

第 1 部分： 化学品及企业标识

产品名称

化学品中文名称 TAIPOL® SBR-1502
化学品英文名称 TAIPOL® SBR-1502

企业标识

公司名称 TSRC Corporation
地址 台湾高雄市 815 大社区兴工路 2 号
邮编 815
电话 +886 73513811
传真 +886 73520622
电子邮件 srd.msds@tsrc-global.com

应急咨询电话

+86(513) 8359 2662

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 用于轮胎、鞋料、轻质橡胶制品、橡胶服、滚轮和橡胶地板。禁止用于食品。
不建议的用途 无可用信息

第 2 部分： 危险性概述

紧急情况概述

产品为淡黄色固体，无气味。可能造成皮肤过敏反应。

GHS危险性类别

皮肤致敏 类别1

标签元素

符号/象形图



信号词
危害说明
防范说明
预防

警告
可能造成皮肤过敏反应。

戴防护手套。
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
受污染的工作服不得带出工作场地。
避免释放到环境中。

响应 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗。
如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。

储存 -
处置 按照地方/区域/国家/国标规章处置内装物/容器。

物理和化学危险

无可用信息。

健康危害

可能造成皮肤过敏反应。

环境危害

无可用信息。

其他危害

无可用信息。

第 3 部分：成分/组成信息

说明 聚合物

化学品名称	CAS 编号	重量 %
丁苯橡胶(1500型)	9003-55-8	>93.8
松香	8050-09-7	<3
氢化牛油脂肪酸	61790-38-3	<2
Antioxidants	Proprietary	<1.2

第 4 部分：急救措施

急救措施的描述

吸入 不是一种预期的接触途径。
皮肤接触 立即用肥皂和大量清水进行清洗。
眼睛接触 不是一种预期的接触途径
食入 不是一种预期的接触途径

最重要的症状和健康影响（包括急性的和迟发的）

可能造成皮肤过敏反应。

对保护施救者的忠告

根据要求使用个人防护设备。

对医生的特别提示

对症治疗。

第 5 部分：消防措施

灭火剂

合适的灭火剂 雾状水。干粉。泡沫。
不合适的灭火剂 无可用信息。

特别危险性

无可用信息

灭火注意事项及防护措施

将人员疏散至安全地带。在无风险的前提下将容器从火场中移出。用水喷雾冷却桶。消防员应穿戴自给式呼吸器和全套消防衣装备服。留在上风口。确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

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

将人员疏散至安全地带。清除所有火源。避免接触皮肤、眼睛或衣物。不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

环境保护措施

防止进入水道、下水道、地下室或封闭区域。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用机械方式拾起并置于适当的容器进行处置。

防止发生次生危害的预防措施

避免产生粉尘。在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。

第 7 部分： 操作处置与储存

操作处置

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。避免接触皮肤、眼睛或衣物。操作后彻底清洗。使用第 8 部分推荐的个人防护设备。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。

储存

贮存在阴凉、干燥、通风以及阳光无法直接照射的地方，远离热源、发火源及不兼容物。无坚固容器约束情形下，应成垛整齐堆放，并保持适当垛距，堆放高度不大于10块。

第 8 部分： 接触控制/个体防护

接触限值

化学品名称	中国	日本	韩国	澳大利亚	台湾
松香 (CAS #: 8050-09-7)	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	-

化学品名称	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	德国	安大略省 TWA
松香 (CAS #: 8050-09-7)	-	(vacated) TWA: 0.1 mg/m ³ Formaldehyde	TWA: 0.1 mg/m ³ Formaldehyde	-	TWA:

化学品名称	奥地利	比利时	欧盟	丹麦	拉脱维亚
松香 (CAS #: 8050-09-7)	-	-	-	-	TWA: 4 mg/m ³

化学品名称	法国	芬兰	意大利	波兰	西班牙
松香 (CAS #: 8050-09-7)	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	-

化学品名称	挪威	葡萄牙	瑞士	荷兰	英国
松香 (CAS #: 8050-09-7)	-	-	-	-	TWA: 0.05 mg/m ³

工程控制

淋浴。确保足够的通风，尤其是在密闭区域中。

个体防护装备

呼吸系统防护
眼面防护
皮肤和身体防护
手防护

通风不良时，配戴适当的呼吸防护设备。
无需特殊防护
穿戴适当的防护服。
穿戴防护手套。

第 9 部分：理化特性

外观	固体
颜色	淡黄色
气味	无气味
气味阈值	未确定
pH	未确定
熔点/凝固点	未确定
沸点 / 沸程	未确定
闪点	未确定
蒸发率	未确定
易燃性（固体，气体）	未确定
爆炸极限	未确定
蒸气压	未确定
蒸气密度	未确定
密度	未确定
相对密度	未确定
水溶性	未确定
分配系数 (LogPow)	未确定
分配系数 (LogKow)	松香 (CAS #: 8050-09-7): >1.9 - <=7.7 (at pH 2)
自燃温度	未确定
分解温度	未确定
运动粘度	未确定
动力粘度	未确定
爆炸性	未确定
氧化性	未确定

第 10 部分：稳定性和反应性

稳定性

正常条件下稳定。

危险反应可能性

正常处理过程中不会发生。

应避免的条件

无可用信息。

禁配物

无可用信息。

危险的分解产物

正常使用条件下不会有。

第 11 部分：毒理学信息

急性毒性

化学品名称	口服LD50	经皮LD50	吸入LC50
松香 (CAS #: 8050-09-7)	= 7600 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	-

皮肤腐蚀/刺激

对皮肤无刺激性。

严重眼损伤/眼刺激

无眼睛刺激性。

致敏性

可能造成皮肤过敏反应。

生殖细胞致突变性

无可用信息。

致癌性

化学品名称	国际癌症研究机构 (IARC)
丁苯橡胶(1500型) (CAS #: 9003-55-8)	Group 3

生殖毒性

无可用信息。

STOT - 一次接触

无可用信息。

STOT - 反复接触

无可用信息。

吸入危害

无可用信息。

第 12 部分：生态学信息

生态毒性

化学品名称	藻类/水生植物 EC50	鱼类 LC50	甲壳类 EC50
松香 (CAS #: 8050-09-7)	400: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> mg/L EC50	-	3.8 - 5.4: 48 h <i>Daphnia magna</i> mg/L EC50

持久性和降解性

无可用信息。

潜在的生物积累性

化学品名称	分配系数 (LogKow)
松香 (CAS #: 8050-09-7)	>1.9 - <=7.7 (at pH 2)

土壤中的迁移性

无可用信息。

其他环境有害作用

无可用信息。

第 13 部分： 废弃处置

废物处理方法

残留物/未使用产品带来的废物 废弃处置应依照适用的地区、国家和当地的法律法规。
受污染的包装 空容器应采取当地回收、恢复或废物处置。

第 14 部分： 运输信息

联合国编号	不受管制
正确的运输名称	不受管制
危害类别	不受管制
包装组	不受管制
环境危害	不适用
特殊预防措施	无可用信息
散装运输依据MARPOL 附件II以及IBC 规则	不适用

第 15 部分： 法规信息

中国

Component	IECSC	危险货物品名表	中国 - 危险化学品目录
丁苯橡胶(1500型) 9003-55-8	X	-	-
松香 8050-09-7	X	-	-
氢化牛油脂肪酸 61790-38-3	X	-	-
Antioxidants	X	-	-

国际目录

Component	AICS	DSL/NDSL	EINECS/ELINCS	ENCS	KECL	PICCS	TSCA
丁苯橡胶(1500型) 9003-55-8	X	X	-	X	X	X	X
松香 8050-09-7	X	X	X	X	X	X	X
氢化牛油脂肪酸 61790-38-3	X	X	X	X	X	X	X
Antioxidants	X	X	X	X	X	X	X

"X" 已列入

"-" 未列入

第 16 部分： 其他信息

修订说明

签发日期	July/27/2017
修订日期	December/21/2022
修订说明	不适用

安全数据表中所用缩写及简写之解释或图例

TWA - TWA (时间加权平均浓度)
STEL - STEL (短期暴露限值)
上限 - 最大限值
TSCA - 美国有毒物质控制法案第8 (b) 章节名录
DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
IECSC - 中国现有化学物质名录
EINECS/ELINCS - 欧洲现有化学物质清单/欧洲已通报化学物质清单
ENCS - 日本既有和新化学物质
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质
NZIoC - 新西兰化学品名录
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录
AICS - 澳大利亚化学物质名录

主要参考文献和数据来源

ECHA: <http://echa.europa.eu/>

免责声明

有限责任担保

卖方不就超出本产品之内容作任何保证, 且卖方不担保本产品之任何特定用途之合用性、适销性或其他明示或默示保证, 不论本产品系单独使用或与其他物质使用合并, 或于任何制程中使用本产品, 惟依据本条款出售之产品, 于出货日时应符合卖方之标准销售规格。在不限制前述内容之情形下, 本产品不得用于医疗应用, 且卖方特别否认任何将本产品使用于医疗应用之适合性或适用性的明示或默示陈述或保证。买方陈述并保证, 未经卖方事先明示书面确认, 绝对不会以医疗应用之商业或开发方式, 使用或转售依本条款采购之产品。买方亦同意不会向任何人明示或默示陈述卖方建议或认可将本产品使用于医疗应用。

本化学品安全技术说明书只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取该技术说明书的个人使用者, 在特殊的使用条件下, 必须对本技术说明书的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下, 由于本技术说明书所导致的伤害, 本公司将不负任何责任。

以上信息是基于目前我们掌握和熟悉的资源, 并认为数据是正确和可信的。但是, 这并不构成对任何特定产品特性的担保, 并不得设立具有法律效力的合同关系

----- 安全技术说明书结束 -----