

# 化学品安全技术说明书

产品名称: TraSys 500 脱模剂

按照 GB/T16483、GB/T17519 编制

修订日期: 2020 年 6 月 17 日

最初编制日期: 2020 年 6 月 17 日

版本: 1.0

## 第1部分——化学品及企业标识

**商品名称:** TraSys 500脱模剂

**生产厂商/供应商:**

Stoner Incorporated

1070 Robert Fulton Hwy. Quarryville, PA 17566, United States

电话: +1 717-786-7355

email: dswartz@stonersolutions.com

**应急咨询电话:** 国家化学事故应急咨询专线0532-83889090

**推荐用途:** 脱模。仅供专业用户使用。

## 第2部分——危险性概述

**紧急情况概述:**

乳白色液体, 造成严重眼刺激。

**GHS危险性类别:**

严重眼损伤/眼刺激 类别2A

**标签要素:**

**象形图:**



**信号词:** 警告

**危险说明:**

造成严重眼刺激

**防范说明**

预防措施

作业后彻底清洗

戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

**物理和化学危险:**

无

**健康危害:**

产品名称: TraSys 500 脱模剂

修订日期: 2020年6月17日

造成严重眼刺激。

**环境危害:**

无。

### 第3部分——成分/组分信息

**产品类型:** 混合物

组分	CAS No.	浓度或浓度范围 (质量分数, %)
聚四氟乙烯树脂	9002-84-0	1-2.5

### 第4部分——急救措施

**急救措施的描述:**

吸入: 迅速脱离现场到空气新鲜处。

皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗。

眼睛接触: 立即分开眼睑, 用流动清水或生理盐水彻底清洗。冲洗时间5 - 10 min。如仍觉眼刺激, 就医。

食入: 立即就医。禁止催吐。

**最重要的症状和健康影响:**

造成严重眼刺激。

**对保护施救者的忠告:**

进入事故现场应穿防护服, 佩戴防护面具。

**对医生的特别提示:**

无相关信息。

### 第5部分——消防措施

**适用灭火剂:**

使用适合四周环境的灭火措施。

**特别危险性:**

无。

**灭火注意事项及防护措施:**

消防人员应穿戴全套的消防防护装备。

### 第6部分——泄露应急处理

**作业人员防护措施, 防护装备和应急处理程序**

将人们带离危险的地方。

需穿防护服, 佩戴防护眼镜。

**环境保护措施:**

防止进入下水道, 地表水和地下水。

产品名称: TraSys 500 脱模剂

修订日期: 2020年6月17日

如果入了水源或污水系统, 请通知相关当局。

#### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

小量泄漏: 用惰性材料土, 砂等吸附, 并收集到密闭容器中待处理。

大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖, 抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内, 运至废物处理场所处置。

#### 防止发生次生危害的预防措施

无相关信息。

### 第7部分——操作处置与储存

#### 操作处置:

确保工作间有良好的通风/排气装置。

避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸气, 个体防护措施参见第8部分。

#### 储存:

保持容器密闭。

储存于阴凉, 干燥, 通风良好处。

储区应备有泄露应急处理设备和合适的收容材料。

### 第8部分——接触控制和个体防护

工业场所职业接触限值: 无

职业接触生物限值: 无

#### 工程控制

加强通风。

设置安全淋浴和洗眼设备。

#### 个体防护设备:

呼吸系统防护: 过滤式呼吸保护装置。应急情况下佩戴携气呼吸器。

手防护: 保护手套。

眼睛防护: 护目镜。

皮肤和身体防护: 工作服。

### 第9部分——物化特性

外观与性状	乳白色液体	气味	非常微弱
pH	无资料	熔点/凝固点(°C)	无资料
沸点/沸点范围(°C)	100	闪点(°C)	无资料
燃烧上下极限或爆炸极限	无资料	蒸气压(20°C)	无资料
相对蒸气密度	> 1	相对密度	0.99
溶解性	无资料	n-辛醇/水分配系数	无资料
自燃温度	无资料	分解温度	无资料

产品名称：TraSys 500 脱模剂

修订日期：2020年6月17日

点燃温度	无资料		
------	-----	--	--

### 第10部分——稳定性和反应性

**稳定性：**在正常环境温度下储存和使用，本品稳定。

**危险反应：**无资料。

**应避免的条件：**无资料。

**禁配物：**无资料。

**危险分解产物：**无资料。

### 第11部分——毒理学信息

**急性毒性：**

聚四氟乙烯树脂

大鼠经口LD50：11280 mg/kg

**皮肤刺激或腐蚀：**无资料

**眼睛刺激或腐蚀：**严重眼刺激

**呼吸道或皮肤过敏：**无资料

**生殖细胞突变性：**无资料

**致癌性：**无资料

**生殖毒性：**无资料

**特异性靶器官系统毒性——一次性接触：**无资料

**特异性靶器官系统毒性——反复接触：**无资料

**吸入危害：**无资料

**其他毒理学信息：**无资料

### 第12部分——生态学信息

**生态毒性：**无资料

**持久性和降解性：**无资料

**潜在的生物累积性：**无资料

**土壤中的迁移性：**无资料

### 第13部分——废弃处置

**废弃化学品：**不能将该产品和家居垃圾一起丢弃。不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

**污染包装物：**不得重复利用未经处置或废弃盛装过本品的空容器。

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

### 第14部分——运输信息

联合国危险货物编号（UN号）：无

产品名称：TraSys 500 脱模剂

修订日期：2020 年 6 月 17 日

联合国运输名称：无
-----------

联合国危险性分类：无
------------

包装类别：无
--------

海洋污染物（是/否）：否
--------------

特殊防范措施：无
----------

### 第15部分——法规信息

<b>法规信息：</b>
--------------

危险化学品安全管理条例
-------------

危险化学品名录：未列入
-------------

中国现有化学物质名录：均列入
----------------

### 第16部分——其他信息

该资料是基于我们目前的知识建立。

缩略语

LD50: Lethal dose, 50 percent: 半数致死剂量。