

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/07/06 SDS 编号: 102000029318 打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2018/03/15

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

产品代码 : 071295D80

化学性质 : 无机着色料 (仅限工业用途)

#### 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](mailto:msds.eckart.asia@altana.com) [msds.eckart@altana.com](mailto: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 : 团粒  
颜色 : 金色  
气味 : 无臭

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

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

长期水生危害 : 类别 1

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12  
3.1 2023/07/06 102000029318 最初编制日期: 2018/03/15

### GHS 标签要素

象形图 :



信号词 :

警告

危险性说明 :

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 :

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。  
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

根据现有信息无需进行分类。

### 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。

### 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 :

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12  
3.1 2023/07/06 102000029318 最初编制日期: 2018/03/15

### 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
十八胺	124-30-1	>= 0.25 < 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。
- 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  
                  ABC 粉
- 不合适的灭火剂 : 水  
                  大量水喷射  
                  二氧化碳(CO2)
- 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。
- 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。

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12  
3.1 2023/07/06 102000029318 最初编制日期: 2018/03/15

### 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。  
使用个人防护装备。  
避免粉尘生成。  
避免吸入粉尘。
- 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。  
在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。
- 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。  
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。—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。  
使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12  
3.1 2023/07/06 102000029318 最初编制日期: 2018/03/15

打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。  
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。  
: 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

: 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
铜	7440-50-8	PC-TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (铜)	CN OEL
		PC-TWA	0.2 mg/m <sup>3</sup> (铜)	CN OEL
		PC-TWA (粉尘)	1 mg/m <sup>3</sup> (铜)	CN OEL
		PC-TWA (烟雾)	0.2 mg/m <sup>3</sup> (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

**眼面防护**

: 安全眼镜  
紧密装配的防护眼镜  
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**

材料 : 皮革

**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

在特殊的工作场合同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。

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/07/06 SDS 编号: 102000029318 打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2018/03/15

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	: 团粒
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	: 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)	: 无数据资料
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	: 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

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/07/06 SDS 编号: 102000029318 打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2018/03/15

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	:	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	:	无数据资料

### 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: 768.73 mg/kg  
方法: 计算方法

#### 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。

#### 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。

#### 十八胺:

评估: 刺激皮肤。

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/07/06 SDS 编号: 102000029318 打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2018/03/15

---

### 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

#### 十八胺:

评估: 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。

#### 组分:

十八胺:

接触途径: 食入

靶器官: 肝, 消化系统, 免疫系统

评估: 长期或反复接触可能损害器官。

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 组分:

十八胺:

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

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12  
3.1 2023/07/06 102000029318 最初编制日期: 2018/03/15

---

### 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。

##### 十八胺:

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。

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/07/06 SDS 编号: 102000029318 打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2018/03/15

---

### 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。

---

## 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。

---

## 14. 运输信息

### 国际法规

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 3077  
联合国运输名称 : Environmentally hazardous substance, solid, n. o. s.  
(Copper metal powder)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : Miscellaneous  
包装说明(货运飞机) : 956  
包装说明(客运飞机) : 956

#### 海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : UN 3077  
联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S.  
(Copper metal powder)  
类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : 9  
海洋污染物 (是/否) : 是

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2024/04/12  
3.1 2023/07/06 102000029318 最初编制日期: 2018/03/15

备注	: IMDG Code segregation group 7 – Heavy metals and their salts
备注	: 当单独包装小于或等于 5L 或 5kg 时, 或者混合包装内含有单独的终包装小于或等于 5L 或 5kg 时, 将适用于 SV375 ADR, 2. 10. 2. 7IMDG-Code, A197 IATA-DGR 货运规则。

### 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 :

#### GB 6944/12268

联合国编号	: UN 3077
联合国运输名称	: 对环境有害的固态物质, 未另列明的 (铜)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9

---

## 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; ECx – 引起 x% 效应的浓度; ELx – 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; ErCx – 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

## ROTOSAFE 700 081 Rich Gold

版本 3.1 修订日期: 2023/07/06 SDS 编号: 102000029318 打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2018/03/15

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