



安全数据表 (SDS)

第 1 节 - 标识

制造商/分销商: Rainbow Technology Corporation
 (800)637-6047
 联系人: Larry Joe Steeley, Jr.
 紧急电话号码 (24 小时): Chem-Tel Inc. (800) 255-3924
 商品名: Rainbow Duct Seal Putty
 化学分类: 丁基橡胶复合物
 产品用途: 拇指级密封器
 产品编号: 79511 (5lb) 和 79526 (1lb)
 发布日期: 2024 - 1 - 1
 取代的 SDS 发布日期: 2015 - 6 - 17

第 2 节 - 危害标识

有害成分: 无 ACGIH TLV: 不适用

GHS 等级: 健康: 5 可燃性: 5 反应性: 5
HMIS 等级: 健康: 1 可燃性: 0 反应性: 0

制造这种产品使用的主要成分是惰性无机矿物质、水、表面活性剂和聚异丁烯。这些材料被视为非危险材料, 已在 TOSCA 法规中收录。

产品的急性接触影响: 不适用
 产品的慢性接触影响: 未知
 接触限值: 不确定
 产品的应激性: 未知
 产品的致敏性: 未知
 致癌性: 无证据
 致畸性: 未知
 生殖毒性: 未知
 诱变性: 未知
 增效产品: 未知

第 3 节 - 组成/物理性质

本产品中的任何成分都不属于《OSHA 危害通讯标准》(29 CFR 1910. 1200) 中定义的危害物质。如果医护人员在急诊情况下需要更多信息, 请致电第 1 节所列的电话号码。

CAS 编号: 不适用
化学名: 不适用
重量百分比: 不适用

安全数据表 (SDS)

第 4 节 – 急救措施

具体措施:

| | |
|-------|----------------------------------|
| 眼睛接触: | 切勿自行清除, 应立即就医。 |
| 皮肤接触: | 如果太过敏感, 请就医。 |
| 吸入: | 不适用 |
| 吞咽: | 不太可能吞咽, 但如果确实发生, 可能会便秘或形成梗阻。请就医。 |

GHS 健康等级: 5

HMIS 健康等级: 1

第 5 节 – 消防措施

灭火剂: 使用水、泡沫、二氧化碳或干粉灭火剂。可能会出现氮氧化合物和一氧化碳。

GHS 可燃性等级: 5

HMIS 可燃性等级: 0

第 6 节 – 意外泄漏措施

泄漏或溢出程序: 由于本产品为固态, 因此实际上不可能溢出。如果材料被弃置或落到不便的位置, 且不再可用, 则应按本文档第 13 节中所述的方法处理材料。

第 7 节 – 处理和存放

| | |
|----------|-------------|
| 处理程序和设备: | 进食前使用肥皂水洗手。 |
| 存放要求: | 存放在凉爽干燥的地方。 |

第 8 节 – 接触控制和个人防护



个人防护装备:

HMIS “B” 级

| | |
|-----------|------------------------|
| 手套 (指定): | 棉质或其他防护手套。 |
| 呼吸器 (指定): | 不需要。 |
| 护目镜 (指定): | 建议佩戴眼镜或护目镜。应当遵循良好工业规范。 |
| 鞋子 (指定): | 防止皮肤发生粘性接触的工业用鞋。 |
| 服装 (指定): | 防止皮肤发生接触的长袖上衣和长裤。 |
| 其他 (指定): | 未知 |

安全数据表 (SDS)

第 9 节 – 物理性质和化学性质

| | | | |
|------------|-----------|-------------|--------------|
| 物理状态: | 固态 | 气味和外观: | 暗灰色柔性固体, 无臭。 |
| 蒸气压力: | 不适用 | 蒸气密度: | 不适用 |
| pH 值: | 不适用 | 蒸发率: | 不适用 |
| 比重: | 1.78 g/cc | 水/油分配系数: | 不适用 |
| VOC (克/升): | 不适用 | 沸点 (C): | 不适用 |
| 水中的溶解度: | 不溶 | 嗅觉阈值 (ppm): | 不适用 |
| 凝固点 (C): | 不适用 | 挥发成分重量百分比: | 2 |

第 10 节 – 稳定性和反应性

化学稳定性: 稳定, 无化学分解。

危险反应的可能性: 未知。

有害分解产物: 未知。

GHS 反应性等级: 5

HMIS 反应性等级: 0

第 11 节 – 毒理学信息

进入途径: 皮肤接触 () 皮肤吸收 () 眼睛接触 () 吸入 () 吞咽 ()

产品的急性接触影响: 不适用

产品的慢性接触影响: 未知

接触限值: 不确定

产品的应激性: 未知

产品的致敏性: 未知

致癌性: 无证据

致畸性: 未知

生殖毒性: 未知

诱变性: 未知

增效产品: 未知

第 12 节 – 生态学信息

生态毒性: 没有证据表明本产品对环境有害。

潜在生物累积: 没有证据表明会形成生物累积。

流动性: 意外坠落可能会导致与土壤混合, 但是没有证据表明这将会产生不良生态影响。

安全数据表 (SDS)

第 13 节 – 处理考虑事项

在我们所知的最大范围内，本产品不属于美国环保署《危险废弃物条例》40 CFR 261 中所列的危险废弃物。按照所有当地、州和联邦法规进行处理。

第 14 节 – 运输信息

提供多式联运说明用于提供信息，不考虑容器大小。提供特定运输模式（海运、空运等）的运输说明不表示产品的包装适合该运输模式。在运输之前，必须审核所有包装的适合性，并由发运产品的人独自负责确保遵守适用的法规。

DOT 运输法规： 无规定

IATA 运输法规： 无规定 – 不属于危险材料（无危害）

第 15 节 – 法规信息

| | | |
|-------------------------|------------------|----------------------------------|
| OSHA | | 本产品或其成分均无危害 |
| SARA (311 或 312) | CAS 编号： | 不适用 |
| | 化学名： | 不适用 |
| | 重量百分比： | 不适用 |
| | 第 65 号提案： | 本产品不包含加利福尼亚州已知的可致癌或导致先天缺陷的任何化学物质 |
| 欧盟指令 | | 符合 RoHS 要求 |
| 加拿大： | | |
| CEPA 和 DSL | | 无规定 |

第 16 节 – 其他信息

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 制作人： | Rainbow Technology Corporation |
| 电话号码： | (800) 637-6047 |
| 日期： | 2024 - 1 - 1 |

此处提供的信息在文档制作时被视为准确无误，并且通过汇编我们认为可靠的来源制作，但是用户有责任调查并了解其他相关的信息来源，以遵从适用于安全处理和使用本产品的所有法律和程序，并确定产品是否适合预定用途。采用与产品标签不一致的方式使用本产品将构成违反联邦法律的行为。