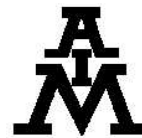


化学品安全技术说明书



Alloy SAC305 Fastcore

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

GHS化学品标识 : Alloy SAC305 Fastcore
参考号码 : GHS048
产品类型 : 固体。 [药芯焊丝]

推荐用途
不适用。

企业标识 : International:
AIM
9100 Henri Bourassa East
Montreal, QC
H1E 2S4
(514) 494-2000

In China:
AIM Solder (CHANGXING) Company Limited
No.1208-D Chenwang Rd., Taihu St.
Changxing County, Huzhou, Zhejiang
0572-6683800

AIM Solder (SHANGHAI) Company., Limited
Room 302-c50, No. 3, Lane 1509, Xinzhen Road, Minhang District, Shanghai
0572-6683800

In Malaysia:
AIM Solder (Malaysia)
No. 2A, Jalan Industri Seri Juru,
Taman Industri Seri Juru, 14000 Bukit Mertajam,
Pulau Pinang, Malaysia
+6012 800 1936

应急咨询电话（带值班时间） : INFOTRAC
North America: (800) 535-5053
International: (352) 323-3500

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

GHS危险性类别 : 皮肤致敏物 - 类别 1
危害水生环境-长期危险 - 类别 1

标签要素
象形图



警示词 : 警告
危险性说明 : 可能造成皮肤过敏反应。
对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

防范说明

第2部分 危险性概述

- 预防措施** : 戴防护手套。 避免释放到环境中。 避免吸入粉尘。 受沾染的工作服不得带出工作场地。
- 事故响应** : 收集溢出物。 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。 如皮肤沾染: 用水充分清洗/。 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医要么就诊。
- 安全储存** : 不适用。
- 废弃处置** : 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
- 其他危害** : 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

- 物质 / 混合物** : 混合物
- 其他标识手段** : 无资料。

美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

- CAS 号码** : 不适用。
- EC 号** : 混合物。

组分名称	%	CAS 号码
银	0.1 - 10	7440-22-4
松香	0.1 - 10	8050-09-7
铜	0.1 - 10	7440-50-8

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** : 如果此金属导致任何对眼睛的损害, 就医。
- 吸入** : 不适用。
- 皮肤接触** : 用大量肥皂水和水清洗。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 在任何疾病或症状存在的情况下, 应避免进一步暴露。 伤口应立即处理并包扎起来。
- 食入** : 不适用。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

- 眼睛接触** : 不适用。
- 吸入** : 不适用。
- 皮肤接触** : 可能造成皮肤过敏反应。
- 食入** : 不适用。

过度接触征兆/症状

- 眼睛接触** : 没有具体数据。
- 吸入** : 没有具体数据。
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:
刺激
充血发红
- 食入** : 没有具体数据。

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** : 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。

第4部分 急救措施

- 特殊处理** : 无特殊处理。
- 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** : 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- 不适用灭火剂** : 没有已知信息。

特别危险性

: 本物质对水生物有剧毒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)。

有害的热分解产物

: 分解产物可能包括如下物质:
金属氧化物

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。

消防人员特殊防护设备

: 无需特殊防护。

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。 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

: 水污染物质。 如大量释放可危害环境。 收集溢出物。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

- 小量泄漏** : 安全地重新堆放。 小心锐利或沉重的物品。
- 大量泄漏** : 安全地重新堆放。 小心锐利或沉重的物品。 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)。 患有皮肤过敏史的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 避免释放到环境中。 小心锐利或沉重的物品。
- 一般职业卫生建议** : 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。

安全存储的条件, 包括任何不相容性

: 按照当地法规要求来储存。 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

组分名称	接触限值
银	ACGIH TLV (美国, 3/2020)。 TWA: 0.1 mg/m ³ 8 小时。形成: 烟尘
松香	ACGIH TLV (美国, 3/2020)。皮肤致敏剂。 吸入致敏剂。
铜	GBZ 2.1 (中国, 8/2019)。 PC-TWA: 1 mg/m ³ , (按Cu计) 8 小时。形成: 尘

工程控制 : 无特殊通风要求。

环境接触控制 : 不适用。

个人保护措施

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。受污染的工作服不得带出工作场地。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。操作后, 彻底冲洗。

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: 戴有侧罩的安全防护眼镜。

皮肤防护

手防护 : 使用适于金属操作的坚固的, 防割手套。

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。

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 : 不适用。

第9部分 理化特性

外观

物理状态 : 固体。 [药芯焊丝]

颜色 : 无色。

气味 : 无资料。

气味阈值 : 无资料。

pH值 : 无资料。

熔点 : 217 至 218°C (422.6 至 424.4°F (华氏度))

沸点 : 无资料。

闪点 : 不适用。

蒸发速率 : 无资料。

易燃性 (固体、气体) : 在下列物质存在时或在下列状况下轻微易燃: 明火, 火星和静电释放。

爆炸 (燃烧) 上限和下限 : 不适用。

蒸气压 : 无资料。

蒸气密度 : 不适用。

相对密度 : 无资料。

溶解性 : 无资料。

辛醇 / 水分配系数 : 不适用。

自燃温度 : 不适用。

第9部分 理化特性

分解温度 : 无资料。

黏度 : 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 : 没有具体数据。

禁配物 : 没有具体数据。

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。

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
松香	LD50 口服	大鼠	7600 mg/kg (毫克/千克)	-

刺激或腐蚀

没有明显的已知作用或严重危险。

敏化作用

没有明显的已知作用或严重危险。

致突变性

没有明显的已知作用或严重危险。

致癌性

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。

致畸性

没有明显的已知作用或严重危险。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

没有明显的已知作用或严重危险。

特异性靶器官系统毒性-反复接触

没有明显的已知作用或严重危险。

吸入危害

没有明显的已知作用或严重危险。

有关可能的接触途径的信息 : 进入途径未被预料到: 皮肤.

潜在的急性健康影响

眼睛接触 : 不适用。

第11部分 毒理学信息

吸入	: 不适用。
皮肤接触	: 可能造成皮肤过敏反应。
食入	: 不适用。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触	: 没有具体数据。
吸入	: 没有具体数据。
皮肤接触	: 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
食入	: 没有具体数据。

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	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

潜在的慢性健康影响

无资料。

一般	: 一旦敏化, 暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
致癌性	: 没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	: 没有明显的已知作用或严重危险。
致畸性	: 没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响	: 没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响	: 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

无资料。

其他信息 : 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。

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
银	急性 EC50 1.4 µg/l 海水	藻类 - Chroomonas sp.	4 天
	急性 EC50 0.24 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	急性 LC50 11 µg/l 淡水	甲壳类动物 - Ceriodaphnia reticulata	48 小时
铜	急性 LC50 2.13 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
	慢性 NOEC 5 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Glenodinium halli	72 小时
	急性 EC50 1100 µg/l 淡水	水生植物 - Lemna minor	4 天
	急性 EC50 2.1 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia longispina - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	48 小时
	急性 IC50 13 µg/l 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella	72 小时

第12部分 生态学信息

急性 IC50 5.4 mg/l (毫克/升) 海水	subcapitata - 指数增长期 水生植物 - Plantae - 指数增长期	72 小时
急性 LC50 0.072 µg/l 海水	甲壳类动物 - Amphipoda - 成体	48 小时
急性 LC50 7.56 µg/l 海水	鱼 - Periophthalmus waltoni - 成体	96 小时
慢性 NOEC 2.5 µg/l 海水	藻类 - Nitzschia closterium - 指数增长期	72 小时
慢性 NOEC 7 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - Ceratophyllum demersum	3 天
慢性 NOEC 0.02 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cambarus bartonii - 成体	21 天
慢性 NOEC 2 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	21 天
慢性 NOEC 0.8 µg/l 淡水	鱼 - Oreochromis niloticus - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	6 周

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
银	-	70	低
松香	1.9 至 7.7	-	高

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

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。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。

第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	不受管制。	不受管制。
联合国运输名称	-	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-	-
包装类别	-	-	-	-
环境危害	无。	无。	无。	无。
其他信息	-	-	-	-

第14部分 运输信息

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

针对有关产品的安全、健康和环境条例 : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品(包括其组分)。

中国现有化学物质名录(IECSC) : 所有组分都列出或被豁免。

禁止进口货物目录

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。

国际法规

蒙特利尔公约

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

鹿特丹“事先知情同意”(PIC)公约

未列表。

关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

国际列表

国家清单

澳大利亚 : 所有组分都列出或被豁免。
加拿大 : 所有组分都列出或被豁免。
欧洲 : 所有组分都列出或被豁免。
日本 : 日本目录(CSCL): 未确定。
日本目录(ISHL): 未确定。
马来西亚 : 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 : 所有组分已为活动状态或已豁免。

第16部分 其他信息

发行记录

印刷日期 : 5/6/2024
发行日期/修订日期 : 5/6/2024
上次发行日期 : 4/24/2024
版本 : 0.11

第16部分 其他信息

缩略语和首字母缩写 : 急性毒性估计值 (ATE)
生物富集系数 (BCF)
GHS = 化学品分类及标示全球协调制度
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)
联合国 (UN)

参考文献 : 无资料。

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。