

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2024/04/12   |
| 2.1 | 2024/04/09 | 102000032467 | 最初编制日期: 2020/02/24 |

## 1. 化学品及企业标识

|      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
| 产品名称 | : | ROTOSAFE 700 025 Rich Gold |
| 产品代码 | : | 070475D80                  |
| 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   | 爱卡 (德国) 有限公司  |
| 地址        | : | 珠海市金湾区南水镇浪屿路 3 号   | 德国哈滕斯泰因市君特斯塔镇 4 号   |
| 电话号码      | : | +8607567228600   | +499152770  |
| 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    | : | <a href="mailto:msds.eckart.asia@altana.com">msds.eckart.asia@altana.com</a> | <a href="mailto:msds.eckart@altana.com">msds.eckart@altana.com</a>  |
| 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    | : | 特征的 |

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 |
|-----------|---|------|

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2024/04/12   |
| 2.1 | 2024/04/09 | 102000032467 | 最初编制日期: 2020/02/24 |

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

### 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。

防范说明

#### 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

可燃固体

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

版本 2.1      修订日期: 2024/04/09      SDS 编号: 102000032467      打印日期: 2024/04/12  
 最初编制日期: 2020/02/24

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) |
|-------|-------------------|-----------------|
| 铜     | 7440-50-8         | >= 50 < 70      |
| 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。

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。

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2024/04/12   |
| 2.1 | 2024/04/09 | 102000032467 | 最初编制日期: 2020/02/24 |

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。

### 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。

一般的建议 : 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。

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

版本 2.1      修订日期: 2024/04/09      SDS 编号: 102000032467      打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2020/02/24

- 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。  
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。  
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 : 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><br>(铜)   | CN OEL |
|    |                   | PC-TWA       | 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>(铜) | CN OEL |
|    |                   | PC-TWA (粉尘)  | 1 mg/m <sup>3</sup><br>(铜)   | CN OEL |
|    |                   | PC-TWA (烟雾)  | 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>(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  
紧密贴合的防护眼罩  
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防护。
- 手防护 : 皮革
- 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

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2024/04/12   |
| 2.1 | 2024/04/09 | 102000032467 | 最初编制日期: 2020/02/24 |

卫生措施

在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。

: 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         | : 团粒                        |
| 推进剂           | : 无数据资料                     |
| 颜色            | : 金色                        |
| 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       | : 920 - 1,065 ° C           |
| 沸点/沸程         | : 不适用                       |
| 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            | : 5 - 8.4 g/cm <sup>3</sup> |
| 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          | : 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                     |

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2024/04/12   |
| 2.1 | 2024/04/09 | 102000032467 | 最初编制日期: 2020/02/24 |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 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   | : 在建议的贮存条件下是稳定的。<br>无特别提及的危险。<br>按指导方法贮存和使用不会产生分解。<br>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: 766 mg/kg<br>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。

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

版本  
2.1

修订日期:  
2024/04/09

SDS 编号:  
102000032467

打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2020/02/24

**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。

**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。



## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

版本 2.1      修订日期: 2024/04/09      SDS 编号: 102000032467      打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2020/02/24

---

### 其他信息

#### 产品:

备注: 无数据资料

#### 组分:

##### 铜:

备注: 无数据资料

##### 镉:

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。

##### 镉:

M-因子 (急性水生危害) : 1

M-因子 (长期水生危害) : 1

#### 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。

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

版本 2.1      修订日期: 2024/04/09      SDS 编号: 102000032467      打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2020/02/24

### 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 : 在非专业的操作或处理时, 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 : 在非专业的操作或处理时, 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 : 在非专业的操作或处理时, 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)

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

版本 2.1      修订日期: 2024/04/09      SDS 编号: 102000032467      打印日期: 2024/04/12  
最初编制日期: 2020/02/24

---

类别 : 9  
包装类别 : III  
标签 : Miscellaneous Dangerous Goods  
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  
EmS 表号 : F-A, S-F  
海洋污染物 (是/否) : 是  
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

## ROTOSAFE 700 025 Rich Gold

|     |            |              |                    |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本  | 修订日期:      | SDS 编号:      | 打印日期: 2024/04/12   |
| 2.1 | 2024/04/09 | 102000032467 | 最初编制日期: 2020/02/24 |

### 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<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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