

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 3.2 修订日期: 2023/09/07 SDS 编号: 102000020183 打印日期: 2023/09/08
最初编制日期: 2015/10/05

1. 化学品及企业标识

产品名称 : RICH SUPEROTO 550 9104 SG

产品代码 : 013651D80

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

地址 : 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 : 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

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 : 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

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

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2023/09/08
3.2 2023/09/07 102000020183 最初编制日期: 2015/10/05

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

: 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 :

危险组分

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2023/09/08
3.2 2023/09/07 102000020183 最初编制日期: 2015/10/05

| 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) | >= 0.25 - < 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。

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

| | | | |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 打印日期: 2023/09/08 |
| 3.2 | 2023/09/07 | 102000020183 | 最初编制日期: 2015/10/05 |

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。

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2023/09/08
3.2 2023/09/07 102000020183 最初编制日期: 2015/10/05

- 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 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
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。

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2023/09/08
3.2 2023/09/07 102000020183 最初编制日期: 2015/10/05

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) | : 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 | : 5 – 8.4 g/cm³ |
| 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 |
| 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 |

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 3.2 修订日期: 2023/09/07 SDS 编号: 102000020183 打印日期: 2023/09/08
最初编制日期: 2015/10/05

| | | |
|-----------------|---|-------|
| 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。 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: 762.82 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。

氯化牛脂烷基胺:

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。

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 3.2 修订日期: 2023/09/07 SDS 编号: 102000020183 打印日期: 2023/09/08
最初编制日期: 2015/10/05

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。

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。

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 3.2 修订日期: 2023/09/07 SDS 编号: 102000020183 打印日期: 2023/09/08
最初编制日期: 2015/10/05

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。

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

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2023/09/08
3.2 2023/09/07 102000020183 最初编制日期: 2015/10/05

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。
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

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 3.2 修订日期: 2023/09/07 SDS 编号: 102000020183 打印日期: 2023/09/08
最初编制日期: 2015/10/05

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 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 |
| 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, 2.10.2.7 IMDG-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

RICH SUPEROTO 550 9104 SG

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2023/09/08
3.2 2023/09/07 102000020183 最初编制日期: 2015/10/05

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
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