

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.1	2017/04/05	102000021550	最初编制日期: 2015/10/05

1. 化学品及企业标识

产品名称 : ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD
产品代码 : 078001KX0
产品类别 : 颜料

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): 0532-8 3889090 国家化学事故应急咨询电话 (中国: 0532-83889090)	GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim, Germany: From outside US: : (001) 352-323-3500 (First call in English, response in your language is possible) US & Canada (toll free) : 1-800-5355-053
电子邮件地址	: Riko.Huang@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	: 小丸
气味	: 特征的
吞咽有害。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
急性水生毒性	: 类别 1
慢性水生毒性	: 类别 1

GHS标签要素

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本 1.1 修订日期: 2017/04/05 SDS编号: 102000021550 打印日期: 2018/11/20
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。
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。
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。
P391 收集溢出物。
废弃处置:
P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

必须列在标签上的有害成份:

7440-50-8	铜
7440-66-6	锌

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。

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

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

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.1	2017/04/05	102000021550	最初编制日期: 2015/10/05

氢化牛脂烷基胺	61788-45-2	>= 0.1 - < 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 : 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。
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 : 症状: 无适用资料。
风险: 无适用资料。
- 对医生的特别提示 : 无适用资料。

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
- 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 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

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。

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。

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.1	2017/04/05	102000021550	最初编制日期: 2015/10/05

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 : 将人员疏散到安全区域。
保证充分的通风。
避免粉尘生成。
避免吸入粉尘。

环境保护措施 :

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。
不要用水冲洗。
围堵溢出物, 用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)
吸收溢出物, 将其收集到容器中, 根据当地的或国家的规定处
理(见第13部分)。

放入合适的封闭的容器中待处理。

参考其他部分 : 有关个人防护, 请看第8部分。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 远离热源和火源。 禁止吸烟。

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 : 避免形成可吸入颗粒。
不要吸入蒸气/粉尘。
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。

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

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。

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本 1.1 修订日期: 2017/04/05 SDS编号: 102000021550 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2015/10/05

储存

- 安全储存条件
- : 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。
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。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

成分	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)	GBZ 2.1-2007
		PC-TWA	0.2 mg/m ³ (铜)	GBZ 2.1-2007
		PC-TWA (粉尘)	1 mg/m ³ (铜)	GBZ 2.1-2007
		PC-TWA (烟雾)	0.2 mg/m ³ (铜)	GBZ 2.1-2007

高毒物品目录
不适用

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。
含有蒸气过滤件的呼吸器 (EN141)
- 眼面防护
- : 安全眼镜
紧密装配的防护眼镜
- 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的防护。
- 手防护 材料
- : 耐溶剂的手套(丁基橡胶)

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.1	2017/04/05	102000021550	最初编制日期: 2015/10/05

备注	: 注意生产商提供的关于渗透性和溶剂穿透时间以及特定工作条件（机械强度、接触时间）等相关信息。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。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。推荐的预防性皮肤保护 皮肤接触后要洗净。在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。
环境暴露控制	
一般的建议	: 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。
水	: 本品不允许排入下水道，水道或土壤。

9. 理化特性

外观与性状	: 小丸
气味	: 特征的
易燃性(固体, 气体)	: 此产品不易燃。
自燃性	: 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。 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	: 不容许蒸发至干燥。 无数据资料
危险的分解产物	: 一氧化碳、二氧化碳和未燃烧的碳氢化合物(烟雾)。

11. 毒理学信息

急性毒性

产品:

急性经口毒性	: 急性毒性估计值: 809.11 mg/kg 方法: 计算方法
--------	-------------------------------------

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.1	2017/04/05	102000021550	最初编制日期: 2015/10/05

成分:

7440-66-6:

急性经口毒性 : (大鼠): > 2,000 mg/kg

急性吸入毒性

: LC50 (大鼠): 5.41 mg/l
暴露时间: 4 h

61788-45-2:

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

成分:

61788-45-2:

备注: 对组织体有剧烈的腐蚀和破坏。

严重眼睛损伤/眼刺激

成分:

61788-45-2:

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

成分:

7440-50-8:

备注: 无数据资料

61788-45-2:

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

成分:

7440-50-8:

M-因子 (急性水生毒性) : 10

61788-45-2:

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.1	2017/04/05	102000021550	最初编制日期: 2015/10/05

M-因子 (急性水生毒性) : 10
M-因子 (慢性水生毒性) : 10

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。

成分:

7440-50-8:

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。
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

61788-45-2:

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。

13. 废弃处置

处置方法

残余废弃物 : 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)

ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本 1.1 修订日期: 2017/04/05 SDS编号: 102000021550 打印日期: 2018/11/20
最初编制日期: 2015/10/05

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 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

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

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

重点环境管理危险化学品目录 : 不适用

化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



ROTOSAFE Aqua ND 220 801 RICHGOLD

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.1	2017/04/05	102000021550	最初编制日期: 2015/10/05

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 不适用

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 不适用

职业病防治法

16. 其他信息

缩略语和首字母缩写

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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; CPR - 受管制产品法规; 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 - 合格实验室规范; 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; 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

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