**苏州渊博合成新材料有限公司**

**耐溶剂粘网胶MSDS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、化学品及企业标识 | | | |
| 化学品中文名称：耐溶剂粘网胶  化学品英文名称：Solvent resistance net gum  企业名称：苏州渊博合成新材料有限公司  企业地址：苏州市城北西路1599号E4栋102室  邮编：215000 传真：0512-68419369  联系电话：13606136853；18151100131  电子邮件地址：[908687166@qq.com](mailto:908687166@qq.com)  企业应急电话：18915516853（24h） 消防119  产品推荐及限制用途：PCB丝网印刷绷网专用胶。 | | | |
| 二、危险性概述 | | | |
| 眼接触：有刺激性，令上下眼睑及眼球粘连。  皮肤接触：有刺激性，在数秒内即可把皮肤黏实。  吸入：有刺激性，致咳嗽和头昏眼花。  吞入：相关无毒性（实际吞入LD50＞5000毫克/公斤），在数秒内黏在皮肤和嘴上。 | | | |
| 三、成份/组成信息 | | | |
| 合成树脂 28％ CAS号：51852-81-4  增粘树脂 2％  混合溶剂 69.5% CAS号：78-93-3 141-78-6  添加剂 0.5% | | | |
| 四、急救措施 | | | |
| 眼睛接触：用大量的水冲洗眼睛，不要强迫打开被黏着的眼皮，马上就医。  皮肤接触：不要强迫分离已黏着的皮肤（因为皮肤会被撕裂）。浸在温水中，直到不再黏手，马上就医。  吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处，休息。如有必要，使用人工氧气呼吸器。马上就医。  吞入：用温水冲洗，不要用力打开被胶水黏着的地方，马上就医。 | | | |
| 五、消防措施 | | | |
| 灭火方法：适用的灭火剂有泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。不能用水灭火，但水能冷却容器 | | | |
| 六、泄露应急处理 | | | |
| 应急处理：当清理时要戴护目镜，不要用水冲洗泄漏或溢出的化学品。化学品在数秒内会干，可作废品处理。限制入员进入，直至外溢区完全清乾净为止。确定是由受过训之人员负责清理之工作。穿戴适当的个人防护装备。不要碰触外泄物。避免外泄物进入下水道、水沟或密闭的空间内。在安全许可状况下设法阻止或减少溢漏。用布、泥土或其他不与泄漏物质反应之吸收物质来围堵泄漏物。将吸附过污染物的东西合法处理. 对泄漏区通风换气。移开所有引燃源。不允许排入下水沟及土壤。 | | | |
| 七、操作处理与储存 | | | |
| 操作注意事项：在通风良好的地区戴上手套和护目镜。  储存注意事项：贮存在阴凉和干燥的地方，远离热源、明火和胺、酒精。按一类易燃品规定，存放在预定的贮存场所，远离热源；贮存溫度5~30℃，容器坚固密闭，保存期限10个月。 | | | |
| 八、接触控制/个体防护 | | | |
| 职业接触限值  中国MAC(mg/m3)：100  TLVTN：OSHA 200ppm,754mg/m3; ACGIH 50ppm,188mg/m3  TLVWN：未制定标准                         监测方法：气相色谱法  工程控制：加强通风，保证工作区域通风良好。  呼吸系统防护：局部排气或呼吸设备。  眼睛防护：戴安全眼镜或护目镜。  手防护：戴抗溶剂和化学手套。  其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。 | | | |
| 九、理化特性 | | | |
| 顏色：红色             熔点(℃)：-95            沸点(℃)：77.2~79.6  引燃温度(℃)：404~426 密度：0.9(水=1) 溶解度：1%(重量)  爆炸下限%(V/V)：1.7                   爆炸上限%(V/V)：11.4  粘性：涂4杯15±4秒 (20 ℃) 溶解性：不溶於水 | | | |
| 十、稳定性和反应性 | | | |
| 稳定性：与水和空气、酒精和胺接触可以发生放热反应。  禁配物：避免与酒精和胺接触。  避免接触的条件：避免高温、潮湿的地方。 | | | |
| 十一、毒理学资料 | | | |
| 有可能在直接接触时会刺激眼睛或皮肤 有实验显示在实验动物身上发生生殖致畸影响 | | | |
| 十二、生态学资料 | | | |
| 可能影响环境  无可参考资料 | | | |
| 十三、废弃处置 | | | |
| 废弃处置方法： 依照仓储条件贮存待处理的之废弃物。 小​​量.少量残余可以合理焚烧，量多时必须通过法规许可的废弃物处理方法处置。 | | | |
| 十四、运输信息 | | | |
| 运输前检查是否泄漏、容器是否损坏； 运输过程中防止顷斜，倒​塌，溃落； 中国民用航空化学物品运输规定； 船舶装载危险货物监督管理规定； 集装箱装运包装危险货物监察管理规定。 | | | |
| 十五、法规信息 | | | |
| 法规信息：化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992] 677号)，工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定；常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第3.2 类中闪点易燃液体。其它法规：苯、甲苯、氯苯硝化生产安全规定 ([88]化炼字第858号)。 | | | |
| 十六、其它数据 | | | |
| 参考文献 | 化学品分类和危险性公示通则（GB-13690-2009）  化学品安全技术说明书编写规定（GB-16483-2000）  危险化学品安全管理条例（2013年12月7日修订）  中华人民共和国安全生产法  中华人名共和国环境保护法  常用化学品危险品贮存通则（GB 15603-1995）等. | | |
| 填表时间 | 2016年12月8日 | 填表部门 | 技术部 |
| 数据审核 | 苏州渊博合成新材料有限公司 | | |
| 修改说明 | 每五年修订一次或有国家新的法律法规出台时 | | |
| 其他信息 |  | | |