

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本 2.1 修订日期: 2021/09/29 SDS 编号: 102000030055 打印日期: 2024/04/12
最初编制日期: 2019/04/29

1. 化学品及企业标识

产品名称 : STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste
产品代码 : 024106KA0
化学性质 : 铝粉浆

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 爱卡特殊效果颜料(珠海)有限公司 Eckart GmbH
地址 : 珠海市金湾区南水镇浪屿路 3 号 Guentersthal 4
91235 Hartenstein
Germany
电话号码 : +8607567228600 +499152770
应急咨询电话 : National Emergency Response NCEC:(contract no.
Hotline for Chemical Incident ECKART29003-NCEC):
(China):0532-83889090 400 120 6011
国家化学事故应急咨询电话 (China, toll free)
(中国): 0532-83889090 +886 2 8793 3212
(Taiwan, call and answer in
English or Mandarin)

电子邮件地址 : msds.eckart.asia@altana.com msds.eckart@altana.com
传真 : +8607567228601 +499152777008

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 膏状的固体
颜色 : 银色
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
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

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本 2.1 修订日期: 2021/09/29 SDS 编号: 102000030055 打印日期: 2024/04/12
最初编制日期: 2019/04/29

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

可燃固体
未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物
化学品名称或通用名 :

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
铝	7429-90-5	>= 50 -<= 100

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本 2.1 修订日期: 2021/09/29 SDS 编号: 102000030055 打印日期: 2024/04/12
最初编制日期: 2019/04/29

磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13	154518-38-4 (52933-07-0)	>= 3 < 10
-------------------------	-----------------------------	-----------

4. 急救措施

- 一般的建议 : 将患者移到新鲜空气处。
不要离开无人照顾的患者。
离开危险区域。
请教医生。
向到现场的医生出示此安全技术说明书。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 立即用肥皂和大量的水冲洗。
如果皮肤刺激持续, 请就医。
如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。
如果衣服被污染了, 脱掉衣服。
- 眼睛接触 : 立即用大量水冲洗眼睛。
少量溅入眼睛会引起不可逆的组织损坏和失明。
取下隐形眼镜。
冲洗时保持眼睛睁开。
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。
禁止催吐。
不要服用牛奶和含酒精饮料。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
如果症状持续, 请就医。
立即将患者送往医院。
- 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。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 干砂
灭金属火灾的特殊粉剂
- 不合适的灭火剂 : ABC 粉
二氧化碳 (CO2)
水
泡沫
- 特别危险性 : 接触水份会释出极度易燃的气体 (氢)。
不要让消防水流入下水道和河道。
- 特殊灭火方法 : 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。
按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/04/12
2.1	2021/09/29	102000030055	最初编制日期: 2019/04/29

消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 将人员疏散到安全区域。
使用个人防护装备。
使用个人防护装备。
避免粉尘生成。

环境保护措施 : 防止产品进入下水道。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 用机械搬运设备。
用惰性材料吸收 (如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、锯末)。

不要用水冲洗。
放入合适的封闭的容器中待处理。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 避免粉尘生成。

安全处置注意事项 : 避免形成可吸入颗粒。
不要吸入蒸气/粉尘。
避免接触皮肤和眼睛。
有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
根据当地和国家的规定处理清洗水。

防止接触禁配物 : 酸
碱
氧化剂

储存

安全储存条件 : 储存于原装容器中。
使容器保持密闭, 存放在阴凉、通风良好的地方。
切勿靠近火源。— 严禁烟火。
不用时保持容器密闭。
使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

操作注意事项 :
禁配物 : 不要贮存在酸附近。

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本 2.1 修订日期: 2021/09/29 SDS 编号: 102000030055 打印日期: 2024/04/12
最初编制日期: 2019/04/29

不要将有氧化性的和能自燃的产品存放在一起。
远离氧化剂, 强酸或强碱。
远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

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
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m ³ (铝)	CN OEL

个体防护装备

呼吸系统防护 : 当超出临界值时, 请使用呼吸保护设备。
眼面防护 : 护目镜
处理那些非正常工艺问题时要戴面罩和穿防护服。
皮肤和身体防护 : 在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体的防护。
手防护

备注 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。
卫生措施 : 使用时, 严禁饮食。
使用时, 严禁吸烟。
休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

外观与性状 : 膏状的固体
推进剂 : 无数据资料
颜色 : 银色
气味 : 特征的
气味阈值 : 无数据资料
pH 值 : 物质/混合物不可溶 (在水中)
熔点/凝固点 : 无数据资料
初沸点和沸程 : 无数据资料
闪点 : 无数据资料
蒸发速率 : 无数据资料
易燃性(固体, 气体) : 可燃固体

易燃 (液体) : 无数据资料
燃烧速率 : 无数据资料
自燃性 : 无数据资料
燃烧值 : 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限 : 无数据资料

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本 2.1 修订日期: 2021/09/29 SDS 编号: 102000030055 打印日期: 2024/04/12
最初编制日期: 2019/04/29

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/相对密度	: 无数据资料
密度	: 无数据资料
体积密度	: 无数据资料
溶解性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
自加速分解温度 (SADT)	: 无数据资料
聚合温度 (SAPT)	: 无数据资料
黏度	: 无数据资料
运动黏度	: 无数据资料
流动时间	: 无数据资料
溶剂分离	: 无数据资料
爆炸特性	: 无数据资料
氧化性	: 无数据资料
自热物质	: 无数据资料
燃烧热	: 无数据资料
撞击敏感性	: 无数据资料
表面张力	: 无数据资料
电导率	: 无数据资料
升华点	: 无数据资料
分子量	: 无数据资料
最低可爆炸粉尘浓度	: 无数据资料
粉尘爆燃指数 (Kst)	: 无数据资料
粉尘爆炸级别	: 无数据资料
放射性	: 无数据资料
挥发性有机化合物 (VOC) 含量	: 无数据资料
挥发性有机化合物 (VOC) 含量	: 无数据资料
粒径	: 无数据资料
粒度分布	: 无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 暴露于酸性和碱性溶液会释出氢。 在建议的贮存条件下是稳定的。
应避免的条件	: 不容许蒸发至干燥。 无数据资料
禁配物	: 酸碱氧化剂

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/04/12
2.1	2021/09/29	102000030055	最初编制日期: 2019/04/29

11. 毒理学信息

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

产品:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

组分:

磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13:

结果: 皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼损伤。

产品:

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

组分:

磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13:

结果: 腐蚀性

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。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

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。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/04/12
2.1	2021/09/29	102000030055	最初编制日期: 2019/04/29

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

磷酸, C11-14-异烷基酯, 富含 C13:

- | | |
|------------------|--|
| 对鱼类的毒性 | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 24 mg/l
暴露时间: 96 h |
| 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 | : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 6.31 mg/l
暴露时间: 48 h |
| 对藻类的毒性 | : EC50 (海藻): 150 mg/l
暴露时间: 72 h |

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

- | | |
|--------|---|
| 其它生态信息 | : 在非专业的操作和处理时, 不排除会产生环境危害。
对水生生物有害并具有长期持续影响。 |
|--------|---|

13. 废弃处置

处置方法

- | | |
|-------|--|
| 废弃化学品 | : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。
送往有执照的废弃物管理公司。
符合当地和国家的法规。 |
| 污染包装物 | : 倒空剩余物。
按未用产品处置。
不要重复使用倒空的容器。
符合当地和国家的法规。 |

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/04/12
2.1	2021/09/29	102000030055	最初编制日期: 2019/04/29

14. 运输信息

国际法规

空运 (IATA-DGR)

不允许运输

海运 (IMDG-Code)

不作为危险品管理

备注

: 根据运输法规, 未被分类为危险品。鉴于有产生氢气的风险, 我们建议不要空运此产品。

ADR-欧洲负责公路运输的机构 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (IATA-DGR) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运 (IMDG-Code) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

根据 ADR/RID, ADN, IMDG-代码, ICAO/IATA-DGR 的规定, 不属于危险品

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

备注

: 根据 GB6944/12268 法规, 未被归类为危险货物。

GB 6944/12268

不作为危险品管理

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法: 适用

16. 其他信息

缩略语和首字母缩写

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单; 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 - 良好实验室规范; 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

STAPA HYDROXAL V 70970 Aluminium Paste

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/04/12
2.1	2021/09/29	102000030055	最初编制日期: 2019/04/29

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; TECI - 泰国既有化学物质清单; 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

日期格式 : 年/月/日
 CN OEL : 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
 CN OEL / PC-TWA : 时间加权平均容许浓度

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH