

材料安全数据表

供应商:



3 Valley Mill Road, Holyoke, MA 01040 • 电话: 413-534-7800 • 传真: 413-535-2123

2004年1月5日生效

I 部分: 产品标识

产品名称: Pacoflex 7000
国际名称: **Pacoflex 7000**
化学种类及名称: 乙酸乙烯酯共聚物/4-甲基-1-戊烯共聚物
缩写: NA = 不适用 ND = 不确定

II 部分: 成分

无害配方: 乙酸乙烯酯共聚物 4-甲基-1-戊烯

III 部分: 物理数据

• 外观:	透明或是有色的薄膜		
• 水中的可溶性:	不可溶		
• 气味:	NA	• 分子量:	NA
• 重量:	NA	• 比重:	.83-.970
• 沸点:	NA	• 蒸发率:	NA
• 熔点:	NA	• 挥发体积百分比:	不挥发
• 蒸汽压:	NA	• 蒸汽密度(空气=1):	NA

IV 部分: 火灾和爆炸危险数据

• 闪点-温度:	200°C		
• 易燃极限:	NA	上限: (NA)	下限: (NA)
• 自燃温度:	>200°C		
• 灭火物质:	• 泡沫 (X)		
	• 化学干粉 (X)		
	• 喷水 (X)		
	• 二氧化碳 (X)		
• 火灾及爆炸危险:	不清楚		

材料安全数据表

• 有害的燃烧过程: (NA)

V 部分: 健康危害数据

- 允许暴 水平: NA
- 过度暴 的影响: 不清楚
- 剧烈暴 影响:
 - 皮肤接触: 不清楚
 - 眼睛接触: 不清楚
 - 摄入 (吞下): 不清楚
 - 吸入 (呼吸): 不清楚
- 受暴 后的征兆和症状: 在搬运、撕扯或是铺开时, 产生的微小颗粒可能会刺激眼睛和黏膜。
- 致癌物质: 是 () 否 (X)
- 严重暴 的一般性医疗处理: 不清楚
- 系统性及其他的影响: 该对健康的影响还未经实 证
实。相信使用该不会造 危
。

V 部分: 健康危害数据

紧急和急救处理过程: NA

VI 部分: 活动性数据

- 稳定性: 稳定...(X) 不稳定: ()
- 同其他材料的不相容性: NA
- 避免的情况: 明
- 聚合作用的危险: 可能发生: ()
不会发生: (X)
- 产品分解的危险: 300°C 以上, 化氮, 一化 , 乙醛

材料安全数据表

VII 部分：溢出或泄漏过程

材料一旦丢弃或是散落时，所应采取的步骤： 置于容器内进行处。

VII 部分：溢出或泄漏过程- 续

注意：使用适当的保护和安全设备。

有关搬运注意事
，参见 IX 部分。

小量的散落： NA

大量的散落： NA

废物处理信息： 根据联邦、州 地方管 机构的处要求，进行垃圾掩埋
是焚烧。

VII 部分：特殊保护信息

呼吸保护： 如果令人厌恶的微粒，则使用 MESA-NIOSH 批准的呼吸
器。

通风要求： 根据 (II 部分)的要求，控制暴在空气中的浓度，如果 要的
，使用机械通 设备。使用时， 进行充分的通。

眼睛保护： 不要使用 形眼镜，建议用带有侧护 的护目镜，但当有可能
接触到液体时，建议配带防化护目镜罩。

防护手套： 需要： () 不需要： (X)

其他所需的安全设备：

- | | | |
|------------|-------|-------|
| • 防护淋浴： | 是 () | 否 (X) |
| • 冲洗眼睛： | 是 () | 否 (X) |
| • 适当的灭火器械： | 是 (X) | 否 () |

IX 部分：特别注意事项

搬运和贮存时所采取的预防措施：

- | | |
|------------|--|
| • 搬运 (人工)： | 无特别要求 |
| • 贮存： | 无特别要求 |
| • 其他预防措施： | 当产品在机器上使用时，使用被动或是主动的静
电消除器来减少或是消除产生的电荷。 |

材料安全数据表

X 部分： 管理信息

此材料安全数据表载明了在制造过程中所使用的物质，就加利福尼亚州所掌握的资料来说，不会导致癌症、 缺 或是造 其他 殖方的 害。

XI 部分： 运输信息

不适用

XII 部分： 毒物学信息

不适用

XIII 部分： 环境信息

不适用

材料安全数据表 (MSDS) 中所载明的，是 Pacothane Technologies 知 为的反 ，其旨在遵守职业安全与卫 条例 (OSHA) 中安全与卫 的规 ，并不用 其他 的。所给的并不表明或是 所暗 所 所包含的来源 所 适用的理规 ，或是我们的所提 的资料。欲知详 ，请致 413-534-7800 或是 413-535-2123。

材料安全数据表