# 化学品安全技术说明书



# 1. 化学品及企业标识

商标 : LEXAN™ 樹脂

产品名称 : TU121R-MB\_70291

产品代码 : 22121968

化学性质:

运输紧急求助电话 # : CHEMTREC, 美国: (800) 424-9300

国际: (703) 527-3887

网页 : http://www.sabic.com

# 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

**颜色** : 黑色

非危险物质或混合物。

#### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

## GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

#### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

#### 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

#### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

## GHS 未包括的其他危害

未见报道。

## 3. 成分/组成信息

## 组分

以上所列为超出最低浓度、对健康或环境有潜在危险的组分。以范围的形式显示浓度值是为了保护机密性和/或由于批量变化造成。任何非危险组分都被作为商业秘密保留。该产品主要由高分子量聚合物组成,预期不会产生危险。此外,



该产品中的任何添加剂均存在于聚合物基质中,在推荐使用条件下不具有危险性。如果存在职业暴露限制,将于第 8 节中列示。

## 4. 急救措施

最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

## 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 适用干粉, 二氧化碳, 水喷淋或抗溶性泡沫。水是最好的灭火

剂。由于冷却能力不足, 当遇到更大面积树脂火灾时可能产生

复燃, 故不建议使用二氧化碳和干粉灭火器。

不合适的灭火剂 : 不要使用强实水流,因为它可能使火势蔓延扩散。

特别危险性 : 防止分布在空气中已产生的尘埃,细小的灰尘达到充分的浓

度,也要防止存在点火源,这有潜在的尘埃爆炸的危险。

材料对机械冲击不敏感。

有害燃烧产物 : 着火会产生含有有害可燃物质的黑色浓烟, 碳氧化物, 烃片段

如果存在,某些有害添加剂也会释放卤化碳氢化合物。

## 6. 泄漏应急处理

## 7. 操作处置与储存

操作处置

储存

# 8. 接触控制和个体防护

#### 危害组成及职业接触限值

# 9. 理化特性

颜色 : 黑色

熔点/熔点范围 : 本产品不呈现明显的熔点,但会在较大的温度范围内逐步软

化。



体积密度 : 400 kg/m3

自燃温度 : 630 癈

分解温度 : 未测定

# 10. 稳定性和反应性

危险的分解产物 : 在推荐的工艺条件下, 工艺过程中的蒸气可能含有痕量的

烃、酚、烷基酚、碳酸二芳基酯

如果存在,某些有害添加剂也可能释放卤素、氢卤酸或卤代

烃。

# 11. 毒理学信息

## 急性毒性

产品:

急性经口毒性 : 备注: >5000 mg/kg (估计值)

急性经皮毒性 : 备注: >2000 mg/kg (估计值)

## 12. 生态学信息

## 生态毒性

无数据资料

## 持久性和降解性

无数据资料

## 生物蓄积潜力

无数据资料

## 土壤中的迁移性

无数据资料

# 其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 不要排入地表水或下水道系统。

在正常使用中没有已知和预期的生态损害。

# 13. 废弃处置



## 处置方法

# 14. 运输信息

#### 国际法规

#### 陆运(UNRTDG)

联合国编号: 不适用联合国运输名称: 不适用类别: 不适用次要危险性: 不适用包装类别: 不适用标签: 不适用

## 空运(IATA-DGR)

不适用 UN/ID 编号 联合国运输名称 不适用 : 不适用 类别 次要危险性 不适用 包装类别 : 不适用 标签 : 不适用 包装说明(货运飞机) 不适用 包装说明(客运飞机) : 不适用

#### 海运(IMDG-Code)

联合国编号 不适用 不适用 联合国运输名称 类别 : 不适用 次要危险性 不适用 包装类别 不适用 标签 : 不适用 不适用 EmS 表号 海洋污染物(是/否) : 不适用

#### 按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

# 国内法规

#### GB 6944/12268

联合国编号: 不适用联合国运输名称: 不适用类别: 不适用次要危险性: 不适用包装类别: 不适用标签: 不适用

### 特殊防范措施

不适用

## 15. 法规信息



原材料供应商或制造商提供的数据得出。 请注意,对原材料和/或 SABIC 产品是否存在以下或其他化学品的常规分析既不包含在质检计划内,也不属于产品规格,不提供任何明示或暗示的保证。 本节所列的化学品如未在第 3 节 "较高浓度范

#### 适用法规

### 产品成分在下面名录中的列名信息:

TCSI(Taiwan) : 不符合现有名录

TSCA(USA) : TSCA 库存中列出的所有活性物质

AllC(Australia) : 不符合现有名录

DSL(Canada) : 如需更多信息,请联系:制造商、进口商、供应商

ENCS(Japan) : 存在于或符合现有名录

KECI(Korea) : 存在于或符合现有名录

PICCS(Philippines) : 不符合现有名录

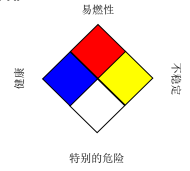
IECSC(China) : 存在于或符合现有名录

NZloC(New Zealand) : 存在于或符合现有名录

## 16. 其他信息

## 其他信息





#### HMIS III:

健康	
易燃性	
物理危害	

0 = 不明显, 1 =轻微,

2=中度,3=高

4 = 极端,\* = 慢性

CN / ZH

化学品安全技术说明书结束