

发行日期: 09/29/2019

第一部分 化学品及企业标识

化学品名称:	Tacusil 110060
制造商/供货商:	杰派科贸易（惠州）有限公司
地址:	广东省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:

健康危害

呼吸或皮肤致敏 : 类别 1

严重眼损伤/眼刺激: 类别 2B

其他危害: 未分类

标签要素:

信号词 警告



危险概述

H320 -造成眼刺激

H317 -可能引起皮肤过敏反应

预防措施

P264-作业后彻底清洗暴露的部位, 如脸部、手部等

P261-避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸汽/喷雾

P272 -受污染的工作服不得带出工作场地

P280 -戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/面具

事故回应:

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。如长时间眼刺激: 求医/就诊。

如皮肤沾染:

用水充分清洗。如出现皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。具体治疗: 请见本标签。脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。

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

<input type="checkbox"/> 物质	<input checked="" type="checkbox"/> 混合物	
危险组分		
Epoxy resin 环氧树脂	CAS# 250805-99-8	含量% 48
Filler 填充料	7631-86-9	50
Photoinitiator 光起始剂	Not assigned	2

发行日期: 09/29/2019

第四部分 急救措施

最重要症状及危害效应	呕吐、刺痛。
眼睛接触	用温水冲洗眼睛十五分钟以上，再以消毒干燥纱布轻轻包扎，送至眼科医生处急救。
皮肤接触	以肥皂水将受污染区域及衣物清洗干净，如有刺痛感产生时，立刻送医检查及治疗。
吸入	赶快将中毒者带离现场，移至安静凉爽、通风良好的地方。
摄入	先清洗口腔再喝大量水稀释后，进行催吐并尽速就医。
对急救人员之防护	戴防渗手套，避免接触污染物。
对医生的建议	若有昏迷、呼吸困难、痉挛时，请勿给患者催吐或饮水。

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
灭火时可能遭遇之特殊危害	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

个体防护措施	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	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. 远离光热及不相容物。 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

控制参数

危险组分	时量平均容许浓度	短时间时量平均	最高容许浓度	生物指标
------	----------	---------	--------	------

发行日期: 09/29/2019

	TWA/8hr	容许浓度 STEL	CEILING	BEIs
-	-	-	-	-

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	
眼/脸防护	使用护目镜。
首部防护	使用乳胶手套。
呼吸防护	使用面罩或防毒面具。
皮肤及身体防护	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。
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	粘稠液态	气味	温和
颜色	灰黑色	闪点	>250°C (闭杯)
pH	-	比重	1.49

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	长时间受光与受热可能发生化学聚合反应。
应避免之状况	远离易燃性、可燃性物质，热能、火花或火焰。
应避免接触之物质	强氧化剂、自由基起始剂、过氧化物、碱性物质
危险分解产物	加热裂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。

第十一部分 毒理学信息

主要暴露途径

皮肤	引起轻度刺激、长时间接触会造成局部刺痛感
吸入	会刺激鼻、喉。
眼睛	蒸气会引起刺激。
摄入	可能引起头痛、恶心、头昏眼花、困倦。

第十二部分 生态学信息

生态毒性	-
持久性及降解性	-
生物蓄积性	-
土壤中之流动性	-

发行日期：09/29/2019

其他不良效应

避免外泄物进入下水道污染水源或土壤，树脂聚合硬化后才可废弃。。

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

劳动部职业安全卫生署危害物质危害数据信息数据库、危害通识
课程数据

发布日期

09/29/2019

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。