

LUXAN D512

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/05	102000021647	最初编制日期: 2015/10/05

1. 化学品及企业标识

产品名称	:	LUXAN D512
产品代码	:	020246ML0
化学性质	:	无机颜料

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):0532-83889090 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	:	<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>

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	:	固体
气味	:	特征的

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

## LUXAN D512

版本 2.0      修订日期: 2019/12/05      SDS 编号: 102000021647      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2015/10/05

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### GHS未包括的其他危害

无适用资料。  
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)
玻璃棉	65997-17-3	>= 50 -<= 100
氧化铁红	1309-37-1	>= 10 -< 20

## 4. 急救措施

一般的建议 : 无需特别急救措施。  
无需特别急救措施。

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。  
  
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 : 用肥皂和水洗净。  
  
用肥皂和水洗净。

眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
如果眼睛刺激持续, 就医。  
  
取下隐形眼镜。  
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。  
  
保持呼吸道通畅。

## LUXAN D512

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/05	102000021647	最初编制日期: 2015/10/05

---

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 : 未见报道。

---

### 5. 消防措施

特殊灭火方法 : 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。

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。  
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 : 避免粉尘生成。  
避免粉尘生成。

泄漏化学品的收容、清除方法  
及所使用的处置材料 : 收集和处置时不要产生粉尘。  
扫掉和铲掉。  
放入合适的封闭的容器中待处理。

收集和处置时不要产生粉尘。  
扫掉和铲掉。  
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。  
一般性的防火保护措施。

安全处置注意事项 : 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。

---

## LUXAN D512

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/05	102000021647	最初编制日期: 2015/10/05

---

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。

### 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。

电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

禁配物 : 没有特别提及的物料。

没有特别提及的物料。

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。

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

#### 个体防护装备

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 防护服

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。  
常规的工业卫生操作。

---

## 9. 理化特性

外观与性状	: 固体
推进剂	: 无数据资料
颜色	: 无数据资料
气味	: 特征的
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 无数据资料
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 (液体)	: 无数据资料

## LUXAN D512

版本 2.0      修订日期: 2019/12/05      SDS 编号: 102000021647      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2015/10/05

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 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 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	: 2.49 - 2.62 g/cm <sup>3</sup>
体积密度	: 0.31 - 0.35 g/cm <sup>3</sup>
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
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。

## LUXAN D512

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/05	102000021647	最初编制日期: 2015/10/05

---

应避免的条件 : 无数据资料  
无数据资料

---

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

#### 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。

#### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 其他信息

#### 产品:

备注: 无数据资料

备注: 无数据资料

#### 组分:

玻璃棉:

备注: 无数据资料

---

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

无数据资料

## LUXAN D512

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/05	102000021647	最初编制日期: 2015/10/05

---

### 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 : 无数据资料  
无数据资料

#### 组分:

##### 玻璃棉:

其它生态信息 : 无数据资料

---

## 13. 废弃处置

### 处置方法

废弃化学品 : 符合当地和国家的法规。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。  
应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。  
符合当地和国家的法规。

---

## 14. 运输信息

### 国际法规

备注 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

ADR-欧洲负责公路运输的机构 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运(IATA-DGR) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运(IMDG-Code) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

根据 ADR/RID, ADN, IMDG-代码, ICAO/IATA-DGR 的规定, 不属于危险品

## LUXAN D512

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/05	102000021647	最初编制日期: 2015/10/05

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 : 根据 GB6944/12268 法规, 未被归类为危险货物。

## 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

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; 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 - 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; 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; 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



## LUXAN D512

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/05	102000021647	最初编制日期: 2015/10/05

---