

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

1. 化学品及企业标识

产品名称 : 磨砂洗手膏 4000ml

产品代码 : 0893 900 0

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 伍尔特(中国)有限公司

地址 : 上海浦东新区康桥东路 1159 弄 51 号 5 号楼
邮编: 201315

电话号码 : 021-5029 7666

应急咨询电话 : 0532-83889090

电子邮件地址 : prodsafe@wuerth.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 化妆品

限制用途 :

本品为个人护理用品或化妆品, 在正常、合理、可预见的使用条件下, 不会对消费者和其他使用者的健康产生危害。由国际标准检验的化妆品和消费品, 无需向消费者提供安全技术说明书 (SDS)。尽管本材料无害, 但对于在工厂车间、非正常及意外暴露 (例如大量溢出等) 情况下产品的安全处理和正确使用, 本 SDS 作出了详实的说明, 应提供给相关员工及本产品的其他使用者阅读了解。要获取更多用途信息, 请参见包装或说明书。

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 糊状物
颜色 : 有色的
气味 : 特征的

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼损伤。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别


皮肤腐蚀/刺激 : 类别 3

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 1
急性（短期）水生危害 : 类别 3
长期水生危害 : 类别 3

GHS 标签要素

象形图 : 

信号词 : 危险

危险性说明 : H316 造成轻微皮肤刺激。
H318 造成严重眼损伤。
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应:
P305 + P351 + P338 + P310 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。
立即呼叫急救中心/医生。
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
废弃处置:
P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼损伤。

环境危害

对水生生物有害。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04 最初编制日期: 2012-06-21

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
乙氧基化异十三醇	69011-36-5	>= 3 -< 10
C14-17-烷基磺酸钠	97489-15-1	>= 3 -< 10
吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷	110615-47-9	>= 1 -< 2.5
酸橙提取物	72968-50-4	>= 0.1 -< 0.25
(R)-双戊烯	5989-27-5	>= 0.1 -< 0.25
二氧化钛	13463-67-7	>= 0.1 -< 1
5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮	26172-55-4	>= 0.0003 -< 0.0015

4. 急救措施

- 一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。
在症状持续或有担心, 就医。
- 吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
如有症状, 就医。
- 皮肤接触 : 如接触, 立即用大量水冲洗皮肤。
脱去被污染的衣服和鞋。
就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。
- 眼睛接触 : 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。
佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。
立即就医。
- 食入 : 如吞咽: 不要引吐。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 造成轻微皮肤刺激。
造成严重眼损伤。
- 对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。
- 对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
耐醇泡沫
二氧化碳(CO2)
化学干粉

磨砂洗手膏 4000ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-09-04
7.0	2019-09-10	325635-00002	最初编制日期: 2012-06-21

-
- | | |
|-------------|---|
| 不合适的灭火剂 | : 未见报道。 |
| 特别危险性 | : 接触燃烧产物可能会对健康有害。 |
| 有害燃烧产物 | : 碳氧化物
磷的氧化物
金属氧化物
硫氧化物 |
| 特殊灭火方法 | : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。 |

6. 泄漏应急处理

- | | |
|----------------------------|--|
| 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 | : 使用个人防护装备。
遵循安全处置建议和个人防护装备建议。 |
| 环境保护措施 | : 避免排放到周围环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 | : 用惰性材料吸收。
对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免
材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材
料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理
排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的
相关信息。 |

7. 操作处置与储存

操作处置

- | | |
|----------|--------------------------|
| 技术措施 | : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。 |
| 局部或全面通风 | : 只能在足够通风的条件下使用。 |
| 安全处置注意事项 | : 不要接触皮肤或衣服。 |

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

避免吸入蒸气或雾滴。
不要吞咽。
不要接触眼睛。
基于工作场所暴露评估的结果，按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
保持容器密闭。
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物 : 无。

储存

安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。
保持密闭。
按国家特定法规要求贮存。

禁配物 : 与其它产品贮存在一起时无特殊的限制。

建议的贮存温度 : > 0 ° C

贮存期 : 24 月

包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
二氧化钛	13463-67-7	PC-TWA (总粉尘)	8 mg/m ³	GBZ 2.1-2007
		TWA	10 mg/m ³ (二氧化钛)	ACGIH

该物质与产品密不可分地结合在一起，因此，不会造成粉尘吸入危害。

二氧化钛

工程控制 : 确保足够的通风，特别在封闭区域内。
尽可能降低工作场所的接触浓度。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 如果没有足够的局部排气通风，或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值，则使用呼吸保护。

过滤器类型 : 组合的微粒和有机蒸气型

磨砂洗手膏 4000ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-09-04
7.0	2019-09-10	325635-00002	最初编制日期: 2012-06-21

眼面防护	: 穿戴下列个人防护装备: 必须戴好化学防护镜。 如可能发生飞溅, 戴上: 面罩
皮肤和身体防护	: 根据耐化学性资料和潜在局部暴露的风险评估, 选择适当的防护服。 必须使用防渗的防护服(手套、围裙、靴子等)以避免皮肤接触。
手防护	
备注	: 无要求
卫生措施	: 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。 使用时, 严禁饮食及吸烟。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

9. 理化特性

外观与性状	: 糊状物
颜色	: 有色的
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 7
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 无闪火
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 不适用
易燃(液体)	: 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料

磨砂洗手膏 4000ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-09-04
7.0	2019-09-10	325635-00002	最初编制日期: 2012-06-21

爆炸下限 / 可燃性下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: 1 g/cm ³ (20 ° C)
溶解性	
水溶性	: 完全溶解
正辛醇/水分配系数	: 不适用
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 70,000 mPa. s (40 ° C)
运动黏度	: 无数据资料
爆炸特性	: 无爆炸性
氧化性	: 此物质或混合物不被分类为氧化剂。
粒径	: 不适用

10. 稳定性和反应性

反应性	: 未被分类为反应性危害。
稳定性	: 正常条件下稳定。
危险反应	: 未见报道。
应避免的条件	: 未见报道。
禁配物	: 无。
危险的分解产物	: 没有危险的分解产物。

11. 毒理学信息

接触途径	: 吸入 皮肤接触 食入
------	--------------------

磨砂洗手膏 4000ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-09-04
7.0	2019-09-10	325635-00002	最初编制日期: 2012-06-21

眼睛接触

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

乙氧基化异十三醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

C14-17-烷基磺酸钠:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 500 - 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

急性经皮毒性 : LD50 (小鼠): > 2,000 mg/kg
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 2,000 mg/kg
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

酸橙提取物:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 8,500 mg/kg

(R)-双戊烯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 423
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

二氧化钛:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 6.82 mg/l

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04 最初编制日期: 2012-06-21

暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性): > 50 - 300 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 0.05 - 0.5 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
评估: 对呼吸道有腐蚀。
备注: 基于类似物中的数据

急性经皮毒性 : LD50 (家兔, 雄性): > 50 - 200 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

组分:

乙氧基化异十三醇:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

C14-17-烷基磺酸钠:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 皮肤刺激

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 皮肤刺激

酸橙提取物:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 皮肤刺激
备注 : 基于类似物中的数据

(R)-双戊烯:

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 皮肤刺激

二氧化钛:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 接触暴露 4 小时或以下时, 产生腐蚀影响。
备注 : 基于类似物中的数据

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

组分:

乙氧基化异十三醇:

种属 : 家兔
结果 : 对眼睛有不可逆转的影响
方法 : OECD 测试导则 405

C14-17-烷基磺酸钠:

种属 : 家兔
结果 : 对眼睛有不可逆转的影响
方法 : OECD 测试导则 405

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

种属 : 家兔
结果 : 对眼睛有不可逆转的影响
方法 : OECD 测试导则 405

酸橙提取物:

种属 : 大鼠
结果 : 无眼睛刺激

(R)-双戊烯:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

二氧化钛:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

种属 : 家兔
结果 : 对眼睛有不可逆转的影响
方法 : OECD 测试导则 405
备注 : 基于类似物中的数据

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

C14-17-烷基磺酸钠:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
结果 : 阴性

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阴性

酸橙提取物:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阳性

评估 : 可能或者肯定对人类皮肤致敏

(R)-双戊烯:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径 : 皮肤接触

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阳性
评估 : 可能或者肯定对人类具有低到中等程度的的皮肤致敏率

二氧化钛:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
结果 : 阴性

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

测试类型 : 最大反应试验
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 豚鼠
方法 : OECD 测试导则 406
结果 : 阳性
备注 : 基于类似物中的数据

评估 : 可能或者肯定对人类具有高皮肤致敏率

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

C14-17-烷基磺酸钠:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性
体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

体外基因毒性 : 测试类型: 体外染色体畸变试验
方法: OECD 测试导则 473
结果: 阴性
体内基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

酸橙提取物:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性

(R)-双戊烯:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
方法: OECD 测试导则 471
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 体外哺乳动物碱性彗星实验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

二氧化钛:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 体内微核试验
种属: 小鼠
结果: 阴性

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阳性
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验
方法: OECD 测试导则 476
结果: 阳性
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 体外染色体畸变试验
结果: 阳性
备注: 基于类似物中的数据

体内基因毒性 : 测试类型: 致突变性 (体内哺乳动物骨髓细胞遗传试验, 染色体

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04 最初编制日期: 2012-06-21

分析)
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 475
结果: 模棱两可
备注: 基于类似物中的数据

测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 小鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

C14-17-烷基磺酸钠:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 2 年
结果 : 阴性

(R)-双戊烯:

种属 : 小鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 103 周
结果 : 阴性

二氧化钛:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 2 年
方法 : OECD 测试导则 453
结果 : 阳性
备注 : 其作用机制或模式可能与人类无关。

致癌性 - 评估 : 在动物的吸入试验中只有有限的致癌迹象

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 24 月
方法 : OECD 测试导则 453

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

C14-17-烷基磺酸钠:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 421
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性

(R)-双戊烯:

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 416
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

组分:

(R)-双戊烯:

评估 : 在浓度为 100 mg/kg 体重或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

评估 : 在浓度为 100 mg/kg 体重或以下时, 未在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

C14-17-烷基磺酸钠:

种属 : 大鼠
NOAEL : $\geq 4,000$ mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 52 周

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

种属 : 大鼠
NOAEL : 1,000 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 90 天.
方法 : 指令 67/548/EEC, 附录 V, B. 26。

(R)-双戊烯:

种属 : 大鼠, 雄性
NOAEL : 5 mg/kg
LOAEL : 30 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 13 周

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

二氧化钛:

种属 : 大鼠
NOAEL : 24,000 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 28 天.

种属 : 大鼠
NOAEL : 10 mg/m³
染毒途径 : 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间 : 2 年

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

种属 : 犬
NOAEL : > 10 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 90 天.
方法 : OECD 测试导则 409
备注 : 基于类似物中的数据

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

组分:

酸橙提取物:

已知此物质或混合物会引起人类吸入危害或必须被当作人类吸入危害物。

(R)-双戊烯:

已知此物质或混合物会引起人类吸入危害或必须被当作人类吸入危害物。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

乙氧基化异十三醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): > 1 - 10 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38412

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 1 - 10 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 小时

磨砂洗手膏 4000ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-09-04
7.0	2019-09-10	325635-00002	最初编制日期: 2012-06-21

对藻类/水生植物的毒性 : EC50: > 1 - 10 mg/l
暴露时间: 72 小时

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (鱼): > 0.1 - 1 mg/l

对微生物的毒性 : EC10: > 2,500 mg/l
暴露时间: 17 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38 412 Part 8

C14-17-烷基磺酸钠:

对鱼类的毒性 : LC50 (Leuciscus idus (高体雅罗鱼)): 5.5 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 9.2 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 119.4 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 60 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 2 mg/l
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 204

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 1 mg/l
暴露时间: 22 天

对微生物的毒性 : NOEC (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 1,000 mg/l
暴露时间: 16 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38 412 Part 8

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

对鱼类的毒性 : LC50 (Danio rerio (斑马鱼)): 2.95 mg/l
暴露时间: 96 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 7 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (绿藻)): 12.5 mg/l
暴露时间: 72 小时

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04 最初编制日期: 2012-06-21

- 对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Danio rerio (斑马鱼)): 1.8 mg/l
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 204
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : EC10 (Daphnia magna (水蚤)): 1.76 mg/l
暴露时间: 21 天
- 对微生物的毒性 : EC0 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 5,000 mg/l
暴露时间: 16 小时
方法: 德国工业标准 (DIN) 38 412 Part 8

酸橙提取物:

- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EL50 (Daphnia magna (水蚤)): 1.1 mg/l
暴露时间: 48 小时
试验物: 水融合组分 (WAF)
方法: OECD 测试导则 202
- 对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 8 mg/l
暴露时间: 72 小时
试验物: 水融合组分 (WAF)
方法: OECD 测试导则 201
- EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 5.1 mg/l
暴露时间: 72 小时
试验物: 水融合组分 (WAF)
方法: OECD 测试导则 201

(R)-双戊烯:

- 对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 702 µg/l
暴露时间: 96 小时
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 307 µg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202
- 对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.32 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
- EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.174 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
- M-因子 (急性水生危害) : 1
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : EC10 (Daphnia magna (水蚤)): 153 µg/l
暴露时间: 21 天

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04
最初编制日期: 2012-06-21

方法: OECD 测试导则 211

M-因子 (长期水生危害)

: 1

对微生物的毒性

: EC50: > 100 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209
备注: 基于类似物中的数据

二氧化钛:

对鱼类的毒性

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: OECD 测试导则 203

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 100 mg/l
暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性

: EC50 (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): > 10,000 mg/l
暴露时间: 72 小时

对微生物的毒性

: EC50: > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

对鱼类的毒性

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 0.1 - 1 mg/l
暴露时间: 96 小时
备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性

: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 0.01 - 0.1 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202
备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性

: ErC50 (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): > 0.001 - 0.01 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

NOEC (Skeletonema costatum (海洋硅藻)): > 0.001 - 0.01 mg/l

暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201
备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (急性水生危害)

: 100

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04 最初编制日期: 2012-06-21

对鱼类的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 0.01 - 0.1 mg/l 暴露时间: 36 天 备注: 基于类似物中的数据
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)	: NOEC (Daphnia magna (水蚤)): > 0.001 - 0.01 mg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211 备注: 基于类似物中的数据
M-因子 (长期水生危害)	: 10
对微生物的毒性	: EC50: > 1 - 10 mg/l 暴露时间: 3 小时 方法: OECD 测试导则 209 备注: 基于类似物中的数据

持久性和降解性

组分:

乙氧基化异十三醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: > 60 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

C14-17-烷基磺酸钠:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 78 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

吡喃型葡萄糖, 低聚的 C10-16 苷:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 88 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301D

酸橙提取物:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
备注: 基于类似物中的数据

(R)-双戊烯:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。

磨砂洗手膏 4000ml

版本 7.0 修订日期: 2019-09-10 SDS 编号: 325635-00002 前次修订日期: 2018-09-04 最初编制日期: 2012-06-21

生物降解性: 71.4 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 62 %
暴露时间: 29 天
方法: OECD 测试导则 301B

生物蓄积潜力

组分:

C14-17-烷基磺酸钠:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.2

酸橙提取物:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: > 4
备注: 计算方法

(R)-双戊烯:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 4.38

5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮:

生物蓄积 : 种属: *Lepomis macrochirus* (蓝鳃太阳鱼)
生物富集系数(BCF): 41 - 54

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 0.401

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 按当地法规处理。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
如无另外要求: 按未使用产品处理。

磨砂洗手膏 4000ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-09-04
7.0	2019-09-10	325635-00002	最初编制日期: 2012-06-21

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

不作为危险品管理

空运 (IATA-DGR)

不作为危险品管理

海运 (IMDG-Code)

不作为危险品管理

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

GB 6944/12268

不作为危险品管理

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

16. 其他信息

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈限值 (TLV)

GBZ 2.1-2007 : 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

GBZ 2.1-2007 / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

磨砂洗手膏 4000ml

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2018-09-04
7.0	2019-09-10	325635-00002	最初编制日期: 2012-06-21

AICS - 澳大利亚化学物质名录; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 合格实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH