

## ALUDUR LA 80 NL

版本 1.1      修订日期: 2023/11/03      SDS 编号: 102000036141      打印日期: 2024/03/22  
最初编制日期: 2022/12/20

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : ALUDUR LA 80 NL  
产品代码 : 026036XJ0  
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  
NCEC: (contract no. ECKART29003-NCEC):  
400 120 6011  
(China, toll free) (中国, 免费电话)  
+886 2 8793 3212  
(Taiwan, call and answer in English or Mandarin) (台湾, 英语或普通话)  
电子邮件地址 : [msds.eckart.asia@altana.com](mailto: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	: 银色
气味	: 特征的

造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

#### GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 2  
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A  
生殖毒性 : 类别 2

## ALUDUR LA 80 NL

版本 1.1      修订日期: 2023/11/03      SDS 编号: 102000036141      打印日期: 2024/03/22  
最初编制日期: 2022/12/20

### GHS 标签要素

象形图



信号词

: 警告

危险性说明

: H315 造成皮肤刺激。  
H319 造成严重眼刺激。  
H361 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

防范说明

: **预防措施:**  
P201 使用前取得专用说明。  
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
**事故响应:**  
P302 + P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。  
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。  
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。  
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。  
**储存:**  
P405 存放处须加锁。  
**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

造成皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

### 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

可燃固体  
未见报道。

---

## 3. 成分/组成信息

## ALUDUR LA 80 NL

版本 1.1      修订日期: 2023/11/03      SDS 编号: 102000036141      打印日期: 2024/03/22  
最初编制日期: 2022/12/20

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)
铝	7429-90-5	$\geq 50 <= 100$
N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物	68411-46-1	$\geq 3 < 10$
石油精	64742-48-9	$\geq 1 < 10$
辛基膦酸	4724-48-5	$\geq 1 < 3$

## 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。  
不要离开无人照顾的患者。

吸入 : 转移至新鲜空气处。  
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。  
如果皮肤刺激持续, 请就医。  
如果衣服被污染了, 脱掉衣服。

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。  
立即将患者送往医院。

最重要的症状和健康影响 : 造成皮肤刺激。  
造成严重眼刺激。  
怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

## 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 干砂  
灭金属火灾的特殊粉剂

不合适的灭火剂 : ABC 粉

## ALUDUR LA 80 NL

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/03/22
1.1	2023/11/03	102000036141	最初编制日期: 2022/12/20

特别危险性 : 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)  
水  
泡沫  
大量水喷射  
: 接触水份会释出极度易燃的气体 (氢)。

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。  
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。  
切勿使用吸尘器。  
  
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 : 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 : 避免粉尘生成。  
要建立日常的內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。  
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。

防止接触禁配物 : 酸  
碱

## ALUDUR LA 80 NL

版本 1.1      修订日期: 2023/11/03      SDS 编号: 102000036141      打印日期: 2024/03/22  
最初编制日期: 2022/12/20

氧化剂  
水

### 储存

- 安全储存条件 : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
见标签上的预防措施。  
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 : 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。
- 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
铝	7429-90-5	PC-TWA (总粉尘)	3 mg/m <sup>3</sup> (铝)	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。  
有过滤材料的呼吸器。  
P1 过滤器
- 眼面防护 : 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  
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 : 保护手套
- 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。  
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 : 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。

## ALUDUR LA 80 NL

版本 1.1      修订日期: 2023/11/03      SDS 编号: 102000036141      打印日期: 2024/03/22  
最初编制日期: 2022/12/20

### 9. 理化特性

外观与性状	: 团粒
推进剂	: 无数据资料
颜色	: 银色
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	: > 600 ° C
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 不适用
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	: 2.7 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
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

## ALUDUR LA 80 NL

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/03/22
1.1	2023/11/03	102000036141	最初编制日期: 2022/12/20

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	: 暴露于酸性和碱性溶液会释出氢。 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
禁配物	: 酸碱氧化剂水

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

#### 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
--------	--------------------------------------

#### 组分:

##### 石油精:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg
--------	----------------------------

##### 急性吸入毒性

: LC50 (大鼠): 测试环境: 蒸气 备注: 在可达到的最大浓度下, 半数致死量 (LC50) /吸入/4 小时/大鼠不能确定, 因未观察到大鼠的死亡率。
---

##### 急性经皮毒性

: LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg
----------------------------

#### 辛基膦酸:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 500 - 2,000 mg/kg
--------	--------------------------------

#### 皮肤腐蚀/刺激

造成皮肤刺激。

#### 产品:

备注: 对易感的人会引起皮肤刺激。

## ALUDUR LA 80 NL

版本 1.1      修订日期: 2023/11/03      SDS 编号: 102000036141      打印日期: 2024/03/22  
最初编制日期: 2022/12/20

---

### 组分:

辛基膦酸:

结果: 接触暴露 4 小时或以下时, 产生腐蚀影响。

### **严重眼睛损伤/眼刺激**

造成严重眼刺激。

### 产品:

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

### 组分:

辛基膦酸:

结果: 对眼睛有不可逆转的影响

### **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。

### 组分:

石油精:

生殖细胞致突变性 - 评估      :    按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 P)

### **致癌性**

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

石油精:

致癌性 - 评估      :    按苯含量 < 0.1% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 P)

### **生殖毒性**

怀疑对生育能力或胎儿造成伤害。

### 组分:

N-苯基苯胺与 2, 4, 4-三甲基戊烯的反应产物:

生殖毒性 - 评估      :    根据动物试验, 有一些对性功能和生殖的影响的证据。

### **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:

辛基膦酸:

靶器官: 肾

评估: 长期或反复接触可能损害器官。



## ALUDUR LA 80 NL

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/03/22
1.1	2023/11/03	102000036141	最初编制日期: 2022/12/20

---

### 吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

### 组分:

石油精:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

### 其他信息

### 产品:

备注: 无数据资料

---

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

### 组分:

N-苯基苯胺与 2,4,4-三甲基戊烯的反应产物:

### 生态毒理评估

长期水生危害 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

### 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

### 组分:

### 石油精:

其它生态信息 : 无数据资料

### 辛基膦酸:

其它生态信息 : 无数据资料

---



## ALUDUR LA 80 NL

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2024/03/22
1.1	2023/11/03	102000036141	最初编制日期: 2022/12/20

### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 已列入

## 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; 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