

产品名称: TAIPOL® SEBS-7126 & 7131

最初编制日期: 2018/03/08

修订日期: 2020/12/23

版本号: 02

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	苯乙烯-乙烯/丁烯-苯乙烯聚合物(顺酐化SEBS)(马来酸盐<2% 聚合物)(TAIPOL® SEBS-7126 & 7131)
化学品英文名	TAIPOL® SEBS-7126 & 7131
生产商	TSRC Corporation No. 2, Singgong Rd., Dashe Dist., Kaohsiung City 815 Taiwan R.O.C.
联系电话	+886-7-3513811
电子邮件地址	blend.msds@tsrc-global.com
二十四小时紧急电话	+1-760-476-3961 (美国); +86 21-57734288(上海)
注册代码	333558
推荐用途及限制用途	
推荐用途	鞋底, 粘合剂, 热熔胶, 塑料改性, 沥青改性
限制用途	未知。
最初编制日期	2018/03/08
修订日期	2020/12/23
替代日期	-

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

未被分类为健康危害。然而, 职业性接触混合物或物质可能会引起不良的健康影响。

GHS 危险类别

未分类。

标签要素

象形图

无。

警示词

无。

危险性说明

混合物不符合分类的标准。

防范说明

预防措施

遵守良好工业卫生习惯。

事故响应

操作后洗手。

安全储存

远离禁忌物保存。

废弃处置

根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。

物理和化学危险

未分类。 遇火燃烧。

健康危害

未分类。

环境危害

产品不被分类为环境有害物质。然而, 这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。

其它危害

物料可能形成粉尘并积聚产生静电, 可能引发电火花(点火源)。

补充信息

无。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物

混合物

化学名称

浓度 (%)

登记号(CAS号)

苯乙烯-乙烯/丁烯-苯乙烯聚合物(顺酐化SEBS)(马来酸盐 <2% 聚合物)

< 100

66070-58-4

Styrene - Ethylene/Butylene - Styrene Polymer (Maleated SEBE) (Maleate < 2% polymer)

成分备注 除了成分是气体，所有的浓度都是重量百分比。气体浓度是体积百分比。未列出的组分要么是非危险的，要么是低于报告限值。

第4部分 急救措施

吸入 若出现症状，移至空气清新处。如果症状仍然持续，就医治疗。

皮肤接触 用大量的水冲洗皮肤。接触热的材料，立即将患处浸入大量的冷水中，以散热和减少热灼伤的程度。不要从皮肤上剥下聚合物。

眼睛接触 不得擦拭眼睛。用水冲洗眼睛作为预防措施。如果刺激持续或加重，就医。如熔融的物料接触眼睛，立即用大量水冲洗至少15分钟。

经口 让中毒者用清水彻底漱口。

最重要的症状和健康影响 刺激眼睛和粘膜。刺激鼻子和喉咙。

对施救者的个体防护 进行紧急抢救的人员在抢救过程中必须清楚自己所处的危险处境。

对医生的特别提示 根据症状处理。

第5部分 消防措施

灭火剂 雾状水、泡沫、干粉或二氧化碳。

不合适的灭火剂 无。

特别危险性 热分解可能产生烟雾、碳氧化物和未确认成分的低分子量的有机化合物。

特殊消防程序 如果没有风险，将容器搬离火场。用大量的水冷却容器，直至火被扑灭很久之后。

对消防人员的防护 发生火灾时，使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。选择适于灭火的呼吸防护：根据工作场所的通用火灾预防措施来选择。

一般火灾危险 产品不易燃。遇火燃烧。

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 避免吸入熔化产品的烟雾。发生溢漏之后，地面可能会打滑。穿戴合适的个人防护设备。见第8部分个体防护的说明。

应急人员 使用个人防护，参见SDS第8条。

环境保护措施 在确保安全的条件下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

泄漏化学品的收容、清除方法 用铲子刮到一个合适的容器中待回收或废弃处置。如有可能让熔化材料自然凝固。见SDS的第13章节 废弃处理的说明。

防止发生次生灾害的预防措施 防止产生粉尘。

第7部分 操作处置与储存

操作处置 防止吸入粉尘，同时避免接触皮肤和眼睛。避免接触热的物料。本品可能形成尘灰并可能积聚产生静电，引发电火花（燃源）。采用适当接地措施。遵守良好工业卫生习惯。

安全储存 存放于阴凉、干燥和通风良好的场所。远离不相容的材料、明火和高温。本材料会积聚静电，从而导致火花并且演变为点火源。用接地和连接方法防止静电积聚。

第8部分 接触控制/个体防护

接触限值

中国组分	类型	标准值
顺丁烯二酸酐 (CAS 108-31-6)	PC-STEL	2 mg/m3
	PC-TWA	1 mg/m3

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

暴露指南 依照标准监控程序。

监测方法 依照标准监控程序。

工程控制措施 遵守职业接触限制标准，使吸入粉尘和烟雾的危险性降到最小。若有可能产生大量的空气悬浮粉尘，应使用防爆设备。

个体防护装备

呼吸系统防护 如果通风不良或有吸入粉尘的危险时，使用合适的带有颗粒过滤器的呼吸设备。在通风不充分或产品被加热的情况下，使用合适的带有有机气体过滤器的呼吸设备。

手防护 物料受热时，戴手套以防止热灼伤。

眼睛防护 如果可能与物质接触，建议穿戴安全眼镜和面罩。加工熔融的物料时佩戴面罩。

皮肤和身体防护 建议穿普通工作服(长袖衬衫和长裤)。若是熔化的产品，使用任何种类的橡胶隔热手套和其它必要的防护服，以防止热烧伤。

卫生措施 根据良好的工业卫生和安全规范来操作。

第9部分 理化特性

外观

性状	固体。
形状	固体。
颜色	半透明的。
气味	刺鼻的。
pH 值	不适用。
熔点/凝固点	无资料。
沸点, 初沸点和沸程	无资料。
闪点	无资料。
燃烧限值 - 下限 (%)	无资料。
燃烧限值 - 上限 (%)	无资料。
蒸气压	不适用。
蒸气密度	不适用。
相对密度	无资料。
密度	无资料。
溶解性	
溶解性 (水)	不溶于水。
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
自燃温度	无资料。
分解温度	无资料。
易燃性 (固体, 气体)	不适用。
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	在正常条件下是稳定的。
稳定性	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。
可能的危险反应	不发生危险的聚合反应。
避免接触的条件	高温。 防止产生粉尘。
禁配物	强氧化剂。
危险的分解产物	本产品分解时会排出一氧化碳、二氧化碳和/或低分子量碳氢化合物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性 粉尘可能会刺激呼吸道、皮肤和眼睛。

毒理学数据

组分	物种	试验结果
顺丁烯二酸酐 (CAS 108-31-6)		
急性的		
经口		
LD50	大鼠	400 mg/kg
经皮肤		
LD50	兔子	2620 mg/kg
接触途径	吸入。 食入 眼睛接触。 皮肤接触。	
症状	刺激眼睛和粘膜。 刺激鼻子和喉咙。	
皮肤腐蚀/刺激	若接触熔化的材料, 可能会导致热烧伤。	
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	可能通过机械性擦伤引起刺激。	
呼吸道或皮肤过敏		
呼吸过敏性	未分类。	
皮肤过敏性	未分类。	
生殖细胞突变性	无数据表明本产品或其含量超过0.1%的任何组分具有致变性或基因毒性。	
致癌性	未分类。	

美国政府工业卫生专家协会 (US ACGIH) 致癌性

顺丁烯二酸酐 (CAS 108-31-6)

A4 无法确认对人有致癌作用。

生殖毒性	未分类。
特异性靶器官系统毒性-一次接触	未分类。
特异性靶器官系统毒性-反复接触	未分类。
吸入危害	未分类。
慢性影响	长期经常性的吸入粉尘会增加患肺病的危险。
其他信息	加热时释放出的蒸气/烟雾可能会引起呼吸道刺激。

第12部分 生态学信息

生态毒理学数据 组分

顺丁烯二酸酐 (CAS 108-31-6)

水生的
急性的
鱼

组分	物种	试验结果
水生的 急性的 鱼	LC50 蓝鳃太阳鱼	75 mg/l, 96 小时
生态毒性	产品不被分类为环境有害物质。然而, 这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。	
持久性和降解性	无数据	
生物积累性	无数据	
土壤中的迁移性	无数据	
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	按照所有适用的法规进行处置。
污染包装物	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	按当地规定处理。 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。

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 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
未受管制

危险化学品安全管理条例
未受管制

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”表明本产品符合监管国家的目录要求。

“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根据GB / T 16483-2008 (化学品安全技术说明书内容和项目顺序) 和GB / T 17519-2013 (化学品安全技术说明书编写指南) 编制。
本化学品安全技术说明书符合以下法律, 法规和标准:
危险化学品安全管理条例
使用有毒物品作业场所劳动保护条例
工作场所安全使用化学品的规定
化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)
化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)
危险货物 包装标志 (GB190-2009)
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

参考文献

HSDB® - 危险物质数据库
NLM: 危险物质资料库

缩略语列表

LC50: Lethal Concentration 50% (50%致死浓度)。
LD50: Lethal Dose 50% (50%致死剂量)。

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培训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。