

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本 2.0      修订日期: 2019/12/11      SDS 编号: 102000026901      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2019/08/27

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation  
产品代码 : 0247758J0  
化学性质 : 铝粉浆

#### 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 NCEC:(contract no.  
Hotline for Chemical Incident ECKART29003-NCEC):  
(China):0532-83889090 400 120 6011  
国家化学事故应急咨询电话 (China, toll free)  
(中国): 0532-83889090 +886 2 8793 3212  
(Taiwan, call and answer in  
English or Mandarin)  
电子邮件地址 : [msds.eckart.asia@altana.com](mailto:msds.eckart.asia@altana.com)      [msds.eckart@altana.com](mailto:msds.eckart@altana.com)

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 粉末  
颜色 : 银色  
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。

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本 2.0      修订日期: 2019/12/11      SDS 编号: 102000026901      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2019/08/27

### 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

可燃固体

未见报道。

## 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)
铝	7429-90-5	>= 50 -<= 100

## 4. 急救措施

一般的建议 : 无需特别急救措施。  
将患者移到新鲜空气处。

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 : 未见报道。

## 5. 消防措施

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/11	102000026901	最初编制日期: 2019/08/27

---

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| 灭火方法及灭火剂    | : | 干砂<br>灭金属火灾的特殊粉剂                            |
| 不合适的灭火剂     | : | ABC 粉<br>二氧化碳 (CO <sub>2</sub> )<br>水<br>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。<br>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<br>急处置程序     | : | 使用个人防护装备。<br>将人员疏散到安全区域。<br>避免粉尘生成。   |
| 环境保护措施                     | : | 无特别的环境预防要求。   |
| 泄漏化学品的收容、清除方法<br>及所使用的处置材料 | : | 用机械搬运设备。<br>切勿使用吸尘器。<br><br>收集和处置时不要产生粉尘。<br>扫掉和铲掉。<br>不要用水冲洗。<br>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。<br><br>操作过程中, 空气中的粉尘可能会形成爆炸性的混合物。<br>采取措施防止静电积聚。<br>必须将各容器和设施接地。<br>使用防爆设备。<br>从一个容器转移到另一个中去时, 要采用接地措施并用能导电的 |
|---------|---|--|
-

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本 2.0      修订日期: 2019/12/11      SDS 编号: 102000026901      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2019/08/27

软管。

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。

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。  
远离热源和火源。  
禁止吸烟。

防止接触禁配物 : 酸  
碱  
氧化剂  
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。  
遇水会引起化学作用, 产生极度易燃气体 (氢)。  
储存于原装容器中。  
使容器保持密闭, 存放在阴凉、通风良好的地方。  
不用时保持容器密闭。  
切勿靠近火源。— 严禁烟火。

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。

有关储存稳定性的更多信息 : 保存在干燥处。

## 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)	GBZ 2.1-2007

### 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

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/11	102000026901	最初编制日期: 2019/08/27

---

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| 眼面防护       | : | 安全眼镜<br>面罩  |
| 皮肤和身体防护    | : | 放电和防火保护衣服。DIN EN 11612; EN 533; EN 1149-1 让安全鞋放电。 |
| <b>手防护</b> |   |   |
| 材料         | : | 皮革  |
| 手套长度       | : | 长筒手套  |
| 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。 |
| 卫生措施       | : | 常规的工业卫生操作。  |
- 

### 9. 理化特性

- |              |   |                             |
|--------------|---|-----------------------------|
| 外观与性状        | : | 粉末                          |
| 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         | : | 无数据资料                       |
| 熔点/熔点范围      | : | 660 ° C                     |
| 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)  | : | 可燃固体                        |
| 易燃(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 / 可燃性上限 | : | 无数据资料                       |
| 爆炸下限 / 可燃性下限 | : | 30 g/m <sup>3</sup>         |
| 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           | : | 1.7 - 2.0 g/cm <sup>3</sup> |
| 体积密度         | : | 无数据资料                       |

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/11	102000026901	最初编制日期: 2019/08/27

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。 暴露于酸性和碱性溶液会释出氢。 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。

**皮肤腐蚀/刺激**  
根据现有信息无需进行分类。

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/11	102000026901	最初编制日期: 2019/08/27

---

### **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

---

## 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

## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/11	102000026901	最初编制日期: 2019/08/27

---

### 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。  
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

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

#### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 已列入

---



## STAPA PP REFLEXAL 2532/85 Pigment Preparation

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
2.0	2019/12/11	102000026901	最初编制日期: 2019/08/27

### 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

GBZ 2.1-2007 : 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

GBZ 2.1-2007 / 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