

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

1. 化学品及企业标识

产品名称 : LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

产品代码 : 024918BT0

化学性质 : 铜锌合金粉

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 Hotline for Chemical Incident (China):0532-83889090 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) +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	: 粉末
颜色	: 金色
气味	: 无臭

易燃固体。 吞咽有害。 造成严重眼刺激。 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

易燃固体	: 类别 1
急性毒性 (经口)	: 类别 4
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	: 类别 2A
急性 (短期) 水生危害	: 类别 1

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/05/24 SDS 编号: 102000031859 打印日期: 2023/05/25
最初编制日期: 2019/09/30

长期水生危害 : 类别 1

GHS 标签要素

象形图



信号词 : 危险

危险性说明 : H228 易燃固体。
H302 吞咽有害。
H319 造成严重眼刺激。
H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

预防措施

: **预防措施:**
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P240 容器和装载设备接地/等势联接。
P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P273 避免释放到环境中。
P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

P301 + P312 + P330 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。漱口。
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。
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
P370 + P378 火灾时: 使用用于扑灭金属火的特制粉末灭火。
P370 + P378 火灾时: 使用干沙灭火。
P391 收集溢出物。

储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

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

易燃固体。

健康危害

吞咽有害。造成严重眼刺激。

环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/05/24 SDS 编号: 102000031859 打印日期: 2023/05/25
 最初编制日期: 2019/09/30

GHS未包括的其他危害

无适用资料。

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)
铜	7440-50-8	>= 50 -<= 100
锌	7440-66-6	>= 25 -< 50
氢化牛脂烷基胺	61788-45-2 (90640-32-7)	>= 0.025 -< 0.1

4. 急救措施

一般的建议 : 将患者移到新鲜空气处。
 离开危险区域。
 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。
 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。
 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 : 吞咽有害。
 造成严重眼刺激。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 灭金属火灾的特殊粉剂
 干砂

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

不合适的灭火剂	: ABC 粉 : 水 大量水喷射 二氧化碳 (CO ₂)
特别危险性	: 不要让消防水流入下水道和河道。
特殊灭火方法	: 化学火灾的标准程序。 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。 用水喷雾冷却完全密闭的容器。
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	: 使用个人防护装备。 将人员疏散到安全区域。 避免粉尘生成。 避免吸入粉尘。 消除所有火源。
环境保护措施	: 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。 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。 收集并放入已贴上正确标签的容器中。 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	: 一般性的防火保护措施。 避免粉尘生成。 远离明火、热的表面和点火源。
---------	--

安全处置注意事项	: 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。 避免形成可吸入颗粒。 不要吸入蒸气/粉尘。
----------	--

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

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。

储存

- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
切勿靠近火源。一严禁烟火。
不要贮存在可燃物附近。
使容器保持密闭, 存放在阴凉、通风良好的地方。
为保持产品的质量, 不要储存在受热或阳光直射处。
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。
- 操作注意事项 : 避免接触湿气和水。
- 禁配物 : 远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。
不要将有氧化性的和能自燃的产品存放在一起。
- 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
铜	7440-50-8	PC-TWA	1 mg/m ³ (铜)	CN OEL
		PC-TWA	0.2 mg/m ³ (铜)	CN OEL
		PC-TWA (粉尘)	1 mg/m ³ (铜)	CN OEL
		PC-TWA (烟雾)	0.2 mg/m ³ (铜)	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。
带尘过滤的呼吸器
P1 过滤器
- 眼面防护 : 安全眼镜
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 : 长袖衣服
安全鞋
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的防护。
- 手防护 : 皮革
材料

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

- 备注 : 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。准确的穿透时间可以从手套的生产者处获得, 并且必须观察。推荐的预防性皮肤保护
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 : 常规的工业卫生操作。
禁止吸烟。
休息前及工作结束时洗手。
远离食品和饮料。
远离烟草产品。
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 : 粉末
推进剂 : 无数据资料
颜色 : 金色
气味 : 无臭
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 : > 900 ° 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
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 : 8 - 9 g/cm³
- 体积密度 : 无数据资料
溶解性 :
水溶性 : 不溶

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

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

稳定性	: 按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	: 在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。
应避免的条件	: 热、火焰和火花。

11. 毒理学信息

急性毒性

吞咽有害。

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: 727.64 mg/kg 方法: 计算方法
--------	-------------------------------------

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

组分:

铜:

急性经口毒性 : 评估: 此成分/混合物食入单口后毒性中等。

氢化牛脂烷基胺:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 - 5,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 401

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

产品:

备注: 对易感的人会引起皮肤刺激。

组分:

铜:

备注: 对易感的人会引起皮肤刺激。

氢化牛脂烷基胺:

结果: 皮肤刺激

备注: 对易感的人会引起皮肤刺激。

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

产品:

备注: 眼睛刺激

组分:

铜:

结果: 眼睛刺激

氢化牛脂烷基胺:

结果: 对眼睛有不可逆转的影响

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

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。

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/05/24 SDS 编号: 102000031859 打印日期: 2023/05/25
最初编制日期: 2019/09/30

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:

氢化牛脂烷基胺:

靶器官: 肝, 胃肠道, 免疫系统

评估: 此物质或混合物被分类为特异性靶器官系统毒物, 反复暴露, 类别 2。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

组分:

氢化牛脂烷基胺:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

组分:

铜:

备注: 无数据资料

锌:

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

铜:

M-因子 (急性水生危害) : 10

M-因子 (长期水生危害) : 10

生态毒理评估

急性水生危害 : 对水生生物毒性极大。

长期水生危害 : 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

锌:

生态毒理评估

急性水生危害 : 对水生生物毒性极大。

长期水生危害 : 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

氢化牛脂烷基胺:

M-因子 (急性水生危害) : 10
M-因子 (长期水生危害) : 10

生态毒理评估

急性水生危害 : 对水生生物毒性极大。
长期水生危害 : 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

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。
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

组分:

铜:

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。
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

锌:

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。
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

氢化牛脂烷基胺:

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。
对水生生物毒性极大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。

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

污染包装物 : 送往有执照的废弃物管理公司。
符合当地和国家的法规。
: 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 3089
联合国运输名称 : Metal powder, flammable, n. o. s.
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 3089
联合国运输名称 : METAL POWDER, FLAMMABLE, N. O. S.
(Gold bronze powder, Copper metal powder)
类别 : 4.1
包装类别 : II
标签 : 4.1
海洋污染物 (是/否) : 是
备注 : IMDG Code segregation group 7 - Heavy metals and their salts, IMDG Code segregation group 15 - Powdered metals

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

联合国编号 : UN 3089
联合国运输名称 : 金属粉, 易燃, 未另列明的
(铜金粉)
类别 : 4.1
包装类别 : II
标签 : 4.1

LITHOFLEX XA 15 01 Rich Gold

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2023/05/25
3.1	2023/05/24	102000031859	最初编制日期: 2019/09/30

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