

STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

版本 2.2 修订日期: 2024/04/09 SDS 编号: 102000033491 打印日期: 2024/04/12
最初编制日期: 2020/08/26

1. 化学品及企业标识

产品名称 : STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

产品代码 : 049110E30

化学性质 : 片状铝粉末, 有涂层的

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

地址 : 中国珠海市金湾区南水镇浪屿路3号

电话号码 : +8607567228600

应急咨询电话 : 国家化学事故应急咨询电话(中国) : 0532-83889090
NCEC: (contract no.
ECKART29003-NCEC):
400 120 6011
(China, toll free) (中国, 免费电话)
+886 2 8793 3212
(Taiwan, China, call and answer in English or
Mandarin) (中国台湾, 英语或普通话)

电子邮件地址 : msds.eckart.asia@altana.com

传真 : +8607567228601

2. 危险性概述

紧急情况概述

| | |
|-------|-------|
| 外观与性状 | : 粉末 |
| 颜色 | : 银色 |
| 气味 | : 特征的 |
| 易燃固体。 | |

GHS 危险性类别

易燃固体 : 类别 1

GHS 标签要素

STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12
2.2 2024/04/09 102000033491 最初编制日期: 2020/08/26

| | | |
|---|-----------|---------------|
| 铝 | 7429-90-5 | >= 90 -<= 100 |
|---|-----------|---------------|

4. 急救措施

- 一般的建议 : 离开危险区域。
吸入 : 将患者移到新鲜空气处。
如果失去知觉, 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 : 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。
立即用肥皂和大量的水冲洗。
眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
取下隐形眼镜。
冲洗时保持眼睛睁开。
食入 : 保持呼吸道通畅。
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。
最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

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)。
特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
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 : 避免粉尘生成。
消除所有火源。
使用个人防护装备。
将人员疏散到安全区域。
一般的建议 : 防止产品进入下水道。

STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12
2.2 2024/04/09 102000033491 最初编制日期: 2020/08/26

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。
本品不允许排入下水道, 水道或土壤。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 不要用水冲洗。
放入合适的封闭的容器中待处理。

用机械搬运设备。
切勿使用吸尘机。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 远离明火、热的表面和点火源。
使用防爆设备。
操作过程中, 空气中的粉尘可能会形成爆炸性的混合物。
采取措施防止静电积聚。
从一个容器转移到另一个中去时, 要采用接地措施并用能导电的软管。

安全处置注意事项

: 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。
避免产生粉尘。
要建立日常的内务管理以保证尘埃不积累在表面上。
不要储存在受热的地方。

防止接触禁配物

: 酸
碱
氧化剂
水

储存

安全储存条件 : 禁止吸烟。
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。
必须将各容器和设施接地。
遇水会引起化学作用, 产生极度易燃气体(氢)。
使用防爆设备。
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。

操作注意事项 : 避免接触湿气和水。

禁配物 : 不要将有氧化性的和能自燃的产品存放在一起。
贮存期间严禁与水接触。

STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12
2.2 2024/04/09 102000033491 最初编制日期: 2020/08/26

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 : 保存在干燥处。

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。
有过滤材料的呼吸器。
P1 过滤器
- 眼面防护 : 安全眼镜
面罩
- 皮肤和身体防护 : 粉尘透不过的保护服
在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。
放电和防火保护衣服。DIN EN 11612; EN 533; EN 1149-1 让安全鞋放电。

手防护

- 材料 : 皮革
手套长度 : 长筒手套

- 备注 : 在特殊的工作场合同能否适用应该与手套的供应商讨论。
皮手套 选择合适的手套不仅要根据它的材料, 还要根据其它的质量特征, 这些情况各个供应商是不同的。

- 卫生措施 : 休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

- 外观与性状 : 粉末
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/熔点范围 : > 600 ° C
- 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

STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

版本 2.2 修订日期: 2024/04/09 SDS 编号: 102000033491 打印日期: 2024/04/12
最初编制日期: 2020/08/26

| | |
|-----------------|---------------------------|
| 易燃性(固体, 气体) | : 此物质或混合物被分类为易燃性固体, 类别 1。 |
| 易燃性(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 / 易燃上限 | : 无数据资料 |
| 爆炸下限 / 易燃下限 | : 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 | : 2.5 g/cm ³ |
| 体积密度 | : 无数据资料 |
| 溶解性 | |
| 水溶性 | : 不溶 |
| 正辛醇/水分配系数 | : 无数据资料 |
| 自燃温度 | : 340 °C |
| 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。

STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12
2.2 2024/04/09 102000033491 最初编制日期: 2020/08/26

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 : 无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。
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。
禁止焚烧或用割炬切割空桶。
符合当地和国家的法规。

14. 运输信息

国际法规

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1309
联合国运输名称 : Aluminium powder, coated
类别 : 4.1
包装类别 : II
标签 : Flammable Solid
包装说明(货运飞机) : 448
包装说明(客运飞机) : 445

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1309
联合国运输名称 : ALUMINIUM POWDER, COATED
类别 : 4.1
包装类别 : II
标签 : 4.1
EmS 表号 : F-G, S-G
海洋污染物 (是/否) : 否
备注 : IMDG Code segregation group 15 – Powdered metals

STANDARD CHROMAL X Aluminium Powder

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12
2.2 2024/04/09 102000033491 最初编制日期: 2020/08/26

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