

发行日期: 05/02/2019

第一部分 化学品及企业标识

化学品名称: Tacusil 210060
制造商/供应商: 杰派科贸易(惠州)有限公司
地址: 惠州大亚湾西区科技创新园科技路1号创新大厦1号楼11层09号房
电话: (86 752) 5533798
传真: (86 752) 5533798-811
应急电话: (86 752) 5533798

第二部分 危险性概述

GHS 分类:

物理危害

易燃液体 类别 3

健康危害

急性毒性 (皮肤): 类别 4

急性毒性 (口服): 类别 5

皮肤腐蚀/刺激: 类别 2

严重眼损伤/眼刺激: 类别 2B

吸入毒性: 类别 1

特异性靶器官系统毒性 (反复接触): 类别 2

水环境危害 (急性危害): 类别 3

其他危害: 未分类

标签要素:

信号词 危险



危险概述

H226 -高度易燃液体和蒸汽

H303 -吞咽可能有害

H312 -皮肤接触有害

H315 -造成皮肤刺激

H320 -造成眼刺激

H373 -长期或反复接触可能对器官造成伤害

H304 -吞咽及吸入呼吸道可能致命

事故响应:

页码: 1 - 5

预防措施

P210-远离热源、热表面、火花、明火和其他点火源。
禁止吸烟. P233 保持容器密闭。

P240 -货箱和装载设备接地并等势联接。

P241 -使用防爆的电气/通风/照明设备。

P242 -使用不产生火花的工具。

P243-采取防止静电放电措施

P280 -戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/面罩

P264-作业后彻底清洗暴露的部位, 如脸部、手部等

P260-不要吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。

发行日期: 05/02/2019

如皮肤(或头发)沾染:	立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
如皮肤沾染:	用水充分清洗。如感觉不适, 呼叫中毒急救中心或医生。立即脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。具体治疗: 见本标签。如出现皮肤刺激: 求医/就诊。
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。如果长时间眼刺激: 求医/就诊。
如感不适:	求医/就诊。
如误吞咽:	立即呼叫中毒急救中心/医生. 不得诱导呕吐。
灭火介质:	水喷雾、二氧化碳、泡沫、干粉。根据当地情况和周围环境选用适当的灭火介质。
万一起火:	CO ₂ 、泡沫或干粉式化学灭火材。
安全储存:	储存在通风良好处。保持低温。存放处须加锁。
废弃处置:	内装物/货箱交于有资质的机构, 按照当地法规进行废弃处理。

第三部分 成分/组成信息

□物质	■ 混合物	混合物中含有 3 %的未知毒性物质	
组分	CAS#	含量%	
二苯甲烷二异氰酸酯	101-68-8	4-8	
聚氨酯	-	97-99	

第四部分 急救措施

眼睛接触	在热熔态接触时,用冷水冲洗眼睛十五分钟以上, 千万不要将热熔胶取出, 送至眼科医生处急救时,再将固体状态的胶体取出。
皮肤接触	如果被加热后的热熔胶接触到,立刻用大量冷水冲洗,驱散热量,再以肥皂水将受污染区域及衣物清洗干净,再用干净的棉花覆盖,如有刺痛感产生时,立刻送医检查及治疗。
吸入	赶快将患者带离现场,移至安静凉爽、通风良好的地方,如果呼吸困难,用氧气来辅助呼吸,如果窒息,实行人工呼吸后尽速送医。
摄入	先清洗口腔再喝大量水稀释后,进行催吐并尽速就医。
最重要症状及危害效应:	刺激、烧烫伤。
对急救人员之防护:	当处理热熔胶时,应穿着适当的保护防烫护具,如遇到过多的蒸汽及烟雾,应穿戴适当的呼吸防护装置戴。

发行日期: 05/02/2019

对医生的建议

当处理烫伤时,不可以直接将热熔状态的热熔胶直接从患者伤口处取出,一定要快速冷却后变为固体后再移除。

第五部分 消防措施

适当灭火介质	CO ₂ 、泡沫或干粉式化学灭火材
化学品产生的特殊危害	树脂受热劣化分解可能产生一氧化碳, 丙酮, 乙醛, 氨及其他可能的有机化合物。
特殊灭火程序	迅速将所有盛有树脂的桶子移至安全区域。
消防员的防护装备和预防措施	消防人员必须配戴空气呼吸器、消防衣及防护手套。

第六部分 泄露应急处理

个人应注意事项	穿戴适当的个人防护装备, 清理后地面可能滑溜, 擦拭干净并注意避免滑倒。
环境预防措施	对该区进行通风换气。扑灭或除去所有发火源。避免外泄物进入下水道污染水源, 需彻底回收。
清理方法	先防止泄漏继续发生, 将泄漏物之物料以冷却方式让其固化后, 直接刮除并集中到容器盛装, 经回收后送合格专门业者焚化或卫生掩埋法处理。

第七部分 操作处置和储存

操作	<ol style="list-style-type: none">1.使用个人防护设备并小心处理盛装树脂的容器, 避免剧烈撞击造成容器破裂使树脂外泄。2.请安装紧急冲水装置以因应接触皮肤或眼睛的情况。3.远离湿气及不相容物。4.保持环境通风。
储存	存放于阴凉处所远离火源, 避免阳光直射、雨淋及急遽之温差。开罐后应避免照射阳光, 并保持操作处空气流通, 不使用时请紧闭盖口。

第八部分 接触控制和个体防护

工程控制	提供排气通风设备保持在通风下操作。工作场所严禁抽烟或饮食, 维持作业场所清洁。
------	---

个体防护装备:

本产品常温下并无危险性,故在搬运或是取用时无需特别防护设备,但于加温使用时,则建议穿戴适当的防护装备以减少热熔胶与身体各部位直接接触。

发行日期: 05/02/2019

眼/脸防护	带护目镜。
手部防护	使用耐热手套。
皮肤防护	工作时穿戴长袖衣物, 工作后尽速脱掉污染之衣物, 洗净后才可再穿戴。
呼吸防护	避免延长和重复吸入该物质的蒸汽与烟雾, 如果暴露可能或已经超出工作暴露极限, 请使用经过 NIOSH 认可的面罩或防毒面具。
通常卫生注意事项	进食前以肥皂清洗手及脸部, 平时多做运动以保持健康。 多摄食含维生素及矿物质之营养物品、定期作健康检查。

第九部分 理化特性

物理状态	淡黄色(固态, 桶状)	闪点	165°C (闭杯)
比重	1.1	气味	些微刺激性

第十部分 稳定性和反应性

化学稳定性	依一般操作及储存程序时稳定。
特殊状况下可能之危害反应	无
应避免之状况	无
应避免接触之物质	无
危害分解物	一氧化碳, 二氧化碳, 氰化氢, 氧化氮。

第十一部分 毒理学信息

急毒性	吸入: 会刺激鼻、喉。 皮肤: 引起轻度刺激。 眼睛: 蒸气会引起刺激。 食入: 可能引起头痛、恶心、头昏眼花、困倦的物质。
局部效应:	皮肤与液体长时间接触会造成刺痛感。

危害物质成分名称	浓度 WT%	LD ₅₀ 测试动物半数致死量	LC ₅₀ 测试动物半数致死浓度
二苯甲烷二异氰酸酯	4-8	> 7900mg/kg	370~490mg/m ³

第十二部分 生态学信息

生态毒性: 无影响
持久性及降解性: 无影响
生物蓄积性: 无影响
土壤中之流动性: 无影响
其他不良效应: 避免外泄物进入下水道污染源或土壤, 树脂聚合硬化后才可废弃。

发行日期: 05/02/2019

第十三部分 废弃处置

产品/容器废弃 废弃物可送至当地政府许可的废弃物处理中心进行处理

第十四部分 运输信息

联合国编号	-
联合国运输名称	-
运输危害分类	-
包装类别	-
海洋污染物(是/否)	否
特殊运送方法及注意事项	-

第十五部分 法规信息

适用法规	道路交通安全规则 职业安全卫生设施规则 危害性化学品标示及通识规则 劳工作业场所容许暴露标准 事业废弃物贮存清除处理方法及设施标准 公共危险物品及可燃性高压气体设置标准暨安全管理办法
------	--

第十六部分 其他信息

参考文献	危害物质危害数据信息数据库 劳委会危害通识课程数据
发布	05/02/2019

声明：对于未依照产品标贴推荐的方式使用、储存或处置产品而造成的人身伤害或财产损失，杰派科公司不承担任何责任。使用者 需承担未按推荐方式使用、储存或处置产品而可能引致的所有相关风险。据我们所了解的知识和信息，我们相信，自本化学品安全技术说明书(SDS)发布之日起，其中的信息都是准确无误的。这些所给出的信息只是用于指导如何安全搬运、使用、加工、存储、废弃、排放等用途，并不作为一种保证书或质量说明书。相关信息只针对此特定的材料，当此材料与其它物料合用或用于其他过程时是无效的，除非此文本中规定。