

产品名称 CALCINED ALUMINA and POLISHING ALUMINA

修订日期 18-Oct-2019

最初编制日期 18-Oct-2019

SDS编号 387

版本 1

第1部分：化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 CALCINED ALUMINA and POLISHING ALUMINA

组分 煅烧和抛光氧化铝

化学品英文名 Calcined Alumina and Polishing Alumina

其他辨识方法

SDS编号 387

俗名 A-Alumina, CL-Alumina, CT-Alumina, CTC-Alumina, E-SY 1000, Gilox, GMA, HVA, MPC, P-Alumina, PSG, RAPOL, RG-Alumina, Ultimate, WRA. Exception: CTC55 -see Material Safety Data Sheet 1000, Exception: CT3000 SDP - see Material Safety DataSheet 1259

分子量 101.96

供应商信息

制造商

Qingdao Almatix Co., Ltd.
No.1 Song Hua Jiang Road
QGD Econ Dev & Tech Develop Zone
Huangdao 266510
P.R. China
Phone: +86 532 86957300

供应商

无资料

电子邮件地址 info@almatis.com

应急咨询电话

应急咨询电话 +86 4001 2001 74
+86 4001 2035 72

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 吸附剂、 填料、 抛光剂、 Refractory、 陶瓷

根据全球化学品统一分类和标签制度(GHS)，不属于危险物质或混合物。

组分	浓度或浓度范围(质量分数, %)	CAS 号
氧化铝	>99	1344-28-1

第4部分：急救措施

急救措施的描述

吸入	转移至空气新鲜处。
眼睛接触	用大量清水冲洗至少15分钟，提起上下眼睑。咨询医生。
皮肤接触	用肥皂和水清洗皮肤。
食入	清水漱口，然后饮用大量的水。
<u>最重要的症状和健康影响</u>	与灰尘接触可以引起机械性刺激或皮肤的干燥。
<u>对应急响应人员的建议</u>	无资料。
<u>对医生的特别提示</u>	对症治疗。

第5部分：消防措施

灭火剂

适用的灭火剂	请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。
不适用灭火剂	无资料。
<u>特别危险性</u>	无资料。
<u>消防人员特殊防护措施</u>	消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

第6部分：泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

人员防护措施	确保足够的通风。
对应急响应人员的建议	使用第8部分推荐的个体防护装备。
<u>环境保护措施</u>	附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

第7部分：操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 确保足够的通风。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

储存 保持容器密闭，存放于干燥且通风良好处。

禁配物 基于所提供的信息，未知。

第8部分：接触控制和个体防护

职业接触限值

。

组分	中国	ACGIH TLV
氧化铝 - 1344-28-1	TWA: 4 mg/m ³ total dust STEL: 8 mg/m ³ total dust	TWA: 1 mg/m ³ respirable particulate matter

注释 术语和缩略语参见第16部分

生物接触限值

无资料

监测方法

未找到适用的信息。

工程控制

淋浴
洗眼台
通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

皮肤和身体防护 穿戴适当的防护服。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激，可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

第9部分：理化特性基本理化特性信息

外观与性状	白色 粉末
颜色	白色
物理状态	固体
气味	无资料
气味阈值	无资料

性质

<u>性质</u>	<u>值</u>	<u>备注 · 方法</u>
pH值	-	不适用
熔点 / 凝固点	2000 - 2050 ° C	参考文献
沸点/沸点范围	无资料	参考文献
闪点	-	不适用
蒸发速率	无资料	不适用
易燃性(固体, 气体)	无资料	不适用
空气中的燃烧极限		不适用
燃烧或爆炸上限	Not applicable	
燃烧或爆炸下限	Not applicable	
蒸气压	无资料	未知
蒸气密度	无资料	不适用
相对密度	无资料	不适用
水溶性	不溶的	
溶解度	不溶的	未知
分配系数	无资料	不适用
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	不适用
动力粘度	无资料	不适用

其他信息

爆炸性	无资料
氧化性	无资料
分子量	101.96
VOC含量(%)	无
液体密度	2.7-3.94 g/cm ³
堆积密度	350-1250 kg/m ³

第10部分：稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定。

危险反应 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感 无。

 对静电放电敏感 无。

危险聚合反应 不会发生危险性聚合反应。

持久性和降解性 不易生物降解。

潜在的生物累积性 无生物积累。。

土壤中的迁移性 无资料。

无资料。

其他有害影响 无。

第13部分：废弃处置

废弃化学品 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

第14部分：运输信息

IMDG 未作规定
依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货运输 无资料

IATA 未作规定

中国 未作规定

运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

第15部分：法规信息

物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

国家法规

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录：

不适用。

职业病目录：

不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

不适用

产品名称	CALCINED ALUMINA and POLISHING ALUMINA	SDS编号	387
修订日期	18-Oct-2019		

重点监管的危险化学品名录 不适用

使用有毒物质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

新化学物质环境管理办法
IECSC - 中国现有化学物质名录 符合。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

鹿特丹公约 不适用

第16部分：其他信息

编制人 Product Safety Department
Almatis B.V.
Theemsweg 30
3197 KM Botlek Rt
The Netherlands
+31-181-270124
info@almatis.com

最初编制日期 18-Oct-2019

修订日期 18-Oct-2019

修订说明 Update to format.

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分：接触控制/个人防护

TWA	TWA(时间加权平均浓度)	STEL	STEL(短时间接触限值)
上限	最大限值	*	通过完整的皮肤吸收引起全身效应
C	致癌物		

用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
美国环保署ChemView数据库
欧洲食品安全局(EFSA)
EPA (环境保护局)
急性接触指导水平 (AEGL(s))
美国环境保护署联邦杀虫剂, 杀菌剂和杀鼠剂法
美国环保局高产量化学品

产品名称	CALCINED ALUMINA and POLISHING ALUMINA	SDS编号	387
修订日期	18-Oct-2019		

食品研究杂志
有害物质数据库
国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)
日本 GHS 分类
澳大利亚国家工业化学品申报与评估署 (NICNAS)
NIOSH (国家职业安全与健康研究所)
医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
国家毒理学计划 (NTP)
新西兰化学分类和信息数据库 (CCID)
经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物
经济合作与发展组织高产量化学品方案
经济合作与发展组织筛选信息数据集
RTECS (化学物质毒性影响数据库)
世界卫生组织

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定

安全技术说明书结束