

产品名称:线路板透明保护漆
PRODUCT :2043

制造商:美国CRC工业公司 电话:(215)674-4300
885 Louis Drive, Warminster, PA 18974 USA

1成份:	CAS#	阈值	美国职业安全与健康署	其他限制	%
丙烯酸(类)树脂		未获			低
酮溶剂	78-93-3	200ppm			高
酯溶剂		不可测			中
丙烷	106-97-8				等
异丁烷	74-98-6	800			中
					等

极高:>60 高:30-60 中等:10-30 低:<10
阈值:美国采用的车间中化学药品的是汗浓度,一般人重复接触不致受害。

2物理性质:

比重:0.90
沸点:80摄氏度以上
%挥发性:86
凝点:未测得
蒸气压:未测得
蒸发速度:快3.0(乙酸(正)丁酯=1)
蒸气密度:大于大气密度
pH值:
外观与气味:透明液体,有机溶剂气味
可溶性:可溶于多数有机溶剂,其溶剂微溶于水

3可燃性易爆性数据:

闪点:15摄氏度 方法:TCC
可燃的极限: 爆炸下限:1.4% 爆炸上限:12%
灭火方法:水喷雾 二氧化碳 泡沫 水注
特别危险:

4对健康的影响:

咽入产品:消化道感觉疼痛、发炎。
眼睛受刺激:与眼睛接触会损伤眼角膜。
与皮肤接触:使皮肤干燥,长期接近会造成皮炎。
呼吸摄入:吸入气雾会使粘膜发炎,造成头晕、恶心。

急救措施:一定要就医

- * 吞咽:不要使病人呕吐,给病人喝水或牛奶。
- * 眼睛接触:拨开眼睑,用水冲洗15分钟
- * 皮肤接触:用肥皂和水清洗,脱去沾污的衣物。
- * 吸入毒气:将病人移至空气清新处,如需要,辅以人工呼吸。

5使用的注意事项:

- * 接触限制:参照成份表
- * 通风:喷雾的浓度要小于最低限度
- * 个人防护:如气雾浓度高于最低限度,需用配套的呼吸设备,戴耐溶剂的手套,穿耐溶剂的衣服和鞋。

6防溢及防泄漏措施:

- * 存储与运输:存储于干燥、阴凉处,远离火源远离腐蚀性物质。
- * 遇泄漏/废料处理措施:加强通风,搬开引火物,用吸收剂处理,并置于封闭容器中,作为危险废料处理。
- * 燃烧,爆炸的危险:受热高于54摄氏度喷罐会爆炸。产品属于可燃液体,且燃烧时会产生二氧化碳和一氧化碳。