

## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.0	2017/03/08	102000025732	最初编制日期: 2017/03/08

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : ALUDUR LA 15 n. 1.  
产品代码 : 059901DA001  
产品类别 : 无机着色料

#### 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	<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	: 小丸
颜色	: 银色
气味	: 无臭

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。

## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本 1.0      修订日期: 2017/03/08      SDS编号: 102000025732      打印日期: 2018/11/20  
最初编制日期: 2017/03/08

### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

### 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。

## 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)
铝	7429-90-5	>= 70 - < 90
N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	68411-46-1	>= 1 - < 10
辛基膦酸	4724-48-5	>= 1 - < 10

## 4. 急救措施

- 一般的建议 : 将患者移到新鲜空气处。  
无需特别急救措施的危害。
- 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 : 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。
- 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 : 干砂

## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.0	2017/03/08	102000025732	最初编制日期: 2017/03/08

---

- 灭金属火灾的特殊粉剂
- 不合适的灭火剂 : ABC 粉  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)  
水  
泡沫
- 特别危险性 : 接触水份会释出极度易燃的气体(氢)。
- 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。
- 

### 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。  
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 : 用机械搬运设备。  
切勿使用吸尘器。
- 收集和处置时不要产生粉尘。  
扫掉和铲掉。  
不要用水冲洗。  
放入合适的封闭的容器中待处理。
- 参考其他部分 : 本信息不可用。
- 

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

- 防火防爆的建议 : 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 : 避免粉尘生成。  
要建立日常的内务管理以保证尘埃不积累在表面上。  
不要储存在受热的地方。
- 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。
- 防止接触禁配物 : 酸  
碱  
氧化剂  
水
-

## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本 1.0      修订日期: 2017/03/08      SDS编号: 102000025732      打印日期: 2018/11/20  
最初编制日期: 2017/03/08

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

### 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。

操作注意事项 : 避免接触湿气和水分。

禁配物 : 不要将有氧化性的和能自燃的产品存放在一起。  
贮存期间严禁与水接触。  
远离氧化剂, 强碱和强酸, 以防止放热反应。

## 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
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup> (铝)	GBZ 2.1-2007
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup> (铝)	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。  
有过滤材料的呼吸器。  
P1过滤器

一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 长袖衣服

手防护 材料 : 保护手套

备注 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。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。

### 环境暴露控制

水 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。

## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.0	2017/03/08	102000025732	最初编制日期: 2017/03/08

---

### 9. 理化特性

外观与性状	: 小丸
颜色	: 银色
气味	: 无臭
闪点	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 此产品不易燃。
自燃性	: 不易自燃
密度	: 2.7 g/cm <sup>3</sup>
溶解性	
水溶性	: 不溶
点火温度	: > 600 °C

---

### 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	: 暴露于酸性和碱性溶液会释出氢。 在建议的贮存条件下是稳定的。 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
禁配物	: 酸 碱 氧化剂 水

---

### 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: > 5,000 mg/kg 方法: 计算方法
--------	--------------------------------------

#### 皮肤腐蚀/刺激

##### 产品:

结果: 无皮肤刺激  
备注: 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

---

## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.0	2017/03/08	102000025732	最初编制日期: 2017/03/08

---

### 成分:

#### **4724-48-5:**

备注: 对组织体有剧烈的腐蚀和破坏。

### **严重眼睛损伤/眼刺激**

### 产品:

结果: 无眼睛刺激

备注: 根据现有的资料, 还不符合分类的标准。

### 成分:

#### **4724-48-5:**

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:

#### **4724-48-5:**

备注: 无数据资料

---

## 12. 生态学信息

### **生态毒性**

无数据资料

### **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

### 成分:

#### **4724-48-5:**

其它生态信息 : 无数据资料

## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.0	2017/03/08	102000025732	最初编制日期: 2017/03/08

---

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

残余废弃物 : 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。  
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。

#### 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

---

### 15. 法规信息

#### 适用法规

重点监管的危险化学品名录 : 不适用

#### 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<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;

---

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制



## ALUDUR LA 15 n. 1.

版本	修订日期:	SDS编号:	打印日期: 2018/11/20
1.0	2017/03/08	102000025732	最初编制日期: 2017/03/08

---

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