



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

MATERION

产品名称: BrushCAST® Copper Beryllium Casting Alloys

发布日期: 21-九月-2015

修订日期 25-四月-2024

版本号: 05

SDS 编号: A19

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	BrushCAST® Copper Beryllium Casting Alloys
别名	10C (C82000), 165C, 165CT (C82400), 165CH, 165CL, 201C, 20C, 20CT (C82500), 21C (C82510), 235C (C82860), 275C, 275CT (C82800), 3C (C82200), 45C
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	21-九月-2015
修订日期	25-四月-2024
更新日期	27-四月-2021
SDS 编号	A19

第2部分 危险性概述

混合物已被评估和/或测试其物理、健康和环境危害，且适用于以下分类。

紧急情况概述	可能因吸入致癌。长期或反复接触会对器官造成损害。可能致癌。吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。可能造成皮肤过敏反应。长期或重复吸入会对器官()造成伤害。长期接触可能会造成慢性影响。
--------	--

GHS 危险性类别

物理危险	未分类。	
健康危害	呼吸道致敏物质	类别 1
	皮肤致敏物质	类别 1
	致癌性	类别 1B
	特异性靶器官毒性 反复接触	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

H317	可能造成皮肤过敏反应。
H372	长期或重复吸入会对器官(呼吸系统)造成伤害。
H334	吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。
H350	可能致癌。

防范说明

预防措施

P201	尽量减少粉尘的产生和积聚。
P202	在使用前获取特别指示。
P260	在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。
P272	不要吸入粉尘/烟。
P280	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。

事故响应

P302 + P350 如皮肤沾染: 用大量水清洗。
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P304 + P340 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。
P342 + P311 如有呼吸系统病症: 呼叫解毒中心/医生。
P308 + P311 如接触到或有疑虑: 呼叫解毒中心/医生。
P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

安全储存

P405 存放处须加锁。

废弃处置

无。

物理和化学危险

未发现异常火灾或爆炸危险。

健康危害

吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。长期吸入可能有害。可能造成皮肤过敏反应。

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

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)

铜 Copper	95.3 - 98.7	7440-50-8
铍 Beryllium	0.35 - 2.85	7440-41-7
钴 Cobalt	0 - 2.7	7440-48-4
镍 Nickel	0 - 2	7440-02-0

第4部分 急救措施

吸入 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 可能导致皮肤过敏反应。可能导致呼吸过敏反应。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。由于提供的, 没有与铍制品块状的无即时的医疗风险。提供急救措施都涉及到含铍颗粒。

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。
对消防人员的保护 消防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、防护设备和应急处理程序

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 使用SDS第8部分中推荐的个人防护。正如所提供的,这项产品没有特殊释放的问题。

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。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 不适用。

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。使用时不得进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。

安全储存 锁好。存放于密闭的容器中。存放在通风良好的地方。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
钴 (CAS 7440-48-4)	PC-STEL	0.1 mg/m3	
	PC-TWA	0.05 mg/m3	
铍 (CAS 7440-41-7)	PC-STEL	0.001 mg/m3	
	PC-TWA	0.0005 mg/m3	
铜 (CAS 7440-50-8)	PC-TWA	1 mg/m3	粉尘。
		0.2 mg/m3	烟。
镍 (CAS 7440-02-0)	PC-TWA	1 mg/m3	

生物限值

ACGIH. 生物暴露指数 (BEI)

组分	数值	决定条件	样本	采样时间
钴 (CAS 7440-48-4)	15 µg/l	钴	尿	*
镍 (CAS 7440-02-0)	5 µg/l	镍	尿	*

* - 取样的详细信息请参考源文件。

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

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曝露或在皮肤、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曝露于这些残余。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曝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。

工程控制方法

应采用良好的全面通风。通风速率应与具体条件匹配。如可行，采用工艺密闭罩、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。全面通风通常足够。遵循标准监测程序。

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曝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。在进行具有高潜在曝露性的工作时，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。受沾染的工作服不得带出工作场地。

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

铜。

气味

不适用。

气味阈值

不适用。

pH 值

不适用。

熔点/凝固点

> 871.11 - < 1071.11 °C (> 1600 - < 1960 °F) / 不适用。

沸点，初沸点和沸程

2468 °C (4474.4 °F) 估计的

不适用。

闪点

不适用。

爆炸下限 (%)

不适用。

爆炸上限 (%)

不适用。

蒸气压

0.81 hPa 估计的

蒸气密度

不适用。

相对密度

不适用。

密度

8.74 g/cm3 估计的

溶解度

溶解度 (水) 不适用。
分配系数 (正辛醇/水) 不适用。
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 8.74 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 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 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 可能导致皮肤过敏反应。
暴露途径 吸入。 皮肤接触。
症状 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 可能造成皮肤过敏反应。
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。

中国工作场所有害因素职业接触限值 (OELs): 致癌物类别

金属镍 (CAS 7440-02-0) 可能的人类致癌物。
钴及其氧化物 (按Co计) (CAS 7440-48-4) 可能的人类致癌物。
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

钴 (CAS 7440-48-4) 2B 可能对人具有致癌作用。
铍 (CAS 7440-41-7) 1 对人有致癌作用。
镍 (CAS 7440-02-0) 2B 可能对人具有致癌作用。

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
BrushCAST® Copper Beryllium Casting Alloys		
水生的 急性的 鱼	LC50 鱼	0.0321 mg/l, 96 小时 估计的

组分	物种		试验结果
铜 (CAS 7440-50-8)			
水生的			
急性的			
甲壳纲动物	EC50	蓝蟹 (青蟹)	0.0031 mg/l
鱼	LC50	大马哈鱼 (Oncorhynchus tshawytscha)	0.02 mg/l, 96 小时

镍 (CAS 7440-02-0)			
水生的			
急性的			
鱼	LC50	虹鳟鱼、唐纳森鳟鱼(虹鳟)	0.06 mg/l, 4 天

* 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	在经许可的废物处理场所以密闭容器收集回收或处置。按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。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: 危险货物品名表	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 准则散装运输	不适用。

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	
钴及其氧化物 (CAS 7440-48-4)	
铍及其化合物 (CAS 7440-41-7)	
铜及其化合物 (CAS 7440-50-8)	
危险化学品安全管理条例	
危险化学品目录	
铍粉 (CAS 7440-41-7)	
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)	
镍 (CAS 7440-02-0)	

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管理名录。

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)
 包装储运图示标志 (GB/T191-2009)
 Packing - Pictorial Marking for Handling of Goods (GB/T191-2008)
 附加信息在材料安全技术说明书中提供。

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