

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2025年3月3日

印刷日期: 2025年5月20日

版本: 2



页 1/10

Topical Guard SiRO

第1部分: 化学品及企业标识

1.1. 化学品名称

商品名称/名称:

Topical Guard SiRO

1.2. 推荐用途和限制用途

材料/混合物的使用:

浸渍剂

1.3. 供应商的详细情况

供应商 (制造厂/进口商/工商业用户/商贩):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

电话: +46 36 570 60 00

电子邮箱: alex.marini@husqvarnagroup.com

网页: www.husqvarnaconstruction.com

1.4. 应急咨询电话

24h: +49 (0) 89-19240

第2部分: 危险性概述

2.1. 物质/混合物的GHS危险性类别

依据第1272/2008 (EC) 号法规[CLP] 分类

危险等级和危险类别	危险说明	分级归类程序
刺激皮肤 (Skin Irrit. 2)	H315: 造成皮肤刺激。	
严重眼睛损伤/刺激 (Eye Dam. 1)	H318: 造成严重眼损伤。	

2.2. 象形图 (标识符)

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 规定的标记

标示危险的象形图形:



GHS05

腐蚀作用

信号词: 危险

危险成分标示:

potassium methylsilanetriolate; Silicic acid, potassium salt

对于危害健康的危险提示	
H315	造成皮肤刺激。
H318	造成严重眼损伤。

危险特性的补充说明: 没有

防范说明 预防措施	
P260	不要吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。
P280	穿戴防护手套/防护服和护目镜/面罩。

防范说明 事故响应	
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。
P332 + P313	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)
修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



页 2/10

Topical Guard SiRO

2.3. 其他危险
没有数据可使用

第3部分：成分/组成信息

3.2. 混合物

危险的成分 / 危险的污染 / 稳定剂:

产品标识	物质名称 依据第1272/2008 (EC). 号法规[CLP] 分类	浓度
CAS号码: 1312-76-1 欧盟编号: 215-199-1 REACH-编号: : 01-2119456888-17-0002	Silicic acid, potassium salt 特定目标器官毒性 (一次接触) 3 (H335), 皮肤刺激性 2 (H315), 眼睛刺 激。 2 (H319) 警告 特殊浓度极限值 (SCL) STOT SE 3; H335: C ≥ 75% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40%	10 — ≤ 12 重量百分比
CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9 REACH-编号: : 01-2119517439-34-0000	potassium methylsilanetriolate 皮肤腐蚀 1A (H314), 眼睛损伤 1 (H318) 危险	1 — ≤ 5 重量百分比
CAS号码: 1310-66-3	lithium hydroxide 急性毒性 4 (H302), 皮肤腐蚀 1A (H314), 眼睛损伤 1 (H318) 危险	< 1 重量百分比

H- 和 EUH句法的原文是: 见下节16 #

第4部分：急救措施

4.1. 有关急救措施的描述

一般资料:

事故或不适服时立刻叫医生 (如果可能的话请出示操作指示或安全数据页)。 将受害者移出危险区。 脱掉被污染的衣服。 如果昏迷而呼吸正常, 保持利于恢复的姿势并就医。 不可让受灾者独处不受监视。

吸入:

提供新鲜空气。 呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

皮肤接触时:

接触到皮肤时, 立刻用很多水 和 肥皂冲洗皮肤。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

跟眼镜接触后:

与眼部接触后, 翻开眼睑长时间地用清水冲洗并立即就医。 用水小心冲洗几分钟。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

吞咽之后:

吞咽后用大量水冲洗口腔 (只有当该人意识清醒时), 并立即就医。 漱口。 使受灾者喝多次少量的水 (稀释效果)。 如感觉不适, 须求医/就诊。

急救者的自我保护:

使用个人防护装备

4.2. 急性和迟发效应与主要症状

刺激皮肤 严重眼睛损伤/刺激

4.3. 医疗注意事项

症状处理。

第5部分：消防措施

5.1. 灭火介质

适合的灭火剂:

该产品自身不燃烧。

不适合的灭火剂:

强力喷水柱

5.2. 特别危险性和有害燃烧产物

高温分解产品# 有毒的

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



页 3/10

Topical Guard SiRO

危险的燃烧产物:

氧化氮 (NO_x), 二氧化碳 (CO₂), 一氧化碳 火灾时: 气体/蒸汽# 有毒的

5.3. 消防人员的特殊保护设备和防范措施

佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

5.4. 额外提示

分开收集受污染的灭火水。切勿使其流入排水管道或地表水域。 根据官署的规定处理废物。

第6部分: 泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急程序

6.1.1. 未受过紧急情况培训的人员

跟工作人员安全有关的预防措施:

将人员带到安全处。 由于产品溢出/溅出有特别的滑倒的危险。 提供足够的通风。

防护装备:

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

6.1.2. 使用力度

个人防护装备:

个人防护装备: 见 段 8

6.2. 环保措施

防止大面积的扩散 (例如通过防堵或设立栅栏)。 勿使之进入地下水或水域。

6.3. 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

为遏制:

用会吸收液体的材料 (沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂) 吸取。

清洗:

用吸力强的材料 (例如抹布或羊毛布) 擦拭。 用很多水清洗。 水 (掺有清洁剂)

其他资料或数据:

取出的材料根据清除那一章处理。

6.4. 参照其他章节

安全处理: 见 段 7. 个人防护装备: 见 段 8. 垃圾处理: 见 段 13.

6.5. 额外提示

为了避免环境污染请使用适当的容器。

第7部分: 操作处置与储存

7.1. 安全操作处置

安全措施

关于安全操作的提示:

穿戴个人防护装备 (请见第8章)。 提供足够的通风。

防火措施:

预防火灾的一般措施

防止形成喷雾和灰尘的措施:

只能在通风良好的区域使用。

环境保护措施:

勿使之进入地下水或水域。

针对一般职业卫生保健的提示

休息前和工作结束时请洗手。 使用产品前先涂抹护肤霜。 工作中不可饮食或抽烟。 避免跟眼睛和皮肤接触。

7.2. 安全存储条件

技术措施和仓库条件:

容器密封好放置在阴凉、通风良好处。

包装材料:

只能存放/贮存在原容器中。

对存放空间和容器的要求:

地板应该厚、无接缝和不吸水。

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



Topical Guard SiRO

共同存放的提示:
不能跟以下物品一起储存: 使远离食物、饮料和饲料。
仓储等级 (TRGS 510, 德国): 12 — 不可燃液体不能被分配给上述任何存储类别
关于仓储条件的其他资料:
防止容器损坏。 远离热源。
7.3. 特殊终端用途
推荐:
请注意技术数据页的说明。

第8部分: 接触控制和个体防护

8.1. 控制参数

8.1.1. 工作场所极限值

极限值类型 (产地)	物质名称	① 长期工作场所浓度极限值 ② 短期工作场所浓度极限值 ③ 瞬时值 ④ 监督或观察程序 ⑤ 注释
TRGS 900 (DE) 从 2015年3月2日	lithium hydroxide CAS号码: 1310-66-3	① 0.2 mg/m³ ② 0.2 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) Y, 10, DFG
DFG (DE) 从 2024年7月1日	silicon dioxide CAS号码: 112926-00-8 欧盟编号: 231-545-4	① 0.02 mg/m³ ② 0.16 mg/m³ ⑤ (alveolengängige Fraktion)
DFG (DE) 从 2022年7月1日	silicon dioxide CAS号码: 112926-00-8 欧盟编号: 231-545-4	① 0.02 mg/m³ ② 1.6 mg/m³ ⑤ (alveolengängige Fraktion)
TRGS 900 (DE)	silicon dioxide CAS号码: 112926-00-8 欧盟编号: 231-545-4	① 4 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) DFG, 2, Y
TRGS 900 (DE) 从 2024年6月17日	silicon dioxide CAS号码: 112926-00-8 欧盟编号: 231-545-4	① 1 mg/m³ ② 8 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) AGS, 2, Y

8.1.2. 生物学上的极限值

没有数据可使用

8.1.3. DNEL-/PNEC-值

物质名称	DNEL 值	① DNEL 类型 ② 曝光途径
Silicic acid, potassium salt CAS号码: 1312-76-1 欧盟编号: 215-199-1	1.38 mg/m³	① DNEL 消费者 ② 长时间 - 吸入# 全身效应
Silicic acid, potassium salt CAS号码: 1312-76-1 欧盟编号: 215-199-1	5.61 毫克/千克 体重/天	① DNEL 劳工 ② 长时间 - 吸入# 局部效应
Silicic acid, potassium salt CAS号码: 1312-76-1 欧盟编号: 215-199-1	0.74 mg/m³	① DNEL 消费者 ② 长时间 - 皮肤吸收# 全身效应
Silicic acid, potassium salt CAS号码: 1312-76-1 欧盟编号: 215-199-1	1.49 毫克/千克 体重/天	① DNEL 劳工 ② 长时间 - 皮肤吸收# 局部效应
Silicic acid, potassium salt CAS号码: 1312-76-1 欧盟编号: 215-199-1	0.74 毫克/千克 体重/天	① DNEL 消费者 ② 长时间 - 口服# 全身效应

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



Topical Guard SiRO

物质名称	DNEL 值	① DNEL 类型 ② 曝光途径
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	47 mg/m³	① DNEL 劳工 ② 长时间 - 吸入# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	10 mg/m³	① DNEL 消费者 ② 长时间 - 吸入# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	47 mg/m³	① DNEL 劳工 ② 剧烈的毒性 - 吸入# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	10 mg/m³	① DNEL 消费者 ② 剧烈的毒性 - 吸入# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	6.6 毫克/千克 体重/天	① DNEL 劳工 ② 长时间 - 皮肤吸收# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	4 毫克/千克 体 重/天	① DNEL 消费者 ② 长时间 - 皮肤吸收# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	6.6 毫克/千克 体重/天	① DNEL 劳工 ② 剧烈的毒性-皮肤吸收# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	4 毫克/千克 体 重/天	① DNEL 消费者 ② 剧烈的毒性-皮肤吸收# 全身效应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	0.42 毫克/千克 体重/天	① DNEL 消费者 ② 长时间 - 口服# 全身效应
lithium hydroxide CAS号码: 1310-66-3	41.4 mg/立方厘 米	① DNEL 劳工 ② 长时间 - 吸入# 全身效应
lithium hydroxide CAS号码: 1310-66-3	14.5 毫克/千克 体重/天	① DNEL 劳工 ② 长时间 - 皮肤吸收# 全身效应

物质名称	PNEC 值	① PNEC 类型
Silicic acid, potassium salt CAS号码: 1312-76-1 欧盟编号: 215-199-1	7.5 mg/L	① PNEC 水流# 淡水
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	4.2 mg/L	① PNEC 水流# 淡水
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	0.42 mg/L	① PNEC 水流# 海水
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	10 mg/L	① PNEC 在污水净化设备里的反应
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	3.3 mg/kg	① PNEC 沉淀物# 淡水
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	0.33 mg/kg	① PNEC 沉淀物# 海水
potassium methylsilanetriolate CAS号码: 31795-24-1 欧盟编号: 250-807-9	3.3 mg/kg	① PNEC 次级中毒

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)
修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



页 6/10

Topical Guard SiRO

8.2. 工程控制方法

8.2.1. 设定技术控制装置
防止曝光的技术措施

8.2.2. 个人防护装备

眼部/面部防护:
带侧边防护的框式眼镜 EN 166

皮肤保护:
穿检验过的防护手套 EN ISO 374. 适合的材料: 丁基橡胶, 击穿时间 > 120 min. 打算再次使用手套时, 请在脱下手套之前清洗手套, 并将之存放在通风良好处。 必须顾虑材料的击穿时间和膨胀特性。

呼吸防护:
如果技术性抽气措施或通风措施不可能做到或不足够, 就必须戴呼吸防护器具。在下面情况需要呼吸防护: 形成气溶胶或烟雾带滤纸的滤器 (面罩或口罩): P2

其他防护措施:
别吸入蒸汽/喷雾。 避免跟眼睛和皮肤接触。 工作时, 穿戴适当的防护手套和防护服。

8.2.3. 环境曝光的限制和监督
见下节 7# 除此之外不需要其他的措施。

第9部分: 理化特性

9.1. 基本物理和化学性质信息

外观

聚合状态: 液体的
颜色: 无色
气味: 没有界定
易燃性: 没有数据可使用

跟安全相关的数据

参数	值	在 °C	① 方法 ② 注释
pH值	11.4	20 °C	
熔点	没有数据可使用		
冰点	没有数据可使用		
沸点/沸腾范围	> 100 °C		
闪点	100 °C		
蒸发速度	没有数据可使用		
自燃温度	没有数据可使用		
易燃或爆炸上/下限值	没有数据可使用		
蒸汽压力	没有数据可使用		
蒸汽密度	没有数据可使用		
密度	1.15 克/立方厘米	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
堆积密度	不适用		
水溶性	完全混溶	20 °C	② 完全混溶
动力黏度	没有数据可使用		
运动粘度			

9.2. 其他资料或数据
没有数据可使用

第10部分: 稳定性和反应性

10.1. 反应性

当按规定处理和存储时无有害反应。

10.2. 稳定性

在推荐的储存、使用和温度条件下, 产品是化学稳定的。

10.3. 危险反应

放热反应 用: 酸

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)
修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



页 7/10

Topical Guard SiRO

10.4. 应避免的条件

见下节 7# 除此之外不需要其他的措施。

10.5. 不相容的物质

必须避免的材料:: 酸, 轻金属 (形成: 氢)

10.6. 危险的分解产物

无已知的危险分解产物。

第11部分: 毒理学信息

11.1. 欧盟(EC)第1272/2008号法规中所规定的危险类别信息

Silicic acid, potassium salt	CAS号码: 1312-76-1	欧盟编号: 215-199-1
50%致死量 口服: >2,000 mg/kg (Ratte)		
50%致死量 皮肤吸收: >5,000 mg/kg (Ratte) EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)		
50%致死浓度 急性吸入毒性 (蒸汽): >206 mg/L 4 h EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)		

剧烈的口腔毒:

现有数据不符合分类标准。

急性皮肤毒性:

现有数据不符合分类标准。

急性吸入毒性:

现有数据不符合分类标准。

刺激皮肤:

造成皮肤刺激。

严重眼睛损伤/刺激:

造成严重眼损伤。

呼吸道或皮肤过敏:

现有数据不符合分类标准。

生殖细胞致突变型:

现有数据不符合分类标准。

致癌性:

现有数据不符合分类标准。

生殖毒性:

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官毒性——一次接触:

现有数据不符合分类标准。

特异性靶器官毒性——重复接触:

现有数据不符合分类标准。

肺内吸入异物的危险:

现有数据不符合分类标准。

附近信息:

没有数据可使用

11.2. 关于其他危险的信息

没有数据可使用

第12部分: 生态学信息

12.1. 毒性

Silicic acid, potassium salt	CAS号码: 1312-76-1	欧盟编号: 215-199-1
半数有效浓度(EC ₅₀): >146 mg/L 2 d (鱼, Leuciscus idus) DIN 38412 Teil 15 German std. method OECD 203		
半数有效浓度(EC ₅₀): >207 mg/L 3 d (藻/水生植物, Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412 Teil 9 German Natinal Guideline, the method conforms with OECD 201		

12.2. 持久性和降解性

Silicic acid, potassium salt	CAS号码: 1312-76-1	欧盟编号: 215-199-1
生物分解: —		

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



页 8/10

Topical Guard SiRO

potassium methylsilanetriolate	CAS号码: 31795-24-1	欧盟编号: 250-807-9
生物分解: 是# 缓慢的		

12.3. 生物累积潜能

potassium methylsilanetriolate	CAS号码: 31795-24-1	欧盟编号: 250-807-9
Log K _{OW} : 2.7		

12.4. 土壤中的迁移性

没有数据可使用

12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

Silicic acid, potassium salt	CAS号码: 1312-76-1	欧盟编号: 215-199-1
PBT 和 vPvB 评估结果: 此物质不符合REACH-法规, Annex XIII 的PBT-/vPvB标准。		
potassium methylsilanetriolate	CAS号码: 31795-24-1	欧盟编号: 250-807-9
PBT 和 vPvB 评估结果: 此物质不符合REACH-法规, Annex XIII 的PBT-/vPvB标准。		

12.6. 内分泌干扰性质

物质/混合物不含 REACH 第 57(f)条或欧盟委员会委托法规 (EU) 2017/2100 或欧盟委员会委托法规 (EU) 2018/605 规定的内分泌干扰物成分, 且含量不超过 0.1%。

12.7. 其他有害作用

没有数据可使用

第13部分: 废弃处置

13.1. 废弃物处置方法

根据指令2008/98/EC进行废物处置, 包括废物和危险废物。

13.1.1. 清除产品/包装

废料编号和废料标识根据 EWC/AVV

废料编号 产品

06 02 05 *	其他基质
------------	------

*: 有义务证明清除废物的途径。

废料编号 包装

15 01 10 *	含有危险废物残余的包装或被危险废物污染的包装
------------	------------------------

*: 有义务证明清除废物的途径。

废料处理方案

适当的废物处理 / 废弃物:

根据官署的规定处理废物。 请请教负责的有执照的废物处理公司关于废物清除的事。

适当的废物处理 / 包装:

完全清空的包装材料可以回收再利用。

13.2. 附近信息

该产品被视为危险废物。

第14部分: 运输信息

陆路运输 (ADR/RID)	内河船运 (ADN)	海运 (IMDG)	空运 (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN编号或ID编号			
不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。
14.2. 联合国运输名称			
不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。	不是运输法规定义下的危险物品。
14.3. 运输危险种类			
无关系的	无关系的	无关系的	无关系的
14.4. 包装组			
无关系的	无关系的	无关系的	无关系的

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



页 9/10

Topical Guard SiRO

陆路运输 (ADR/RID)	内河船运 (ADN)	海运 (IMDG)	空运 (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.5. 对环境的危害			
无关系的	无关系的	无关系的	无关系的
14.6. 使用者特殊预防措施			
无关系的	无关系的	无关系的	无关系的

14.7. 根据国际海事组织文件进行的散装海运
没有数据可使用

第15部分: 法规信息


15.1. 化学品的安全、健康和环境条例

15.1.1. 欧盟规定

其他欧盟规定:

2008/98/EG, 2001/118/EG 1999/13/EG 2004/42/EG (EG) Nr. 1907/2006 (EU) 2015/830 75/324/EWG
2008/47/EG (EG) Nr. 1272/2008 2008/68/EG (EG) Nr. 648/2004
关于限制挥发性有机化合物排放的第 1999/13/EC 号指令 (VOC 指令) 的信息: VOC 值: 0 g/L
关于挥发性有机化合物的排放限制的 2004/42/CE 指令:
VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h) 30 g/L, 挥发性有机化合物数值 0 g/L
本产品符合关于 VOC 含量限制的 1935/2004 号法规 (EC) 的要求。

15.1.2. 国家的规章

 [DE] 国家的规章

关于工作限制的指示

注意母亲保护准则 (92/85EWG) 规定的孕妇和哺乳中的母亲工作的限制。
注意青少年工作保护法 (94/33/EG) 规定的工作限制。

水污染等级

WGK:

1 - 轻微的水污染

描述:

根据VwVwS,分级 附件 3.

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

其他规章、限制和禁止规定

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

15.2. 化学品安全评估

没有数据可使用

第16部分: 其他信息

16.1. 变更提示

没有数据可使用

16.2. 缩写和缩略语

见 www.euphrac.eu的概览表

16.3. 重要的文献资料和数据源

没有数据可使用

16.4. 根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

危险等级和危险类别	危险说明	分级归类程序
刺激皮肤 (Skin Irrit. 2)	H315: 造成皮肤刺激。	
严重眼睛损伤/刺激 (Eye Dam. 1)	H318: 造成严重眼损伤。	

16.5. 第 2 节至第 15 节中的相关危害声明和/或预防声明清单

危险说明	
H302	吞咽有害。
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

安全数据页

根据 欧盟法规 (EC) No. 1907/2006 (REACH)

修正日期: 2025年3月3日
印刷日期: 2025年5月20日
版本: 2



Topical Guard SiRO

危险说明	
H315	造成皮肤刺激。
H318	造成严重眼损伤。
H319	造成严重眼刺激。
H335	可引起呼吸道刺激。

16.6. 培训提示
没有数据可使用

16.7. 额外提示
本安全数据页的资料符合印刷时的最佳知识现况。 本信息提供您安全的面对技术数据资料提及的产品，例如在储存、加工、运输和废物清除时的依据。 数据不能转用于别的产品。 本产品一旦跟其它材料掺杂、混合或加工，或者在进行一项加工时，如果没有其他明言提示，本安全数据页里的资料不能直接转用到现成新材料。