



## eConduct Aluminium 202000

版本 3.0      修订日期: 2019/12/06      SDS 编号: 102000022007      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2015/10/05

信号词 : 警告

危险性说明 : 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:**  
P273 避免释放到环境中。  
**事故响应:**  
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。

### 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。

### 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

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
银	7440-22-4	>= 20 -< 25

## 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。

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。

## eConduct Aluminium 202000

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
3.0	2019/12/06	102000022007	最初编制日期: 2015/10/05

---

- 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 : 未见报道。
- 

### 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  
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)。  
不要让消防水流入下水道和河道。
- 特殊灭火方法 : 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。
- 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。
- 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。
-

## eConduct Aluminium 202000

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
3.0	2019/12/06	102000022007	最初编制日期: 2015/10/05

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。

不要用水冲洗。  
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 : 操作过程中, 空气中的粉尘可能会形成爆炸性的混合物。  
采取措施防止静电积聚。  
必须将各容器和设施接地。  
使用防爆设备。  
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软管。

一般性的防火保护措施。

安全处置注意事项 : 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。

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  
氧化剂  
水

#### 储存

安全储存条件 : 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。一严禁烟火。

使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
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。

## eConduct Aluminium 202000

版本 3.0      修订日期: 2019/12/06      SDS 编号: 102000022007      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2015/10/05

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
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

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 实验服  
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的防护。

#### 手防护

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。  
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 : 休息前及工作结束时洗手。

### 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 : 无数据资料

## eConduct Aluminium 202000

版本 3.0      修订日期: 2019/12/06      SDS 编号: 102000022007      打印日期: 2020/08/06  
最初编制日期: 2015/10/05

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	: 1
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/m3
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	: 无数据资料
体积密度	: 无数据资料
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

## eConduct Aluminium 202000

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
3.0	2019/12/06	102000022007	最初编制日期: 2015/10/05

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。 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**  
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

## eConduct Aluminium 202000

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
3.0	2019/12/06	102000022007	最初编制日期: 2015/10/05

---

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

##### 组分:

##### 银:

M-因子 (急性水生危害)	: 10
M-因子 (长期水生危害)	: 10

##### 生态毒理评估

急性水生危害	: 对水生生物毒性极大。
长期水生危害	: 对水生生物毒性极大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	: 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。
--------	---

---

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

废弃化学品	: 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。



## eConduct Aluminium 202000

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
3.0	2019/12/06	102000022007	最初编制日期: 2015/10/05

### 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: UN 3077
联合国运输名称	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Silver)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: Class 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles
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. (Silver)
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	: 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

备注 :

##### 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 (银)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9

### 15. 法规信息

#### 适用法规

职业病防治法: 适用

## eConduct Aluminium 202000

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/08/06
3.0	2019/12/06	102000022007	最初编制日期: 2015/10/05

### 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

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