



MATERION

产品名称: SISPA 10 w% 3N 300 x 108 x 25mm (Nut) Mono

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制。

最初编制日期: 03-十二月-2019

版本号: 01

SDS 编号: G27

第1部分 化学品及企业标识

| | |
|---------|--|
| 化学品中文名 | 无资料。 |
| 化学品英文名 | SISPA 10 w% 3N 300 x 108 x 25mm (Nut) Mono |
| 生产商/供应商 | Materion Advanced Materials Germany GmbH |
| 地址 | Borsigstrasse 10 Alzenau, 63755 德国 |
| 联系人 | Hermann Schmiing |
| 联系电话 | 49. 60. 23. 91. 82. 0 |
| 电子邮件 | Materion.Germany@materion.com |
| 应急电话 | 49. 60. 23. 91. 82. 0 |
| 最初编制日期 | 03-十二月-2019 |
| SDS 编号 | G27 |

第2部分 危险性概述

紧急情况概述 造成严重眼刺激。 长期或重复吸入会对器官()造成伤害。

| | |
|------|---|
| 危险类别 | |
| 物理危险 | 未被分类。 |
| 健康危害 | 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 2B 特异性靶器官系统毒性-反复接触 类别 1 (呼吸系统) |
| 环境危害 | 未被分类。 |

标签要素
象形图



警示词 危险

| | |
|-------|------------------------|
| 危险性说明 | |
| H320 | 造成眼刺激。 |
| H372 | 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 | |
| P260 | 遵守良好工业卫生习惯。 |
| P264 | 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 |
| P270 | 作业后彻底清洗。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 |

事故响应

| | |
|--------------------|--|
| P305 + P351 + P338 | 操作后洗手。 |
| P314 | 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。 |
| P337 + P313 | 如感觉不适, 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 |

安全储存

远离禁忌物保存。

废弃处置

| | |
|------|--|
| P501 | 根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。 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

产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。 无异常的火灾或爆炸危险。

健康危害

持续的吸入可能是有害的。 造成眼刺激。 未知。

环境危害

预期本品对环境无害。

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 (%) | CAS 号 |
|---------------|---------|-----------|
| 硅 Silicon | 80 - 90 | 7440-21-3 |
| 铝 Aluminum | 10 - 20 | 7429-90-5 |

第4部分 急救措施

吸入 移至空气新鲜处。如果症状持续或恶化, 联络医生。

皮肤接触 立即用大量的水冲洗。如果刺激症状持续或加重, 应就医。

眼睛接触 立刻用大量的水冲洗眼睛至少15分钟。如果可能性的话, 移除隐形眼镜。继续冲洗。如果刺激症状持续或加重, 应就医。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。

经口 漱口。给饮大量水。

最重要的症状和健康影响 刺激眼睛。长期接触可能会导致慢性的影响。

对施救者的个体防护 如感觉不舒服, 寻求医生的建议(可能的话出示此标签)。务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。

对医生的特别提示 提供一般支持措施, 并根据症状进行治疗。观察患者。症状可能会延后发生。

第5部分 消防措施

灭火剂 粉末。干砂。干燥化学品或CO2。

不合适的灭火剂 水。

特别危险性 本品不易燃。

特殊消防程序 在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。

对消防人员的防护 佩戴合适的防护设备。

一般火灾危险 无异常的火灾或爆炸危险。

特定的方法 采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急处理人员

让无关人员离开。使人员远离泄漏/释放区域并且位于上风方向。清洁时, 戴合适防护设备和衣物。严禁接触损坏的容器或泄漏物, 除非穿戴适当的防护服。确保充分的通风。如果显著量的溢出物不能被控制住, 应通报地方当局。有关个人防护, 参见SDS第8部分。在固态这种材料不会带来任何特别的清理问题。

应急人员

使用SDS第8部分中推荐的个人防护。

环境保护措施

防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。收集溢出物。

泄漏化学品的收容、清除方法

收集并处理, 不要产生粉尘。本品与水不混溶, 将在水面扩散。依所有可行的规定清理。

大量泄漏: 如果没有风险, 阻止物质流动。如果有可能, 控制住泄漏物。用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。产品回收后, 用水冲洗泄漏区。

少量泄漏: 用吸附性材料(如布、毛绒)擦去。彻底清理表面以去除残留污染物。

千万不要将溢出物回收到原来的容器中去再使用。参见SDS第13部分废弃处理的说明。

无资料。

防止发生次生灾害的预防措施

第7部分 操作处置与储存

操作处置

避免接触到眼睛。避免长期暴露。使用时不要吃、喝或吸烟。提供足够通风。穿戴合适的个人防护设备。作业后彻底洗手。遵守良好工业卫生习惯。

安全储存

储存远离不相容材料(参见SDS第10部分)。

第8部分 接触控制/个体防护

接触限值

中国工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 (GBZ 2.1-2007)

| 组分 | 类型 | 标准值 | 形状 |
|-------------------|--------|---------|-----|
| 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。

| | |
|----------------|---|
| 监测方法 | 依照标准监控程序。 |
| 工程控制措施 | 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。 提供洗眼设施。 |
| 个体防护装备 | |
| 呼吸系统防护 | 为了预防通风不足, 需配备合适的助呼吸装置。 |
| 手防护 | 戴防护手套。 |
| 眼睛防护 | 戴有侧护罩的安全眼镜 (或护目镜)。 |
| 皮肤和身体防护 | 无资料。 |
| 卫生措施 | 始终保持良好的卫生习惯, 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。 始终保持良好的卫生习惯, 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

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 性状 | 固体。 |
| 形状 | 固体。 |
| 颜色 | 深灰色。 |
| 气味 | 无。 |
| 气味阈值 | 不适用。 |
| pH 值 | 不适用。 |
| 熔点/凝固点 | 660 ° C (1220 ° F) 估计的 / 不适用。 |
| 沸点, 初沸点和沸程 | 不适用。 |
| 闪点 | 不适用。 |
| 燃烧限值 - 下限 (%) | 不适用。 |
| 燃烧限值 - 下限 (%) 温度 | 不适用。 |
| 燃烧限值 - 上限 (%) | 不适用。 |
| 燃烧限值 - 上限 (%) 温度 | 不适用。 |
| 爆炸限值 - 下限 (%) | 不适用。 |
| 爆炸限值 - 下限 (%) 温度 | 不适用。 |
| 爆炸限值 - 上限 (%) | 不适用。 |
| 爆炸限值 - 上限 (%) 温度 | 不适用。 |
| 蒸气压 | 不适用。 |
| 蒸气密度 | 不适用。 |
| 相对密度 | 不适用。 |
| 密度 | 2.40 g/cm ³ 估计的 |
| 溶解性 | |
| 溶解性 (水) | 不溶 |
| 分配系数 (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) | 未知。 |
| 其他数据 | |
| 爆炸特性 | 不具有爆炸性。 |
| 氧化特性 | 没有氧化性。 |
| 黏度 | 不适用。 |

第10部分 稳定性和反应性

| | |
|----------------|-----------------------------|
| 反应性 | 产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。 |
| 稳定性 | 正常条件下物料稳定。 |
| 可能的危险反应 | 正常使用的条件下未见有危险反应。 |
| 避免接触的条件 | 在正常条件下无害。 |
| 禁配物 | 未知。 |
| 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 | 未知。 |
| 接触途径 | 吸入。 眼睛接触。 |
| 症状 | 刺激眼睛。 |
| 皮肤腐蚀/刺激 | 根据产品组成来判断, 不相关。 |
| 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 | 造成眼刺激。 |
| 呼吸道或皮肤过敏 | |
| 呼吸过敏性 | 不是呼吸道致敏物。 |
| 皮肤过敏性 | 不是皮肤致敏物。 |
| 生殖细胞突变性 | 未被分类。 |
| 致癌性 | 尚不能确定对人有致癌作用。 |
| 生殖毒性 | 未被分类。 |
| 特异性靶器官系统毒性-一次接触 | 未被分类。 |
| 特异性靶器官系统毒性-反复接触 | 长期或反复接触会对器官(呼吸系统) 造成损害。 |
| 吸入危害 | 非吸入危险。 |
| 慢性影响 | 持续的吸入可能是有害的。 |

第12部分 生态学信息

| | |
|---------|--|
| 生态毒性 | 产品不被分类为环境有害物质。 |
| 持久性和降解性 | 没有混合物中任何成分的降解性的可用数据。 |
| 生物积累性 | 无数据 |
| 土壤中的迁移性 | 本品与水不混溶, 将在水面扩散。 |
| 其它有害效应 | 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 | 按当地规定处理。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置(参见: 废弃指导)。 |
| 污染包装物 | 容器内可能残留产品, 所以即使空容器也要注意标签警示。 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。 |
| 地方处置法规 | 回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。 |

第14部分 运输信息

| | |
|-----------------------------------|------|
| 中国: 危险货物品名表 | |
| 不作为危险货物运输 | |
| IATA | |
| 不作为危险货物运输 | |
| IMDG | |
| 不作为危险货物运输 | |
| 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

铝 (CAS 7429-90-5)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

硅粉[非晶形的] (CAS 7440-21-3)

铝粉 (CAS 7429-90-5)

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

中国

名录名称

中国现有化学物质名录 (IECSC)

列入名录 (是/否) *

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

本安全数据单遵照了以下国家标准以及相关法规:
工作场所安全使用化学品的规定
化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)
使用有毒物品作业场所劳动保护条例
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 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)
包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

国际运输规定**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**参考书目**

EPA: 建立数据库
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 (国际癌症研究署) 关于化学试剂职业暴露的专著

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。