

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 Limespot Remover
UFI	: VH30-VOUP-V000-XSF3
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

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

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]

皮肤腐蚀/刺激2类	H315
严重眼损伤/眼刺激2类	H319

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)



Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

警示语 (CLP)	: 警告
危险说明 (CLP)	: H315 - 造成皮肤刺激。 H319 - 造成严重眼刺激。
防范说明 (CLP)	: P102 - 放在儿童无法触及之处。 P264 - 作业后彻底清洗手部、前臂及脸部。 P280 - 戴防护眼罩、戴防护手套。 P302+P352 - 如皮肤沾染: 用肥皂和水充分清洗。 P305+P351+P338 - 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。

2.3. 其他危害

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

组份	
Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	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]
Acetic acid, 80% aqueous solution 有国家车间暴露限值的物质 (BE, DK, FR, GB, CH); 有共同体车间暴露限值的物质	CAS 编号: 64-19-7 EC 编号: 200-580-7 EC 索引号: 607-002-00-6 REACH-编号: 01-2119475328-30	< 25	易燃液体3类, H226 皮肤腐蚀1A类, H314

特殊浓度极限值:

名称	产品 标识符	特殊浓度极限值
Acetic acid, 80% aqueous solution	CAS 编号: 64-19-7 EC 编号: 200-580-7 EC 索引号: 607-002-00-6 REACH-编号: 01-2119475328-30	(10 \leq C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 \leq C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 \leq C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 \leq C < 100) Skin Corr. 1A, H314

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。

Rubio Monocoat Limespot Remover

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	: 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。cirritation 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。
皮肤接触后的症状/后果	: 造成皮肤刺激。
眼睛接触后的症状/后果	: Risk of serious damage to eyes。
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

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。
--------	---

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	: 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。
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。Use personal protective equipment – see point 8. Limit spread。
--------	---

6.1.2. 应急人员

防护装备	: Safety glasses. Protective gloves. Do not attempt to take action without suitable protective equipment。
------	---

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。
其他信息	: Dispose of materials or solid residues at an authorized site。

6.4. 参照其他章节

没有更进一步的信息

Rubio Monocoat Limespot Remover

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

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。

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

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
EU – 提示性职业暴露限值 (IOEL)	
IOELV TWA (mg/m³)	25 mg/m³
IOELV STEL (mg/m³)	50 mg/m³
比利时 – 职业接触限值	
本地名称	Acide acétique # Azijnzuur
Limit value [mg/m³]	25 mg/m³
Limit value [ppm]	10 ppm
Short time value [mg/m³]	38 mg/m³
Short time value [ppm]	15 ppm
标准来源	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
丹麦 – 职业接触限值	
本地名称	Eddikesyre
Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	25 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	50 mg/m³
Grænseværdie (kortvarig) (ppm)	20 ppm
特别记载事项	E
法国 – 职业接触限值	
VLE [mg/m³]	25 mg/m³
VLE [ppm]	10 ppm
英国 – 职业接触限值	
本地名称	Acetic acid
WEL TWA (mg/m³)	25 mg/m³
WEL TWA (ppm)	10 ppm

Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
WEL STEL (mg/m³)	50 mg/m³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
标准来源	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
瑞士 - 职业接触限值	
本地名称	Essigsäure
VME [mg/m³]	25 mg/m³
VME [ppm]	10 ppm
VLE [mg/m³]	50 mg/m³
VLE [ppm]	20 ppm
记号	SSC Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts
特别记载事项	Messmethoden = NIOSH + OSHA
美国 - ACGIH - 职业接触限值	
本地名称	Acetic acid
ACGIH TWA (ppm)	10 ppm
ACGIH STEL (ppm)	15 ppm
特别记载事项 (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; pulm func
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

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
DNEL/DMEL (工人)	
急性毒性 - 局部效应, 吸入	25 mg/m³
长期的 - 局部效应, 吸入	25 mg/m³
DNEL/DMEL (一般人群)	
急性毒性 - 局部效应, 吸入	25 mg/m³
长期的 - 局部效应, 吸入	25 mg/m³
PNEC (水)	
PNEC 水生环境 (淡水)	3,058 mg/l
PNEC 水生环境 (海水)	0,3058 mg/l
PNEC 水生环境 (间歇的, 淡水)	30,58 mg/l
PNEC (沉淀物)	
PNEC 沉淀物 (淡水)	11,36 mg/kg干体重
PNEC 沉淀物(海水)	1,136 mg/kg干体重

Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
PNEC (土壤)	
PNEC 土壤	0, 478 mg/kg干体重
PNEC (污水处理设备)	
PNEC 污水处理厂	85 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:

Protective goggles. Gloves.

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			
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	厚度 (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
approved mask with particle filter P2	类型 P2		EN 149

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。

Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

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	: transparent。
外观	: 液体。
气味	: vinegar odour。
气味阈值	: 无资料
熔点	: $\approx 0^{\circ}\text{C}$
凝固点	: 无资料
沸点	: $\approx 100^{\circ}\text{C}$
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	: $> 60^{\circ}\text{C}$
自燃温度	: 无资料
分解温度	: 无资料
pH	: 2, 1
运动粘度	: 无资料
溶解性	: Soluble in water。
Log Kow	: 无资料
蒸气压	: 无资料
50° C时的蒸气压	: 无资料
密度	: 1,02 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 : 20 %

第 10 部分：稳定性和反应性

10.1. 反应性

Avoid oxidizing agents as well as strong acids and bases. 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

Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

10.4. 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
急性毒性 (经皮) : 非此类
急性毒性 (吸入) : 非此类

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
LD50 经口 大鼠	3310 mg/kg
LD50 经口	3310 mg/kg体重
LD50 经皮	1060 mg/kg体重
LC50 吸入 - 大鼠	> 40 mg/1/4小时

皮肤腐蚀/刺激 : 造成皮肤刺激。
pH: 2, 1
严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼刺激。
pH: 2, 1
呼吸道或皮肤致敏 : 非此类
生殖细胞致突变性 : 非此类
致癌性 : 非此类
生殖毒性 : 非此类
特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 非此类
特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 非此类
吸入危害 : 非此类

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 : Not applicable。
水生环境危险, 短期 (急性) : 非此类
水生环境危险, 长期 (慢性) : 非此类

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
LC50 鱼 1	> 1000 mg/l
LC50 鱼 2	88 mg/l (96 h; Pimephales promelas)
EC50 水蚤 1	6000 mg/l (24 h; Daphnia magna)

Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
EC50 水蚤 2	32 mg/l (48 h; Artemia salina)
EC50 其他水生生物1	> 1000 mg/l waterflea
ErC50 (藻类)	300,82 mg/l (Algae; 72h)
TLM 鱼 1	47 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
TLM 鱼 2	100 ppm (96 h; Carassius auratus)
毒性限值 藻类1	90 mg/l (Microcystis aeruginosa)
毒性限值 藻类2	4000 mg/l (Scenedesmus quadricauda)

12.2. 持久性和降解性

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
持久性和降解性	Readily biodegradable in water.

12.3. 潜在的生物累积性

Acetic acid, 80% aqueous solution (64-19-7)	
Log Pow	-0,2
潜在的生物累积性	不适用。

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

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	: 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	: 16 10 01* - 含有危险物质的含水液体废弃物
H编码	: Z






第 14 部分：运输信息

根据ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN 编号或识别号				
UN 2790	UN 2790	UN 2790	UN 2790	UN 2790
14.2. 联合国正式运输名称				
乙酸溶液	ACETIC ACID SOLUTION	Acetic acid solution	乙酸溶液	乙酸溶液
运输单据说明				
UN 2790 乙酸溶液, 8, III, (E)	UN 2790 ACETIC ACID SOLUTION, 8, III	UN 2790 Acetic acid solution, 8, III	UN 2790 乙酸溶液, 8, III	UN 2790 乙酸溶液, 8, III
14.3. 运输危险分类				
8	8	8	8	8
				
14.4. 包装类别				
III	III	III	III	III
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

分类代码 (ADR)	: C3
特殊条款 (ADR)	: 597、647
数量限制 (ADR)	: 51
除外量 (ADR)	: E1
包装导则 (ADR)	: P001、IBC03、LP01、R001
混合包装规定 (ADR)	: MP19
移动式贮槽和散货集装箱的指示 (ADR)	: T4
移动式贮槽和散货集装箱特殊规定 (ADR)	: TP1
罐体编码 (ADR)	: L4BN
罐式运输车辆	: AT
运输类别	: 3
运输特殊规定 - 包装 (ADR)	: V12
危险标识编号	: 80
橘色板	:



隧道限制编号 (ADR)	: E
EAC	: •2R

海运 (IMDG)

限制数量 (国际海运危险货物规则 (IMDG))	: 5 L
除外量 (IMDG)	: E1
包装指示 (IMDG)	: P001、LP01

Rubio Monocoat Limespot Remover

化学品安全技术说明书

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

IBC包装指示 (IMDG)	: IBC03
罐体导则 (IMDG)	: T4
罐体特殊规定 (IMDG)	: TP1
应急措施表 (失火)	: F-A
应急措施表 (泄漏)	: S-B
积载类别 (IMDG)	: A
隔离 (IMDG)	: SGG1、SG36、SG49
特性与注意事项 (IMDG)	: 无色液体，具有刺激性气味。与水混溶，对铅和大多数金属有腐蚀性。灼伤皮肤、眼睛和黏膜。

航空运输 (IATA)

PCA (客运和货运) 例外数量 (IATA)	: E1
PCA (客运和货运) 限制数量 (IATA)	: Y841
PCA (客运和货运) 限制数量最大净数量 (IATA)	: 1L
PCA (客运和货运) 包装指示 (IATA)	: 852
PCA (客运和货运) 最大净数量 (IATA)	: 5L
CAO (仅限货机) 包装指示 (IATA)	: 856
CAO (仅限货机) 最大净数量 (IATA)	: 60L
特殊条款 (IATA)	: A803
ERG代码 (IATA)	: 8L

内陆水路运输 (ADN)

分级代码 (ADN)	: C3
特殊条款 (ADN)	: 597、647
数量限制 (ADN)	: 5 L
除外量 (ADN)	: E1
要求的装置 (ADN)	: PP、EP
蓝色锥形/高亮数目 (ADN)	: 0

铁路运输 (RID)

分类代码 (RID)	: C3
特殊条款 (RID)	: 597、647
限制数量 (RID)	: 5L
除外量 (RID)	: E1
包装导则 (RID)	: P001、IBC03、LP01、R001
混合包装规定 (RID)	: MP19
便携式罐体和散货容器导则 (RID)	: T4
便携式罐体和散货容器特殊规定 (RID)	: TP1
RID罐体编号 (RID)	: L4BN
运输类别 (RID)	: 3
运输特殊规定 - 包件 (RID)	: W12
快递包裹 (RID)	: CE8
危险性分类编号 (RID)	: 80

14.7. 根据国际海事组织的文书散装运输

不适用

Rubio Monocoat Limespot Remover

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 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(a)	Acetic acid, 80% aqueous solution	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 2.1 至 2.6、2.6 和 2.7、2.8 类型 A 和类型 B、2.9、2.10、2.12、2.13 分类 1 和分类 2、2.14 分类 1 和分类 2、2.15 类型 A 至类型 F
3(b)	Acetic acid, 80% aqueous solution	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
40.	Acetic acid, 80% aqueous solution	划归为易燃气体分类 1 或 2、易燃液体分类 1、2 或 3、易燃固体分类 1 或 2 的物质、遇水散发易燃气体的物质和混合物分类 1、2 或 3、自燃液体分类 1 或自燃固体分类 1，无论它们是否出现在条例（EC）第 1272/2008 号附件 VI 第 3 部分中。

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：20 %
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

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：B(4) – low hazard 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：孕妇或哺乳期的妇女，不得直接接触本产品。

瑞士
储存类别（LK）：LK 8 – 腐蚀性物质

15.2. 化学品安全评估

没有更进一步的信息

Rubio Monocoat Limespot Remover

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：	
H226	易燃液体和蒸气
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H315	造成皮肤刺激
H319	造成严重眼刺激
Skin Corr. 1B	皮肤腐蚀/刺激1B类
易燃液体3类	易燃液体3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
眼刺激2类	严重眼损伤/眼刺激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。