

# 安全数据表

## P53601R Kantstik® 模具清洁剂



为了正确使用Stoner Inc.产品, 允许复制和/或下载此信息, 附前提条件是: (1) 信息需完全复制, 除非事先取得Stoner Inc同意, 才可修改, 和 (2) 无论副本或正本, 皆不允许转售或以其他方式分发, 意图赚取利润

### 1. 鉴定

Stoner Incorporated 1070 Robert Fulton Hwy. Quarryville, PA 17566 1-800-227-5538	产品名称 产品编号 产品用途 24小时紧急热线	Kantstik® 模具清洁剂 P53601R 清洁剂 1-800-424-9300 [CHEMTREC]
---	----------------------------------	--

### 2. 危险表示

潜在的健康影响

根据§1910.1200 (d) 段对化学品进行分类:

GHS危险标志



分类

吸入危害1类  
易燃液体2类  
皮肤腐蚀/刺激2类  
严重眼损伤/刺激眼睛2A  
类生殖毒性2类  
特异性靶器官系统毒性 (STOT) -重复暴露2类  
特异性靶器官系统毒性 (STOT) -反复暴露2类急性毒性-口服4类

信号词

危险

危险声明

高度易燃液体和蒸气。  
吞食有害。  
吞咽并进入呼吸道可能致命。引起皮肤刺激。  
引起严重的眼睛刺激。  
可能引起呼吸道刺激。  
可能引起嗜睡或头晕。  
怀疑破坏生育力或未出生的孩子。  
长期或反复接触可能对器官造成损害。

防范说明

预防

使用前请获得特别说明。  
在阅读并理解所有安全预防措施之前, 请勿进行操作。  
远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止抽烟。  
保持容器密闭。  
接地/粘合容器和接收设备。  
使用防爆的电气/通风/照明/.../设备。 仅使用无火花的工具。  
采取防静电措施。 请勿吸入粉尘/烟雾/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
避免吸入粉尘/烟雾/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 处理后要彻底清洗。  
使用本产品时请勿进食, 饮水或吸烟。 仅在室外或通风良好的地方使用。  
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

应对

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生/...。  
如果误吞: 如果感到不适, 请呼叫解毒中心或医生。  
如果皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗。  
如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱掉所有被污染的衣服。 用

水/淋浴冲洗皮肤。

如果吸入：将患者转移到新鲜空气处，并保持呼吸平稳的休息姿势。

如果进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。取出隐形眼镜（如果有）并且易于操作。继续冲洗。

如果接触到或有疑虑：求医/就诊。

如果您感到不适，请致电解毒中心或医生。

如果感觉不适，请就医。

特殊处理（请参阅此标签上的...）。漱口。  
不要催吐。  
如果发生皮肤刺激：求医/就诊。如果眼睛刺激持续存在：求医/就诊。着火时：使用...扑灭。

#### 储存

保持容器密闭。  
存放在通风良好的地方。  
保持容器密闭。  
存放在通风良好的地方。  
保持在一个冷的环境。  
锁起储存的地方。

#### 弃置

按照当地/区域/国家/国际法规处置危险废物内装物/容器。

### 3.成分

成分	CAS #	百分比
甲苯	108-88-3	40 - 60
2-丁酮	78-93-3	40 - 60

危险警告:

健康:2\* 易燃性:3 物理:0 个人保护装置

\*有关该当前评级系统的更多信息，请参见[www.paint.org/hmis](http://www.paint.org/hmis)或致电1 (202) 462-6272致电NPCA。

### 4.紧急措施

眼睛: 立即用大量水冲洗眼睛至少15分钟，同时将眼睑分开。如果症状持续或有视力障碍，请就医。

皮肤接触: 如接触，立即用大量清水冲洗污染区域至少15分钟。如果症状持续，请寻求医疗救助。重新使用前请清洗衣物。

吞入: 不要催吐。吸入肺部可能会造成严重损害。如果呕吐自发发生，请将头部置于臀部以下，以防止液体进入肺部。立即联系医生，医疗机构或毒药控制中心。

吸入: cial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Keep the victim warm and quiet. Seek immediate medical attention. 移到新鲜空气处。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。如呼吸困难，给输氧。保持受害者温暖和安静。立即就医。

医护人员须知

该物质有吸入危险。在决定是否诱发呕吐时，必须权衡潜在的吸入危险与可能的口服毒性。由于心律可能会受到干扰，因此儿茶酚胺药物（例如肾上腺素）应仅在紧急生命支持的情况下使用。暴露于该物质下，可能加剧以下器官（或器官系统）的先前疾病：皮肤；肺（例如，哮喘样疾病）；肾；中枢神经系统；听觉系统；心律不齐（心律不规则）；

### 5.消防措施

火灾和/或爆炸危险:

本产品含有被认为是易燃液体的成分，其蒸气比空气重，可能沿着地面移动或通过通风移动，并被热源，指示灯或其他位置。

消防知识

使用二氧化碳，泡沫或干粉。水通常无效，可能会着火；但是，可以从安全距离使用喷水器来冷却密闭的容器并保护周围区域。

### 6.意外洩漏應急處理

洩漏或灑出化學物應採取處理的步驟:

除去所有火源。穿戴适当的个人防护设备（PPE）。在安全的情况下停止或减少排放。给受污染的区域通风。避免流入下水道和沟渠，以免形成天然水道。如果发生径流，请根据需要通知当局。用吸收性材料清理。将吸收性材料放入容器中并紧密关闭。正确处理容器。

### 7.儲存和處理

处理

请勿在点火源附近使用。使用时要有足够的通风。如果通风不足，请穿戴适当的呼吸设备。避免长时间或反复接触皮肤。避免长时间或反复呼吸蒸气。避免接触眼睛。请勿将容器存放在过热或阳光直射的地方。在处理 and 存储时，应遵循安全生产惯例共有的常规预防措施。请勿在点火源附近使用。该物质可能有害或刺激人。请勿对此类容器加压，切割，焊接，焊焊，焊焊，钻孔，研磨或使其暴露于热，火焰，火花，静电或其他火源；它们可能会爆炸并导致受伤或死亡。

储存

不使用时，请保持容器密闭。存放在阴凉，干燥，通风良好的区域，远离所有火源。空容器可能含有危险的残留物。在处理  
和储存时应遵循安全生产实践中常见的常规预防措施。

## 8. 個人防護處理

工程控制	通风应足以防止暴露于MSDS本节以下指示的限制（由于已知，怀疑或明显不利影响）。应在可能超过暴露极限的区域使用局部排气。
眼部保护	操作本产品时，请戴上带有侧罩的耐化学腐蚀安全眼镜。如果可能与飞溅或喷洒的液体或空气传播的物质接触，请戴上额外的眼睛保护装置，例如化学防溅眼镜和/或面罩。有洗眼器。
皮肤保护	如果长时间或反复与皮肤接触，建议使用耐化学腐蚀的手套。
呼吸保护	如果通风不足以维持暴露极限，则应使用附带的空气呼吸器。在可能吸入产品雾气，喷雾或气雾的地方，请使用经NIOSH认可的呼吸器。

成分	CAS #	ACGIH TLV	OSHA PEL	OTHER
甲苯	108-88-3	20 ppm	无	d无
2-丁酮	78-93-3	200 ppm	200 ppm	无

## 9. 物理和化學特性

物理状态	液体	燃烧下限:	2
外观	清晰无色	:燃烧上限	12
气味	香气轻烃		
气味閾值:	轻微	蒸汽压力	无资料
pH:	无数据	蒸汽密度	>1
熔点	无数据	相对密度	0.84
沸点	无资料	溶于水	无资料
:闪点	21.2	偏系数: 正辛醇/水:	无资料
蒸发率	无资料	自燃温度 (°F):	750
可燃性	无资料	分解温度	无数据
Percent VOCs (%):	80 – 100	动态粘度	无数据

## 10. 穩定性和反應

化学稳定性	稳定.
避免接触的条件	避免接触: 点火源, 例如明火, 火花, 静电放电或发光的金属表面。强氧化剂。胺类。氨。氯仿。铜。卤素化合物。硝酸过氧化氢。异氰酸酯。强酸。强大的基础。强无机酸。
分解产物	燃烧会产生以下燃烧产物: 二氧化碳和一氧化碳。有毒气体。

## 11. 毒理學

吸入毒性	高浓度可能导致中枢神经系统抑制, 导致头痛, 头晕和恶心。持续吸入可能导致神志不清和/或死亡。
生殖与发育毒性	无资料

成分	CAS #	毒理学资料
甲苯	108-88-3	皮肤LD50兔子> 5000 mg / kg口服LD50大鼠5580 mg / kg吸入LC50 (4h) 大鼠28 mg / L
2-丁酮	78-93-3	皮肤LD50大鼠> 2000 mg / kg口服LD50大鼠5000 mg / kg吸入LC50 (4h) 大鼠= 74 mg / L

## 12. 生態學資料

生态毒性	无资料	
移动性	无数据	
成分	CAS #	毒理学资料
甲苯	108-88-3	水生LC50 (96h) 最低= 9640 mg / L 24HR EC50水蚤> 10000 mg / L
2-丁酮	78-93-3	水生LC50 (96h) 最低> 100 mg / L 48HR EC50水蚤> 100 mg / L

## 13. 弃置信息

废弃: 根据联邦, 州和地方法规进行处理。

## 14. 運送信息

机构	UN号码	正确的运输名字	危险等级	包装组
DOT	UN1993	可燃液体	3	II
IATA	UN1993	可燃液体	3	II
IMDG	UN1993	可燃液体	3	II

## 15. 監管信息

警告：本产品包含下列化学物质，符合下列监管机构的报告要求：

成分	CAS #	重量	Regulatory Body 监管机构
无数据			SARA Section 313

警告：本产品可能包含加利福尼亚州已知会导致癌症的化学物质。请参阅下面的列表。

苯	71-43-2	0.01 - 0.1	Prop65癌症
乙苯	100-41-4	0.01 - 0.1	Prop65癌症
异丙苯	98-82-8	0.0001 - 0.001	Prop65癌症

警告：本产品可能包含加利福尼亚州已知的会导致出生缺陷的化学物质。请参阅下面的列表

甲苯	108-88-3	40 - 60	Prop65出生缺陷
苯	71-43-2	0.01 - 0.1	Prop65出生缺陷

该产品的所有组件都列在TSCA库存中。

## 16. 其他信息

其他信息： MSDS由MSDS协调员L. Dean Swartz编写

版本日期： 10/01/15

本SDS中包含的此信息在版本日期内被认为是准确的，但不保证是准确的。由于使用这些信息和使用本产品的条件不在Stoner公司的控制范围内，因此用户有义务确定安全使用条件。