

发行日期: 2010/05/17
文件编号: 01-426-278
材料/商品名称: J41030

1. 化学品和公司标识*

产品名称: J41030
公司名称: 香港艾力特科技(国际)有限公司
公司地址: 香港九龙旺角道 33 号凯途发展大厦 7 楼 04 室
广州市番禺区大石镇岗西路全兴工业园 3 梯 5 楼
联系电话: +86-020-34788001
传 真: +86-020-34783204
备用电话: +86-020-34788001

2. 危害辨识资料*

最重要危害与效应
健康危害效应 (1) 蒸气辛辣会刺激眼睛有催泪情形。
(2) 蒸气吸入会刺激呼吸系统及鼻子。
(3) 与皮肤接触会有接着情形。
(4) 不小心有食入立刻会使嘴粘住。

环境影响: N/A
物理性及化学性危害: N/A
特殊危害: N/A
主要症状: 刺激眼睛有催泪情形

3. 急救措施*

不同暴露途径之急救方法:
吸入: (1) 移往通风处, 若发生呼吸及时供给氧气, 若发生呼吸停止时即施以人工呼吸。
(2) 立刻送医
皮肤接触: (1) 不要试着去移除受污染衣物以免皮肤受伤。
(2) 用肥皂水清洗被粘着部分, 且很小心将粘着部分区域拉开, 确勿使用机械方式
拉开。
食入: 会发生粘住嘴巴
对医师之提示: 若不小皮肤粘住如手, 衣服, 粘住皮肤可用少量丁酮擦拭分离。

4. 灭火措施*

适用灭火剂: 二氧化碳, 化学干粉, 泡沫。
灭火时可能遭遇之特殊危害: 习惯用抹布擦拭泄漏。
特殊灭火程序: 灭火人员应着全套呼吸装备以防止因热分解产生有毒气味。
消防人员之特殊防护装备: 无

发行日期: 2010/05/17

文件编号: 01-426-278

材料/商品名称: J41030

5. 泄漏处理方法*

个人应注意事项: 视状况需要带戴防毒面具及穿防护衣.

环境注意事项: 无

清理方法 (1) 仅微量泄漏即以抹布擦干, 立刻浸于水里

(2) 大量泄漏时即时以水冲洗后, 以刮刀将膜移除.

6. 安全处理与储存方法*

储存 (1) 储存温度 < 25°C .

(2) 储存环境须干燥, 远离热及火源及火花.

(3) 通风要良好.

7. 暴露预防措施*

工程控制: N/A

控制参数

八小时日时量平均: N/A

短时间时量平均: N/A

最高容许: N/A

生物指标: N/A

容许浓度: N/A

呼吸防护: 避风要良好.

手部防护: 穿戴 PE 塑胶手套, 不适合戴橡胶, 棉纱手套.

眼睛防护: 戴安全眼镜, 护脸护具以防止胶水溅出.

皮肤及身体防护 (1) 对使用量较少作业环境下不须特殊防护衣.

(2) 对被沾污衣服再穿前须清洗.

(3) 吃, 喝, 上厕所前须先洗手.

8. 物理及化学性质*

物质状态: 液体

颜色: 透明/雾白粘稠液体/黄色粘稠液体

PH 值: 树脂 6.5-7, 固化剂 8-8.5

分解湿度: N/A

蒸气压: 34mmhg

密度: 1.17 (水=1)

形状: 粘稠液体, 挥发速度 15-20

气味: 醇类香味

沸点/沸点范围: 150.5°C ± 2.0°C

闪火点: 260°C

蒸气密度: 0.021

溶解度: 0.15

发行日期: 2010/05/17
文件编号: 01-426-278
材料/商品名称: J41030

9. 安定性及反应性*

安定性: 安定

特殊状况下可能之危害反应: N/A

应避免之物质: 避免与水, 过氧化物, 碱性物质接触, 因这些物质会使胶水产生激烈聚合反应. 若大量反应可能造成温度上升无法控制, 且于密闭容器可能因反应激烈, 产生容器内蓄压.

危害分解物: 热分解会释放出有害物质如氮氧化物, 一氧化碳, 二氧化碳.

10. 毒性资料*

局部效应: (1) 口部接触: 立即硬化导致嘴巴粘住.

(2) 皮肤接触: 沾到皮肤很快硬化.

(3) 吸入: 吸入过量蒸气会使呼吸道发炎, 若暴露于 40-60ppm 下, 可能有轻微流泪, 鼻溢, 视野模糊情形.

(4) 眼睛接触: 眼部不小心接触过量接着剂蒸气, 眼睛会有催泪现象, 接着剂会粘住眼皮, 虽不会粘住眼坏但会造成眼角膜受伤.

慢毒性或长期毒性: 与接着剂接触途径有吸入, 皮肤接触, 眼睛接触, 食入等方式, 到目前止并无类似案例发生, 无致癌物质.

11. 废弃处置方法*

废弃处置方法: 废弃物处置方式依据当地环保单位规定处理.

12. 法规资料*

适用法规: (1) 劳工安全卫生法.

(2) 危险物及有害物通识规则.