

化学品安全技术说明书

MSDS

化学品名称：强力冷焊粘接胶带 POETAA232

企业名称：江西颇尔特高新技术有限公司

地 址：江西省南昌市青云谱区昌南园五路 82 号

邮 编：330000 电 话：0791-85235115

国家化学事故应急咨询电话：0532-83889090（24 小时）

填写单位：江西颇尔特高新技术有限公司

2022 版

强力冷焊粘接胶带

一 化学品及企业标识

中文名：强力冷焊粘接胶带 POETAA232

二 成分/组成信息

有害物成分 CAS-No.	含量	G HS 分类
甲基丙烯酸羟乙酯	10-30 %	皮肤腐蚀/刺激 2
异冰片基丙烯酸酯	10-25 %	急性毒性 5; 经口
甲基丙烯酸	5-15 %	易燃液体
过氧化苯甲酸叔丁酯	2-10 %	有机过氧化物 C H242
马来酸	1-2.5 %	急性毒性 4; 经口
苈烯	0.1-0.25 %	易燃固体 2
其他	0.1-5 %	

三 危害信息

可燃半固体。

接触皮肤可能有害。

造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

可能导致皮肤过敏反应

可能引起呼吸道刺激。

四 急救措施

皮肤接触：立即用水和肥皂彻底清洗皮肤。脱去污染的衣服和鞋子。如症状发展和持续，就医。衣物重新使用前应清洗。

眼睛接触：用大量的水，最好使用温水，冲洗至少 15 分钟，同时保持眼睑撑开。就医。

吸入：移至新鲜空气处。

如果没有呼吸，给予人工呼吸。

如果呼吸困难，给氧。

就医。

食入：禁止催吐。

不要给无意识的人喂食任何东西。

保持患者平静。

就医。

五 消防措施：

有害燃烧产物：碳氧化物。

氮氧化物。

硫氧化物。

刺激性有机蒸气。

灭火剂：泡沫、干粉或二氧化碳。

灭火注意事项：配备自给式呼吸器设备，穿全身防护服，如消防战斗服。

六 泄漏应急处理

应急处理：不得使产品排入下水道。

消除方法：消除所有点火源。

确保足够的通风。

用惰性吸附剂（如砂子，硅胶，酸性粘结剂，通用粘结剂，锯末）吸收。

储存于部分充装，封闭的容器中以待进一步处置。

七 操作处置与储存

仅在通风良好的场所使用。

避免接触眼睛、皮肤和衣物。

不要吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

远离热源、火花和明火。

操作后彻底清洗。

储存注意事项：请参阅技术数据表。

八 暴露控制/个体防护

工程控制：提供足够的局部通风以维持工人暴露于职业接触限值以下的浓度环境。

呼吸系统防护：如果有超过接触限值的潜在趋势，佩戴 NIOSH 认可的呼吸器。

眼睛防护：安全护目镜或带侧边的安全护目镜。

身体防护：穿戴防渗透手套和防护服以防止皮肤接触。

手防护：适当的防护手套。

九 理化特性

性状：半固体 外观：半透明

蒸发率：无资料 气味：轻微

沸点（℃）：> 149 °C (> 300.2 °F) 密度：1.1600 g/cm³

闪点（℃）：77.2 °C (170.96 °F)

水中溶解度：微溶

十 稳定性和反应活性

避免接触的条件：远离禁配物贮存。

禁配物：强氧化剂。

分解产物：碳氧化物。

十一 毒理学资料

经口毒性：

急性毒性估计值：> 5,000 mg/kg

吸入毒性：

急性毒性估计值：> 10 mg/l

接触时间：4 h

测试环境：粉尘和喷雾

经皮毒性：

急性毒性估计值：4,956 mg/kg

十二 生态学资料

禁止排入下水道、地表水、地下水。

十三 废弃处置

产品处置：根据当地及国家法规进行废弃处置。

污染包装处置：使用后，含有残留物的试管、罐头、瓶子应作为化学污染废物，在指定的废物处理场所废弃处置。

十四 运输信息

危险品分类：不限制

运输方法：无限制

运输确认号：无

包装方法：一般纸箱

十五 法规信息

下列法律法规对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：

《中华人民共和国安全生产法》（2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过，2014年8月31日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订通过）；

《中华人民共和国职业病防治法》（2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过，2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议第四次修正）

《中华人民共和国环境保护法》（1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过，2014年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订通过）；

《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4日国务院第32次常务会议通过）

《安全生产许可证条例》（2014年7月29日国务院第54次常务会议通过）。

十六 其他信息

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的，所给出的信息仅作为安全搬运，储存，运输，处理等的指导，而不能被作为担保和质量指标，此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质，除非特别指明。

填表部门：江西颇尔特高新技术有限公司产品技术部

填表人：徐宝文

填表时间：2022-1-10

数据审核单位：江西颇尔特高新技术有限公司质量检验部

其他信息：2022年1月版