



**MATERION**

产品名称: AlBeMet®

# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

发布日期: 23-七月-2015

修订日期 13-五月-2024

版本号: 05

SDS 编号: M13

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	NEEDED - CHINESE NAME OR TRADE NAME WITH CHINESE USER DESCRIPTOR.
化学品英文名	AlBeMet®
别名	AlBeMet®120, AlBeMet® 130, AlBeMet® 140, AlBeMet® 150, AlBeMet® 160, AlBeMet® 162, AlBeMet® 562, Aluminum Beryllium Matrix, AM162H
制造商或供应商	Materion Brush Inc.
地址	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 美国
联系人	Product Stewardship Director
电话号码	+1. 216. 383. 4019
电子邮件	Materion-PS@materion.com
应急电话	+1. 216. 383. 4019
发布日期	23-七月-2015
修订日期	13-五月-2024
更新日期	05-五月-2021
SDS 编号	M13

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述	长期或重复吸入会对器官()造成伤害。	
GHS 危险性类别		
物理危险	未分类。	
健康危害	致癌性	类别 1B
	特异性靶器官毒性 反复接触 (吸入)	类别 1 (呼吸系统)
环境危害	未分类。	
标签要素		
象形图		
警示词	危险	
危险性说明	可能因吸入致癌。 长期或重复吸入会对器官(呼吸系统)造成伤害。	
防范说明		
预防措施	在使用前获取特别指示。 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。 作业后彻底清洗。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 受污染的工作服不得带出工作场地。 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。 如通风不足, 戴呼吸防护装置。	
事故响应	如皮肤沾染: 用大量水清洗。 沾染的衣服清洗后方可重新使用。 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。 如接触到或有疑虑: 呼叫解毒中心/医生。	
	P302 + P350	
	P363	
	P304 + P340	
	P308 + P311	

P333 + P313

如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

P342 + P311

如有呼吸系统病症: 呼叫解毒中心或医生。

**安全储存**

P405

存放处须加锁。

**废弃处置**

P501

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

**物理和化学危险**

本品在正常的使用、储存和运输条件下, 性能稳定, 不起反应。未发现异常火灾或爆炸危险。

**健康危害**

长期或反复吸入会对器官造成损害。长期吸入可能有害。

**环境危害**

该产品未分类为环境危害。然而, 这并不排除大量或频繁的溢漏对环境造成有害或破坏性影响的可能性。

**补充信息**

当熔化, 铸造, 浮渣处理, 酸洗, 化学清洗, 热处理, 研磨切割, 焊接, 研磨, 磨光, 抛光, 研磨, 粉碎或粉碎时, 可能会吸入, 摄入和皮肤接触, 否则以产生颗粒的方式加热或研磨该材料的表面。

欲了解更多信息, 请与产品管理系+1.216.383.4019。

**第3部分 成分/组成信息****物质/混合物**

混合物

**化学名称****浓度 (%)****登录号 (CAS号)**

铝

38 - 80

7429-90-5

Aluminum

铍

20 - 62

7440-41-7

Beryllium

**第4部分 急救措施****吸入**

如果症状加重, 将受害者转移到新鲜空气处。若呼吸困难, 给氧。需要立即将因吸入微粒引起呼吸困难的人移至新鲜空气处。如呼吸停止, 施行人工呼吸并寻求医疗协助。

**皮肤接触**

脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。彻底冲洗皮肤上的切口或伤口, 以从伤口中去除所有微粒碎片。对不能彻底清洁的伤口, 须就医。用标准急救规程处理皮肤上的切口和伤口, 如清洁、消毒及包缠, 以避免在继续工作前引起伤口发炎和污染。如刺激持续, 须寻求医疗协助。必须去除皮肤下附带插入或嵌入的物质。

**眼睛接触**

立即用大量的水冲洗眼睛, 至少15分钟, 下部和上部的眼皮偶尔抬起。如果症状仍然持续, 就医治疗。

**食入**

如误吞咽, 立即求医并出示此容器或标签。立即催吐, 由医务人员。经口决不会放弃任何一个失去知觉的人。

**最重要的症状和健康影响**

长期接触可能会造成慢性影响。

**急救人员的个体防护**

如果暴露或者担心: 寻求医疗关注/建议。沾染的衣服清洗后方可重新使用。正如所提供的, 物品形式中没有来自化铍产品的可能会有的医疗风险。所提供的急救措施与含有化铍的微粒有关。

**对医生的特别提示**

慢性铍病的治疗: 目前没有已知的治疗方法可治愈慢性铍病。泼尼松或其他皮质类固醇是目前最具特异性的治疗方法。它们能抑制免疫反应, 并且可以有效减少慢性铍病的体征和症状。对于类固醇治疗仅起部分或极低疗效的病例, 可使用其他免疫抑制剂, 例如环磷酰胺、环孢菌素或甲氨蝶呤。鉴于所有免疫抑制药物(包括类固醇, 如泼尼松)的潜在副作用, 它们只能在医生的直接照护下使用。一些医生可能会使用其他治疗方法, 如吸氧、吸入类固醇或支气管扩张剂, 这些治疗可能对一些选定的病例有效。一般来说, 治疗适用于有显著症状和/或肺功能显著下降的病例。医生根据病情判断, 决定何时治疗以及用何种药物治疗。

美国胸科协会(American Thoracic Society)在2014年关于铍敏感和慢性铍病的诊断与管理的官方声明中指出:“铍敏感的工人似乎应非常小心谨慎, 以避免今后一切铍的职业暴露。”

至于对铍敏感的或已诊断患有慢性铍尘病的个人, 目前还不知道连续低暴露于铍所会引起的效应。通常的建议是, 对铍敏感的人或“慢性铍尘病”(CBD)患者须终止他们暴露于铍的职业。

**第5部分 消防措施****灭火剂**

采用适合当地情况和周围环境的灭火措施。产品不燃。

**不合适的灭火剂**

不要使用水灭火行动涉及熔融的金属, 由于潜在的蒸汽爆炸周围。

**特别危险性**

在火灾中, 可能会形成危害健康的气体。

**特殊灭火程序**

在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。水流可能会造成环境破坏。不要使用水灭火行动涉及熔融的金属, 由于潜在的蒸汽爆炸周围。

**对消防人员的保护**

消防人员应穿戴全套防护服, 包括自给式呼吸器。穿戴合适的防护设备。

**一般火灾危险**

未发现异常火灾或爆炸危险。

**特定的方法** 由消防队员或释放期间或火灾后的颗粒有可能受到的任何其他人士，必须佩戴压力需求自给式的呼吸器。

**第6部分 泄漏应急处理**

**个人防护措施、防护设备和应急处置程序**

**对非应急响应人员** 穿戴合适的个人防护设备。

**对应急响应人员** 远离无关人员。 Ensure adequate ventilation. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

**环境保护措施** 如果发生溢漏或意外释放，应按照所有适用的规定通知有关当局。避免释放到环境中。如能保证安全，可设法防止进一步的泄漏或溢漏。避免排入下水道、水道或地面。

**泄漏化学品的收容、清除方法** 按照所有适用的规定进行清理。如果没有风险，阻止物质流动。产品回收后，用清水冲洗该区域。将材料放入合适的、有盖、有标签的容器中。有关废物处置，请参见SDS的第13部分。

**防止发生次生危害的预防措施** 无资料。

**第7部分 操作处置与储存**

**操作处置**

在使用前获取特别指示。在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。尽量减少粉尘的产生和积聚。不要吸入粉尘/烟。受沾染的工作服不得带出工作场地。戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。戴呼吸防护装置。避免长期接触。使用时不得进食、饮水或吸烟。如果可能，应在密闭系统里操作。提供足够通风。穿戴合适的个人防护设备。作业后彻底清洗。遵守良好工业卫生习惯。

**安全储存** 锁好。存放于密闭的容器中。远离不相容材料储存（参见SDS第10部分）。避免与酸或碱接触。防止接触氧化剂。

**第8部分 接触控制/个体防护**

**接触限值**

**工作场所有害因素职业接触限值：化学有害因素 的通告 (GBZ 2.1-2019)**

组分	类型	数值	形态
铍 (CAS 7440-41-7)	PC-STEL	0.001 mg/m3	
	PC-TWA	0.0005 mg/m3	
铝 (CAS 7429-90-5)	PC-TWA	3 mg/m3	总尘。

**生物限值** 没有该成分的生物接触限值。

**暴露指南**

**中国 工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 (OELs) (GBZ 2.1-2007)：经皮标识**

铍及其化合物(按Be计) (CAS 7440-41-7) 可经完整的皮肤吸收

**监测方法** 遵循标准监测程序。

**工程控制方法** 通风：应采用良好的全面通风（典型情况为每小时10次）。通风速率应与具体条件匹配。如可行，采用过程封闭、局部通风，或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值，维持空气中浓度水平到可接受的水平。

确保充分的通风，尤其是在密闭的区域内。无论何时，控制空气传播微粒的最佳方案是使用局部排气通风或其它工程控制。在使用地点，与通风系统相接的排气进口位置必须与空气传播产生源越近越好。须避免影响局部排气进口区域的气流，例如使用人用冷却风扇类的设备。定期检查通风设备，以确保其功能正常。向所有使用者提供有关使用和操作通风系统的培训。用具有资格的专业人士来设计和安装通风系统。

湿性方法：机加工操作通常是在液体润滑剂/冷冻剂中进行的，这有助于减少空气传播的微粒。然而，悬浮中含有细微分裂微粒的循环会加大浓度，在到达某一点时也许会在使用中变成微粒。比如，砂磨和研磨的某些加工也许需要全部加罩的控制体和局部排气通风。须防止冷冻剂泼溅到地面区域、外部结构或操作员的工作服上。用冷冻剂过滤系统来去除冷冻剂中的微粒。  
工作规程：开发出工作规程和程序，防止微粒接触工人的皮肤、头发或个人工作服。如工作规程和/或程序不能有效控制空气传播的暴露或在皮肤、头发或工作服上可目视看到微粒，须提供适合的清洁/冲洗设施。程序须是书面形式的，须清楚的传达设施对有关保护工作服和个人卫生的要求。这些有关保护工作服和个人卫生的要求有助于防止微粒传播至非生产区域或防止工人将微粒带回家。绝对不能用压缩气清理工作服或其它表面。

制造加工也许会在零件、产品或设备表面留下微粒残余，这也许会使员工在之后的材料操作活动中暴露于这些残余。如有必要，须在加工步骤之间清理零件上的微粒。作为标准卫生规程，须在餐饮或抽烟前洗手。

清理：使用真空和湿性方法去除表面的微粒。开始做湿性清洁前，须确认电器系统已断电。须使用“高效分子空气”（简称 HEPA）的真空吸尘器。切勿使用压缩气、扫帚或常规吸尘器去除表面的微粒，因为这样做会导致更大的暴露于空气传播的微粒。维修使用于清理危险物质的HEPA 过滤吸尘器时，须遵循制造商说明。

**个体防护设备****呼吸系统防护**

当空气传播超过或具有超过职业暴露极限的潜在危险时, 必须使用已获批准的、由工业卫生学家或其他具有资格的专业人士指定的呼吸器。必须对这些呼吸器使用者进行医疗评定, 确定他们的身体能佩戴呼吸器。使用呼吸器前, 所有员工必须能令人满意的通过定量和/或定性体格检查和完成呼吸器培训。密封连接呼吸器的使用者必须刮净脸上与呼吸器密封接触的那些部位。在进行具有高潜在暴露性的工作时, 如在空气清理装置的集尘室中更换过滤器, 须使用加压供气式呼吸器。

**手防护**

须戴手套, 以防止接触微粒或溶液。 须戴手套, 以防止在操作中被金属切割及造成皮肤擦伤。

**眼睛防护**

如有眼损伤风险, 须佩戴已获批准的安全眼镜、护目镜、面罩和/或脐橙焊工帽罩, 特别是在产生微粒的操作中, 如融化、铸造、机加工、研磨、焊接和功率运行。

**皮肤和身体防护**

应根据CEN标准, 并与个人防护设备供应商讨论后选择个人防护设备。 在如机加工、熔炉重建、空气清理设备过滤器的更换、维修、为熔炉添加燃料等的过程中, 也许会被微粒污染的员工必须穿戴保护罩袍或工作服。 在一些敏感的个人身上, 与这一物质的皮肤接触也许会引起皮肤过敏反应。 嵌入皮肤的微粒会有引起过敏和皮肤损害的潜在危险。

**卫生措施**

遵守一切医疗监督要求。 始终保持良好的个人卫生习惯, 例如处理过该物质之后, 在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。 定期洗涤工作服和防护设备, 以除去污染物。

**第9部分 理化特性****外观****物理状态**

固体。

**形态**

固体, 各种形状。

**颜色**

灰色

**气味**

不适用。

**气味阈值**

不适用。

**pH 值**

不适用。

**熔点/凝固点**

660 ° C (1220 ° F) 估计的

**沸点, 初沸点和沸程**

2327 ° C (4220.6 ° F) 估计的

**闪点**

不适用。

**爆炸下限 (%)**

不适用。

**爆炸上限 (%)**

不适用。

**蒸气压**

3.29 hPa 估计的

**蒸气密度**

不适用。

**相对密度**

不适用。

**密度**

2.33 g/cm<sup>3</sup> 估计的

**溶解度****溶解度 (水)**

不适用。

**分配系数 (正辛醇/水)**

无资料。

**自燃温度**

不适用。

**分解温度**

不适用。

**蒸发速率**

不适用。

**易燃性 (固体, 气体)**

不适用。

**其他数据****爆炸性**

不具有爆炸性。

**易燃性**

不适用。

**氧化性质**

没有氧化性。

**比重**

2.33 估计的

**粘度**

不适用。

**第10部分 稳定性和反应性****反应性**

本品在正常的使用、储存和运输条件下, 性能稳定, 不起反应。

**稳定性**

正常条件下物料稳定。

**危险反应 (聚合反应) 的可能性**

在正常使用条件下无已知的危险反应。 不发生危险的聚合反应。

**应避免的条件**

接触禁配物。 防止粉尘形成。 接触酸。 接触碱金属。

**不相容材料**

酸类。 腐蚀剂。 氯化烃。 强酸、碱和氧化剂。

**危险的分解产物**

没有已知的危险分解产物。

**第11部分 毒理学信息****急性毒性**

根据现有数据, 分类标准不符合。

暴露途径	吸入。
症状	咳嗽。 呼吸失调。
皮肤腐蚀/刺激	由于产品形态的缘故, 不大可能。
严重眼损伤/眼刺激	由于产品形态的缘故, 不大可能。
呼吸或皮肤过敏	
呼吸过敏性	吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。
皮肤过敏性	不是皮肤致敏物。
生殖细胞致突变性	由于缺乏数据, 不可能进行分类。
致癌性	癌症的危险。
中国工作场所所有害因素职业接触限值 (OELs): 致癌物类别	
铍及其化合物(按Be计) (CAS 7440-41-7)	对人有致癌作用。
国际癌症研究机构 (IARC) 专题论文。 致癌性的综合评价	
铍 (CAS 7440-41-7)	1 对人有致癌作用。
生殖毒性	未分类。
特异性靶器官毒性 - 一次接触	未分类。
特异性靶器官毒性 - 反复接触	长期或反复吸入可能损害器官(呼吸系统)。
吸入危害	由于缺乏数据, 不可能进行分类。
慢性效应	长期或反复接触可能损害器官。
其他信息	症状可能会延后发生。

## 第12部分 生态学信息

### 生态毒理学数据

产品	物种	试验结果
AlBeMet®		
水生的 急性的 鱼	LC50 鱼	0.325 mg/l, 96 小时 估计的
组分	物种	试验结果
铝 (CAS 7429-90-5)		
水生的 急性的 鱼	LC50 草鱼, 白鲩(草鲤鱼)	0.21 - 0.31 mg/l, 96 小时

\* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

生态毒性	该产品未分类为环境危害。 然而, 这并不排除大量或频繁的溢漏对环境造成有害或破坏性影响的可能性。
持久性和降解性	没有本品的降解性数据。
生物蓄积	无数据。
土壤中的迁移性	无该产品的数据。
其它有害效应	预计本成分对环境无任何其它不利影响(如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势)。

## 第13部分 废弃处置

残余废弃物	按地方规定处置。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。 该材料及其容器必须以安全的方式废弃处置(参见: 处置说明)。
受污染包装	空的容器应带到经批准的废物处理场所进行回收或处置。 由于空容器可能会残留产品残留物, 因此即使在容器清空后, 也应遵循标签警告。
当地废弃处置法规	本材料应尽可能回收。 废弃处置建议是根据所提供的物料为基础的。 处置必须遵守目前适用的法规和法令的规定, 并与处置时物料的特性相符。

## 第14部分 运输信息

中国: 危险货物名称表	未作为危险品监管。
IATA	未作为危险品监管。
IMDG	未作为危险品监管。

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 不适用。  
准则散装运输

## 第15部分 法规信息

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录

铍及其化合物 (CAS 7440-41-7)

铝尘 (CAS 7429-90-5)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

铍粉 (CAS 7440-41-7)

铝粉 (CAS 7429-90-5)

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录

铍 (CAS 7440-41-7)

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区

名录名称

列入名录 (是/否) \*

中国

中国现有化学物质名录 (IECSC)

是

\* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的物质名录。

其他法规

本化学品安全技术说明书符合以下法律, 法规和标准:

工作场所化学品安全使用措施

化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)

使用有毒产品的工作场所劳动保护法规

危险货物包装标志 (GB190-2009)

危险化学品安全管理条例

化学品安全技术说明书 - 章节内容和顺序 (GB/T 16483-2008)

Packing - Pictorial Marking for Handling of Goods (GB/T191-2008)

国际法规

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

## 第16部分 其他信息

参考文献

EPA: AQUIRE数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物物品名表。

NLM: 危险物质资料库

美国。IARC(国际癌症研究机构)关于化学试剂职业接触的专著

进一步的信息

Transportation Emergency

Call Chemtrec at:

US: 800.424.9300

International: 703.741.5970

Spain: 900.868.538

Switzerland: 0800.564.402

Chemtrec's toll free, mobile-enabled number in Germany - 0800 1817059

South Korea Toll-free Number - 080-880-0468

免责声明

这份文件是使用认为技术可靠资源的数据和认为是正确的资料来准备的。Materion 对此文件包含资料的精确性不做担保, 无论是明示的还是暗示的。对于也许使用这些资料和其产品而无法控制实际使用的条件, Materion 不能预见所有这些条件。在为任何特定使用目的来使用这一产品上, 使用者将有责任评价所有的现有资料, 并遵循所有的联邦、州、省和当地法律、法规和规章制度。

修订信息

本文件经过重大变更, 应当再次全文阅读