

安全数据单  
(化学品安全技术说明书)

Adtra **1191**

12. 2018

### 第一部分 产品及企业标识

产品名称: **1191**  
供应商名称: 深圳市思普瑞美电子材料有限公司  
[Web: www.ADTRACON.com](http://www.ADTRACON.com)  
地址: 深圳市宝安区西乡街道南昌社区固戍二路泳辉商务大厦1007室  
电话: 86-0755-23351910  
传真: 86-0755-23351912

### 第二部分 成分/组成信息

成分	CAS编号	含量 (W/W, %)
改性弹性体树脂	—	75-95
氢氧化铝	21645-51-2	1-10
其他	1333-86-4	1-5

### 第三部分 危险性概述

危险分类: 无危险。  
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。

### 第四部分 应急处理措施

食入: 移至新鲜空气处, 就医。  
皮肤接触: 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。  
眼睛接触: 谨慎起见用水冲洗眼睛。如果刺激发生并持续, 就医。  
食入: 不要引吐, 就医, 用水彻底漱口。  
重要症状及健康影响: 未见报道。  
对保护施救者的忠告: 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备。

### 第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂: 耐醇泡沫、二氧化碳、干粉。  
不适合的灭火剂: 未见报道。  
特别危险性: 接触燃烧产物可能会对健康有害。  
有害燃烧产物: 碳氧化物、硅氧化物、氮氧化物。

特殊灭火方法：根据当时情况和周围环境采用合适的灭火措施。喷水冷却未打开的容器。在安全的情况下，移出未损坏的容器。撤离现场。

消防人员的特殊防护装备：在着火情况下，佩戴自给式呼吸器。使用个人防护装备。

## 第六部分 泄漏应急措施

人员防护措施、防护装备和应急处置程序：使用个人防护装备。  
遵循安全处置建议和个人防护装备建议

环境保护措施：避免排放到周围环境中，防止大范围的扩散。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：用惰性材料吸收。对于大量溢漏来说，进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散，并将回收的材料存放在合适的容器中。

## 第七部分 操作处置与贮存

局部或全面通风：只能在足够通风的条件下使用。

安全处置注意事项：避免吸入蒸气或雾滴。  
不要吞咽。  
避免与眼睛接触。  
避免与皮肤长期或反复接触。  
不要与水接触。  
防潮。  
小心防止溢出，浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物：氧化剂、水。

贮存：保持容器密封，储存时避免水或湿气。避免接触强酸和过氧化物。  
建议在 8~28℃ 条件下贮存。

## 第八部分 接触控制/个人防护

工程控制：确保足够的通风，特别在封闭区域内。  
尽可能降低工作场所的接触浓度。

个人防护装备

眼面防护：安全眼镜。

皮肤和身体防护：适当的防护服。

呼吸系统保护：加强通风。无需特殊防护。

手防护：化学防护手套。

卫生措施：工作结束时洗手，使用时严禁饮食及吸烟。

## 第九部分 物理和化学性质

外观和性状：流体

颜色：半透明至淡黄色

气味：轻微。

PH值：无数据。

沸点/沸程：无数据。

闪点：无数据。

比重：1.15±0.05

爆炸极限：无数据。

蒸汽压：无数据。

水溶性：不溶。

分配系数(正辛醇/水)：无数据。

自燃温度：无数据。

气味阈值： 无数据。  
蒸发速率： 无数据。  
氧化特性： 无数据。

#### 第十部分 化学稳定性和反应性

稳定性： 稳定。  
危险性聚合物： 不会产生危害的聚合反应。  
禁配物 氧化剂、水。  
避免接触的条件： 参阅第七部分。

#### 第十一部分 毒理学资料

健康危害： 参阅第三部分。  
致敏性： 可致敏。  
致突变性： 未知。  
生殖遗传毒性： 未知。  
致癌性： 未知。  
其他健康危害信息： 无适合的资料。

#### 第十二部分 生态学资料

环境影响及其分布： 与水反应，可以缓解生物降解。  
环境影响： 禁止排入自然界水源及下水道中。  
生物积累性： 无生物累积能力。

#### 第十三部分 废弃处置

可依据EPA或当地法规进行废弃处理。

#### 第十四部分 运输信息

路运ADR/RID： 非危险品  
海运IMDG： 非危险品  
海洋污染： 无  
空运ICAO-I/IATA： 非危险品

#### 第十五部分 法规信息

按政府或当地有关的工作场所安全使用化学品的规定。

#### 第十六部分 其他信息

本文的数据均为实验室条件下获得，由于使用条件的差异，使用者要参照这些数据和使用条件进行分析和实验。Adtra公司不担保销售Adtra产品和特定工况下使用Adtra产品出现的问题，不承担任何直接、间接或意外损失责任。

用户在使用中遇到问题，可以与Adtra公司当地业务人员联系，我们将为您提供一切帮助。