in accordance with relevant local regulations.

其他信息：在容器中可能累积可燃蒸气。Clean up even minor leaks or spills if possible without unnecessary risk.

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：14 06 03* - 其他溶剂和溶剂混合物

H编码：C

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

Rubio Monocoat Cleaner

化学品安全技术说明书

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

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

欧盟限制清单（REACH 附录 XVII）		
Reference code	适用于	条目标题或描述
3(b)	Alkanen (C11-13)	符合条例 (EC) 第 1272/2008 号附件 I 中所述的以下任何危险源类别或分类之标准的物质或混合物：危险源类别 3.1 至 3.6、3.7 不良影响性功能和生育力或不良影响发育，3.8 除麻醉作用以外的作用，3.9 和 3.10

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：100 %

洗涤剂规范：成分标签:	
组份	%
脂肪烃	≥30%

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

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

德国
Employment restrictions：遵守在职母亲保护法 (MuSchG) 的限制条款
遵守在职青年保护法的限制条款
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
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

15.2. 化学品安全评估

没有更进一步的信息

Rubio Monocoat Cleaner

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：	
EUH066	反复接触可能引起皮肤干燥或皸裂
H304	吞咽及进入呼吸道可能致命
吸入危险1类	吸入危险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。