

化学品安全技术说明书

安全技术说明书根据 GB/ T 16483-2008 和 GB/ T 17519-2013

第1部分 化学品及企业标识

产品名称	: ALPHA® FLUX 859
产品中文名称	: ALPHA® 助焊剂 859
产品代码	: 1010423
产品类型	: 液体。
化学品推荐用途	: 工业用表面处理
限制用途	: 消费者, 家庭, 公众
发行日期/修订日期	: 十二月 11 2024.

制造商 - 供应商	电话号码:	急救电话:
Alpha Assembly Solutions Inc. Global Headquarters 140 Centennial Avenue Piscataway, NJ 08854	Toll Free: (800) 367-5460 Main Phone: (908) 791-3000	DOMESTIC NORTH AMERICA 202-464-2554
麥德美化學處理方案有限公司 - 愛法組 裝材料方案 香港九龍觀塘鴻圖道51號保華企業中心8樓	852-31903100	852-31903100 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
确信爱法金属(上海)贸易有限公司 中国上海市浦东新区莲溪路1151号5号厂房 2楼	86-21-63900600	86-532-83889090 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074
确信爱法金属(深圳)有限公司 中国深圳市宝安区松岗镇塘下涌广田路 266 (邮编 518105)	86 755 2705 1100	86 532 83889090 INTERNATIONAL, CALL Carechem 24: +65 3158 1074

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

紧急情况概述

液体。
无色。
没有。
高度易燃液体和蒸气。
吞咽可能有害。
造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
造成严重眼损伤。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。
怀疑致癌。
长期或反复接触可能损害器官。
对水生生物有害。
对水生生物有害并具有长期持续影响。
导致消化道灼伤。

如感觉不适, 须求医/就诊。 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。 如误吸入: 立即呼叫解毒中心/医生。 误吞咽时: 立即呼叫解毒中心/医生。 如皮肤(或头发)沾染: 立即呼叫解毒中心/医生。 如进入眼睛: 立即呼叫解毒中心/医生。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

第2部分 危险性概述

GHS危险性类别 : 易燃液体 - 类别 2
急性毒性 (口服) - 类别 5
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1B
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1
致癌性 - 类别 2
特定目标器官系统毒性 (麻醉效应) - 类别 3
特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2
危害水生环境-急性危险 - 类别 3
危害水生环境-长期危险 - 类别 3

标签要素 象形图



警示词 : 危险

危险性说明 : 高度易燃液体和蒸气。
吞咽可能有害。
造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
造成严重眼损伤。
可能造成昏昏欲睡或眩晕。
怀疑致癌。
长期或反复接触可能损害器官。
对水生生物有害。
对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

预防措施 : 在使用前获取特别指示。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 穿保护性护手套和保护性衣服和眼睛防护具或面部防护具。 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。 禁止吸烟。 使用防爆的电气、通风、照明设备。 使用不产生火花的工具。 采取行动防止静电放电。 只能在室外或通风良好之处使用。 避免释放到环境中。 避免吸入蒸气。 作业后彻底清洗。

事故响应 : 如接触到或有疑虑: 求医要么就诊。 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势。 立即呼叫解毒中心/医生。 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 漱口。 不得诱导呕吐。 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。 用水冲洗皮肤。 立即呼叫解毒中心/医生。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 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。 立即呼叫解毒中心/医生。

安全储存 : 存放处须加锁。 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。 保持低温。

废弃处置 : 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。

物理和化学危险 : 高度易燃液体和蒸气。

健康危害 : 吞咽可能有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 造成严重眼损伤。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。 怀疑致癌。 导致消化道灼伤。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛
流泪
充血发红

吸入 : 不利症状可能包括如下情况:
恶心呕吐
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
意识不清

第2部分 危险性概述

- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛或刺激
充血发红
可能产生疱疹
- 食入** : 不利症状可能包括如下情况:
胃痛

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

- 潜在的即时效应** : 没有资料
- 潜在的延迟效应** : 没有资料

长期暴露

- 潜在的即时效应** : 没有资料
- 潜在的延迟效应** : 没有资料

环境危害 : 对水生生物有害。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

其他危害 : 导致消化道灼伤。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : 混合物

主要危险组分含量及名称	%	CAS号码
异丙醇	60-70	67-63-0
专有的 添加剂	10-20	-
专有的 3	1-10	-
专有的 4	1-10	-
胺	1-10	-
专有的 2	1-10	-

就供应商当前已知, 在所适用的浓度中, 没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

职业暴露限制, 如果有的话, 列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

- 眼睛接触** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 检查和取出任何隐形眼镜。 立即用大量流动水洗脸, 至少洗 30 分钟, 睁开眼睛。 化学烧伤必须立即由医生治疗。
- 吸入** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如果仍怀疑有烟雾存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
- 皮肤接触** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

第4部分 急救措施

食入 : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止, 因为呕吐会有危险。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐, 应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触 : 造成严重眼损伤。
吸入 : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。
皮肤接触 : 可致严重灼伤。
食入 : 吞咽可能有害。 对消化道有腐蚀性。 可致灼伤。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。

过度接触征兆/症状

眼睛接触 : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛
流泪
充血发红

吸入 : 不利症状可能包括如下情况:
恶心呕吐
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
意识不清

皮肤接触 : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛或刺激
充血发红
可能产生疱疹

食入 : 不利症状可能包括如下情况:
胃痛

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

对医生的特别提示 : 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。

特殊处理 :

对保护施救者的忠告 : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如果仍怀疑有烟雾存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”(第 11 部分)

第5部分 消防措施

灭火介质

适用灭火剂 : 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
不适用灭火剂 : 禁止用水直接喷射。

特别危险性 : 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。 本物质对水生生物有害并具有长期持久影响。 必须收集被本产品污染了的消防水, 且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水沟)。

第5部分 消防措施

- 有害的热分解产物** : 分解产物可能包括如下物质:
二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
卤化物
- 灭火注意事项及防护措施** : 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
- 消防人员特殊防护设备** : 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

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

- 非应急人** : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。 勿吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
- 应急人** : 如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。

- 环境保护措施** : 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染 (下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。 水污染物质。 如大量释放可危害环境。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 少量泄漏** : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。
- 大量泄漏** : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 从上风向接近泄漏物。 防止进入下水道、水道、地下室或密闭区域。 将溅出物冲洗至废水处理厂或者依照下述方法处理。 用不燃吸收剂如沙、土、蛭石、硅藻土来控制收集泄漏物, 并装在容器内, 以根据当地的法规要求处理 (参阅第 13 部分)。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 被污染的吸附物质可呈现与溢出产品同样的危险。 注: 有关应急联系信息, 请参阅第 1 部分; 有关废弃物处理, 请参阅第 13 部分。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

- 防护措施** : 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。 避免接触, 受到专门指导后方可操作。 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 避免排放于周围环境 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足, 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 储存和使用时远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器 (通风、照明及物质加工) 设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施, 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。
- 一般职业卫生建议** : 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

第7部分 操作处置与储存

安全存储的条件, 包括任何不相容性 : 在以下温度之间储存: 10 至 43°C (50 至 109.4°F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。在许可的区域隔离储存。储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。存放处须加锁。移除所有点火源。与氧化性物质分离。使用容器前, 保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前, 请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

主要危险组分含量及名称	接触限值
异丙醇 胺	GBZ 2.1 (中国, 4/2007)。 PC-STEL: 700 mg/m ³ 15 分钟。 PC-TWA: 350 mg/m ³ 8 小时。 ACGIH TLV (美国, 2/2003)。通过皮肤吸收。注: 1994-1995 Adoption TWA: 2 mg/m ³ 8 小时。形成: All forms TWA: 0.46 ppm 8 小时。形成: All forms ACGIH TLV (美国, 3/2017)。通过皮肤吸收。 TWA: 1 mg/m ³ 8 小时。形成: Inhalable fraction and vapor

工程控制 : 仅在充足的通风条件下使用。使用工序隔板、局部通风系统或其他工程控制, 以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议或法定限制值。使用的工艺控制方法同时要控制气体、蒸汽或粉尘浓度低于接触限制值。使用防爆通风设备。

环境接触控制 : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下, 为了将排放物减至能接受的含量, 有必要改装烟雾洗涤器, 过滤器或过程装备。

个人防护措施

卫生措施 : 接触化学物质后, 在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

眼睛/面部防护 : 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下, 请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触, 应穿戴以下防护装备, 除非评估结果表明需要更高级别的防护: 化学防溅护目镜和/或面罩。如果存在吸入危险, 可能需要全面罩式呼吸器。

皮肤防护

手防护 : 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。

身体防护 : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。当存在静电点火的风险时, 穿防静电防护服。对于因静电放电的最大程度的防护, 服装应包括连体式全身防静电工作服、长统靴和手套。

其他皮肤防护 : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

呼吸系统防护 : 由于存在暴露的危险和可能性, 请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用, 并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定, 所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

外观

物理状态	: 液体。
颜色	: 无色。
气味	: 没有。
气味阈值	: 没有资料
pH值	: 没有资料
熔点 / 凝固点	: 没有资料
沸点、初始沸点和沸点范围	: 90°C (194°F (华氏度))

闪点	: 闭杯: 12°C (53.6°F (华氏度))
蒸发速率	: 没有资料
可燃性	: 没有资料
上下爆炸极限/易燃极限	: 没有资料

蒸气压	: 没有资料
相对蒸气密度	: 没有资料
相对密度	: 0.875 至 0.885
密度	: 0.875 至 0.885 g/cm ³
溶解性	: 易溶于下列物质: 冷水。
VOC	: 645.6 g/l (克/升)
辛醇 / 水分配系数	: 不适用。

自然温度	: 没有资料
分解温度	: 没有资料
黏度	: 没有资料
流动时间 (ISO 2431)	: 没有资料
粒度特性	
中值粒径	: 不适用。

第10部分 稳定性和反应性

反应性	: 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: 本产品稳定。
危险反应	: 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

应避免的条件 : 避免所有可能的点火源 (火花或火焰)。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。

不相容物质种类 : 具有很高的反应活性或与下列物质不相容: 氧化物质, 酸 和 潮湿。
与下列物质不相容或具有反应性: 还原物质, 金属 和 碱性物质。
具有轻微的反应活性或与下列物质不相容: 有机材料。

危险的分解产物 : 在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

危险的聚合 : 在正常储藏与使用条件下, 不会发生危险聚合反应。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
异丙醇	LD50 皮肤	兔子	6290 mg/kg (毫克/千克)	-
专有的 添加剂	LD50 口服	大鼠	4.7 g/kg	-
	LD50 腹膜内	老鼠	8700 mg/kg (毫克/千克)	-
专有的 3	LD50 静脉内	兔子	53 g/kg	-
	LD50 口服	豚鼠	7750 mg/kg (毫克/千克)	-
专有的 4	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	1070 mg/kg (毫克/千克)	-
胺	LD50 皮肤	兔子	>20 g/kg	-
	LD50 皮肤	兔子	8 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	5 g/kg	-
	LD50 口服	大鼠	5370 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	6130 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	9610 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	4640 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 皮肤	兔子	8180 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	老鼠	3300 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	兔子	2200 mg/kg (毫克/千克)	-
专有的 2	LD50 口服	大鼠	680 mg/kg (毫克/千克)	-
	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠	3600 mg/m ³	4 小时
	LD50 口服	豚鼠	1920 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	1938 mg/kg (毫克/千克)	-
	LD50 口服	大鼠	1950 mg/kg (毫克/千克)	-

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
异丙醇	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	100 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
专有的 添加剂	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
专有的 4	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	50 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	500 milligrams	-

续下页

第11部分 毒理学信息

胺 专有的 2	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 750 Micrograms	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	5500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	50 milligrams	-
	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	2 mg	-
	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	0.5 Ml	-

敏化作用

无资料。

致突变性

无资料。

致癌性

无资料。

分类

产品/成份名称	IARC
异丙醇 胺	3 2B

生殖毒性

产品/成份名称	母体毒性	生殖力	生殖毒素	种类	剂量	暴露
专有的 3	不明确的	-	-	老鼠	腹膜内: 3825 mg/ kg (毫克/ 千克)	-
胺	不明确的	-	-	老鼠	口服: 12 g/kg	-
	-	阳性	-	大鼠 - 雄性	口服: 2500 ppm	13 周; 7 天/每周
	阳性	-	阳性	大鼠 - 雌性	皮下注射: 1500 mg/ kg (毫克/ 千克)	9 天 在孕 期; 6 小时 /每天

致畸性

无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
异丙醇	类别 3	-	麻醉效应

特异性靶器官系统毒性-反复接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
胺	类别 2	-	-

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息 : 皮肤接触。 眼睛接触。 吸入。 食入。

潜在的急性健康影响

眼睛接触 : 造成严重眼损伤。

吸入 : 可抑制中枢神经系统 (CNS)。 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

续下页

第11部分 毒理学信息

- 皮肤接触** : 可致严重灼伤。
食入 : 吞咽可能有害。 对消化道有腐蚀性。 可致灼伤。 可抑制中枢神经系统 (CNS)。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

- 眼睛接触** : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛
流泪
充血发红
- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况:
恶心呕吐
头痛
瞌睡/疲劳
头晕/眩晕
意识不清
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛或刺激
充血发红
可能产生疱疹
- 食入** : 不利症状可能包括如下情况:
胃痛

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

- 潜在的即时效应** : 没有资料
潜在的延迟效应 : 没有资料

长期暴露

- 潜在的即时效应** : 没有资料
潜在的延迟效应 : 没有资料

潜在的慢性健康影响

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
胺	慢性 TD50 口服	老鼠	1000 mg/kg (毫克/千克)	-
	慢性 TD50 口服	大鼠	25 mg/kg (毫克/千克)	-

- 一般** : 长期或反复接触可能损害器官。
致癌性 : 怀疑致癌。 致癌危险性高低决定于暴露时间与程度。
致突变性 : 没有明显的已知作用或严重危险。
生殖毒性 : 没有明显的已知作用或严重危险。

毒性的度量值

急性毒性估计值

接触途径	急性毒性当量 (ATE value)
口服	4120.72 mg/kg (毫克/千克)
吸入 (尘与雾)	9.62 mg/l (毫克/升)

第12部分 生态学信息**生态毒性**

产品/成份名称	结果	种类	暴露
异丙醇 专有的 3 胺	急性 EC50 10100 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
	急性 LC50 1400000 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Crangon crangon</i>	48 小时
	急性 LC50 4200 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Rasbora heteromorpha</i>	96 小时
	LC50 9 mg/l (毫克/升)	藻类	96 小时
	急性 EC50 12 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 小时
	急性 LC50 28800 µg/l 淡水	甲壳类动物 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 新生体	48 小时
	急性 LC50 100 mg/l (毫克/升)	水蚤	96 小时
	急性 LC50 >100 mg/l (毫克/升)	水蚤	96 小时
	急性 LC50 2150 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	48 小时
	急性 LC50 100 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
专有的 2	急性 LC50 >100 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
	急性 LC50 1370 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
	急性 LC50 1480 mg/l (毫克/升)	鱼	96 小时
	EC50 44 mg/l (毫克/升)	藻类	72 小时

持久性和降解性

无资料。

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
异丙醇	0.05	-	低
专有的 添加剂	-1.76	-	低
专有的 3	-3.28	-	低
胺	-1.43	-	低
专有的 2	<0.3	-	低




土壤中的迁移性土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 没有资料**其他环境有害作用**

: 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置**处置方法**

: 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道,除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时,才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时,应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。产品残留物的蒸气可能会在容器内部导致一个高度易燃的或爆炸性的气氛。不得切割、焊接或研磨用过的容器,除非已被彻底清洁内部。避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	UN1219	UN1219	UN1219
联合国运输名称	异丙醇	异丙醇	异丙醇
联合国危险性分类	3 	3 	3 
包装类别	II	II	II
环境危害	无。	无。	无。
其他信息	-	-	-

运输注意事项 : 在用户场地内运输时: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

第15部分 法规信息

禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

主要危险组分含量及名称	状态
2-丙醇 胺	列出的 列出的

易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

禁止出口货物目录

所有组分均未列入该目录。

中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

药物前体化学品的目录和分类

所有组分均未列入该目录。

高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

职业病危害因素分类目录 - 粉尘

所有组分均未列入该目录。

职业病危害因素分类目录 - 化学因素

续下页

第15部分 法规信息

主要危险组分含量及名称	状态
专有的 2	列出的

其他中国法规

«危险化学品目录» 2015 版
«危险货物分类和品名编号»GB 6944-2012
中华人民共和国安全生产法
中华人民共和国职业病防治法
中华人民共和国环境保护法
安全生产许可证条例
«危险货物运输包装类别划分方法»GB/T 15098-2008
«化学品分类和危险性公示-通则»GB 13690-2009
«危险货物品名表»GB 12268-2012
«工业场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素»GBZ 2.1-2007
危险化学品安全管理条例 (2013年修正本)
«化学品安全技术说明书 内容和项目顺序»GB/T 16483-2008
«化学品分类和标签规范» GB 30000-2013
«化学品安全技术说明书编写指南» GB/T 17519-2013

国际法规

盘存清单

澳大利亚	: 所有组分都列出或被豁免。
加拿大	: 至少有一种组分未列入DSL (国内 (加拿大) 物质名录), 但是所有这些组分都列入了NDSL (非国内 (加拿大) 物质名录)。
中国	: 所有组分都列出或被豁免。
日本	: 未确定。
新西兰	: 所有组分都列出或被豁免。
菲律宾	: 所有组分都列出或被豁免。
韩国	: 所有组分都列出或被豁免。
台湾	: 所有组分都列出或被豁免。
美国	: 所有组分都列出或被豁免。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 12/11/2024
上次发行日期	: 3/13/2023
版本	: 1.1

Regulatory Affairs Department
enthone.msds@macdermidenthone.com

缩略语和首字母缩写

: 急性毒性估计值 (ATE)
生物富集系数 (BCF)
化学品分类及标示全球协调制度 (GHS)
国际航空运输协会 (IATA)
中型散装容器 (IBC)
国际海上危险货物运输规则 (IMDG)
辛醇/水分配系数对数值 (LogPow)
国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL)
N/A = 无资料
SGG = 隔离组
联合国 (UN)

用于得出分类的程序

第16部分 其他信息

分类	理由
易燃液体 - 类别 2	在试验数据的基础上
急性毒性 (口服) - 类别 5	计算方法
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1B	计算方法
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1	计算方法
致癌性 - 类别 2	计算方法
特定目标器官系统毒性 (麻醉效应) - 类别 3	计算方法
特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2	计算方法
危害水生环境-急性危险 - 类别 3	计算方法
危害水生环境-长期危险 - 类别 3	计算方法

参考文献 : 没有资料

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

据我们所知, 此处包含的信息准确无误。但是, 上述提到的供应商及其任何子公司都不承担因此处包含的信息的准确度或完整性而带来的任何责任。用户负责最终判断所有物质是否适合。所有物质都会出现未知的危险, 在使用时要格外小心。尽管此处描述了某些危险, 但是我们仍不能保证除此之外不存在其他危险。