安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 ACL Staticide 6001/6002 Mat & Table Top Cleaner

修订日期: 06-11月-2025 最初编制日期 06-11月-2025 SDS编号 ACL-017-CN-CS

版本 1

第1部分:化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 ACL Staticide 6001/6002 Mat & Table Top Cleaner

安全数据表数 ACL-017-CN-CS

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

供应商

ACL, Inc. 840 West 49th Place Chicago, IL 60609 (847) 981-9212

电子邮件地址 msds@aclstaticide.com

应急咨询电话

紧急电话 INFOTRAC: 861-400-120-0761 (中国)

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 地垫和桌面清洁剂

第2部分:危险性概述

紧急情况概述

无显著有害健康影响

GHS危险性类别

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.未分类.

标签元素

危险性说明

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.未分类.

Cleaner

修订日期: 06-11月-2025

物理和化学危险

不适用.

健康危害

急性健康影响: 不适用. 慢性影响: 不适用.

环境危害

不适用.

不导致分类的其他危害

无资料.

第3部分:成分/组成信息

<u>物质</u>

不适用.

混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
Quaternary Ammonium Compounds	1-5	68071-95-4

第4部分:急救措施

急救措施的描述

皮肤接触 预计不会引起刺激。如果出现刺激症状,请用水冲洗。.

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.

吸入 转移至空气新鲜处.

食入 漱口.

<u>最重要的症状和健康影响</u>

症状 未知.

接触影响 无资料.

关于应急响应人员 无资料.

对医生的特别提示 对症治疗.

Cleaner

修订日期: 06-11月-2025

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. **大火** 注意:灭火时使用雾状水可能是无效的.

不适用灭火剂 不要使用高压水流冲散溢出材料.

灭火时可能遭遇之特殊暴露危害 无资料.

消防员的防护设备和注意事项 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.

环境保护措施 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 筑堤围堵. 用惰性吸附材料吸收. 收集并转移至有适当标签的容器中. 彻底清洗受污染的表面.

<u>的处置材料</u>

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.

参照其他部分 更多信息请参考第8部分. 更多信息请参考第13部分.

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. 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息.

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处.

禁配物 基于所提供的信息, 未知.

特定用途 地垫和桌面清洁剂

第8部分:接触控制/个体防护

职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质.

注释 术语和缩略语参见第**16**部分

生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质.

Cleaner

修订日期: 06-11月-2025

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 不需要特殊防护设备.

皮肤和身体防护 不需要特殊防护设备.

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
 蓝色液体

 颜色
 蓝色

 物理状态
 液体

性质 值 备注•方法

pH值8.64熔点 / 凝固点无资料初沸点和沸程无资料闪点无资料蒸发速率无资料易燃性(固体,气体)无资料

空气中的燃烧极限

燃烧或爆炸上限 无资料 燃烧或爆炸下限 无资料 蒸气压 无资料 相对蒸气密度 无资料 1.00 相对密度 水溶性 无资料 溶解度 无资料 分配系数 无资料 自燃温度 无资料 分解温度 无资料 无资料 运动粘度 动力粘度 无资料

<u>其他信息</u>

颗粒特性

Cleaner

修订日期: 06-11月-2025

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.

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知.

禁配物 基于所提供的信息,未知.

有害的分解产物 基于所提供的信息,未知.

第11部分:毒理学信息

关于可能的接触途径的信息

产品信息 .

吸入 不要吸入.

皮肤接触 预计不会引起刺激。如果出现刺激症状,请用水冲洗。.

眼睛接触 避免眼睛接触.

食入 不要摄入.

<u>与物理、化学和毒理学性质有关的症状</u>

症状 无资料.

急性毒性

毒性数值计算

无资料

已为混合物计算以下 ATE 值

ATEmix (经口) 74,666.70 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激 未分类.

严重眼损伤/眼刺激 未分类.

呼吸或皮肤过敏 未分类.

生殖细胞突变性 未分类.

致癌性 未分类.

生殖毒性 未分类.

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 未分类.

Cleaner

修订日期: 06-11月-2025

特异性靶器官毒性 (反复接触) 未分类.

吸入危害 未分类.

第12部分:生态学信息

生态毒性 该产品未归类为对环境有害的产品。

但是,这并不排除大量或频繁泄漏会对环境造成有害或破坏性影响的可能性.

持久性/降解性 无资料.

潜在的生物累积性 本产品无相关数据

土壤中的迁移性 无资料.

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

中国 未作规定

IMDG未作规定依据MARPOL无资料

73/78和IBC规则的散货运输

IATA 未作规定

特殊预防措施

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

监管信息

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

<u>危险化学品目录</u> 不适用.

<u>GB 18218-2018 危险化学品重大危险源辨识</u> 不适用

Cleaner

修订日期: 06-11月-2025

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

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制的有毒化学品名录 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 与供应者联络, 取得库存遵从状态.

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

最初编制日期 06-11月-2025

修订日期: 06-11月-2025

修订说明: 新.

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 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

美国毒物和疾病登记署(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)

美国国家环境保护局 (Environmental Protection Agency)

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

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)

日本国家技术与评估研究所(National Institute of Technology and Evaluation, NITE)

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

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

《美国国家毒理学计划》(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织(International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)环境、健康与安全出版物

Cleaner

修订日期: 06-11月-2025

经济合作与发展组织(International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)高产量化学品方案 经济合作与发展组织(International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)筛选信息数据集 联合国世界卫生组织(World Health Organization, WHO)

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