



- 环境防范措施：** - 防止产品或受产品污染的液体流入下水道、排水管、土壤或地表水源。
- 清洗方法：** - 使用沙或其它惰性吸收剂。
- 转移至可密闭容器（金属或聚乙烯[PE]）。
- 不宜用清洗材料：** - 液体。

## 第 7 部分 - 使用和贮存

- 使用：**
- 避免吸入该挥发气，防止接触眼睛、皮肤和衣物。
  - 远离点火源，仅使用接地的电器设备并且确保足够的通风罩/通风柜。
  - 使用时勿饮食或吸烟。
- 贮存：**
- 贮存于通风空间或阴凉处，温度范围为 10° - 27°C (50° - 80°F)。
  - 远离水和不相容材料：胺类、强碱、酒精、金属化合物和表面活性材料。
  - 不使用时保持容器密闭。
  - 遵循容器标签、产品公告和溶剂型粘胶剂说明书上所有的防范信息。

## 第 8 部分 - 暴露控制措施/人员保护措施

- 系统设计：** - 如果使用通风橱、围栏或通风柜，其平均气流速度至少为 100 英尺/分(50.8 厘米/秒)。
- 监控：** - 维持呼吸区域空气传播浓度低于暴露限值（参见第 2 部分）。
- 保护呼吸系统：** - 防止吸入溶剂。在通风良好的地方使用。打开门和/或窗以确保空气流通和更新。使用通风设备以去除员工呼吸区域的空气污染物，并且维持污染物含量低于列于第 2 部分中的限值。在一般的使用中，通常无法达到暴露限值。当逼近限值时，使用呼吸系统保护设备。
- 保护皮肤：** - 尽量防止接触皮肤。使用乳胶/腈类化学手套或抗溶剂防护霜以提供足够的保护。
- 保护眼睛：** - 避免接触眼睛。针对接触程度而佩戴适当防溅性护目镜、防护面罩、含有眉毛保护装置和侧边保护的安全眼镜（护目镜）等。

## 第 9 部分 - 物理和化学特性

- 外观** : "A" 清澈、淡黄、浆状； "B" 清澈、浆状。 混合物干后变清澈、无色。
- 气味** : "A" 轻微的气味； "B" 基本无味
- pH 值** : N/A
- 沸点** : "A" 230°C (446°F)； "B" N/A
- 闪点** : "A" 237.7°C (460°F) Seta 闪点； "B" N/A
- 自燃性** : N/A
- 蒸气压** : "A" 7.5 x 10<sup>-5</sup> mm Hg @ 20°C (68°F)； "B" 未确定
- 溶度** : "A" 不溶于水，产生二氧化碳气体； "B" N/A
- 其它数据** :
- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 蒸气密度："A"无建立； "B" 比空气重 | 比重@23°C±2° (73°F±3.6°) 典型 "A" 1.17； "B" 1.12 ± 0.040 |
| 蒸发率："A"无建立； "B" 比乙醚慢  | 可燃性限值（体积百分比）： 爆炸下限："A" N/A； "B" N/A                  |
| 粘度：浆状液体               | 爆炸上限："A" N/A； "B" N/A                                |

## 第 10 部分 - 稳定性及反应性

- 稳定性** : 稳定
- 应避免的条件** : 接触水或其它会与异氰酸酯反应的材料，会导致聚合反应。 组分 B 与酸或碱长期接触会导致水解。
- 效应** : 如果本品因高温和着火被迫燃烧，会释放一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、氰化氢（HCN）和六亚甲基二异氰酸酯（HDI）及烟。
- 应避免的材料** : 胺类、强碱、乙醇、金属化合物和表面活性物质。
- 危险分解产品** : 一般使用时无危险分解产品。参见 10.2 的反应性/燃烧效应。

## 第 11 部分 - 毒理学信息

- 急性症状和效应：**
- 吸入：** 可能导致呼吸道（鼻、喉、肺）粘膜刺激，引起流鼻涕、喉咙痛、咳嗽、胸部不适和气短。

**眼睛接触：** 直接接触液体或挥发气可能会导致可逆的眼睛角膜或结膜刺激/发炎。

**皮肤接触：** 对皮肤有刺激性。多次或长期接触液体可能导致皮肤刺激、接触性皮炎、皮疹、发痒、肿胀、水泡。

**摄入：** 勿催吐，应立即寻求医治。

**慢性（长期）效应：** 呼吸道刺激和损伤的症状可能导致胸闷，气喘、咳嗽、气短或哮喘。

## 第 12 部分 - 生态信息

**迁移性：** 一般使用中会有挥发性有机化合物（VOC）扩散到空气中。典型的速率少于 0 克/升。其它的最小限度负面影响包括因泄漏到土壤、下水道、排水管或水道导致的地下水污染。

**降解性：** 可生物降解。

**蓄积作用：** 最小至无。

## 第 13 部分 - 废弃注意事项

遵循当地、州和国家关于健康及环境接触品的有关法规。 咨询废弃物处理专家。 由于产品有残留性，故清空的容器必须小心处置。 不允许向排水管、暴雨下水道或水道排放。

## 第 14 部分 - 运输信息

<b>UN 编号</b>	N/A	<b>ADR/RID 分类：</b>	无
<b>UK 陆地与海运货物（国际海事组织）分类：</b>		<b>等级：</b>	
<b>物质分类编号：</b>		<b>项目编号：</b>	
<b>等级：</b>	<i>不属于有害运输材料 - 地面货运 (DOT), 空运 (IATA) 或海运 (IMDG)</i>	<b>ICAO/IATA 分类：</b>	无
<b>包装组：</b>		<b>等级：</b>	
<b>正确运输名称：</b>	N/A	<b>附风险：</b>	
<b>PGR（若适用）</b>		<b>包装组：</b>	
	<i>不受加拿大 WHMIS 规范。</i>	<b>正确运输名称：</b>	

## 第 15 部分 - 规范信息

**防范标签信息：** 成分列表： TSCA, DSL, EINECS, ENCS 等。

**符号：**

**R 危险语：** R-36 刺激眼睛  
R-43 可能的皮肤致敏物

**S 安全语：** S-2 放置于儿童接触不到的地方  
S-3 & 9 容器置于阴凉、良好通风处  
S-16 远离点火源、禁止吸烟  
S-61 避免排放到环境中

## 第 16 部分 - 其它信息

**规格信息**

**发行数据表部门：** IPS 公司, 安全卫生与环境事务部

**联系人姓名：** Richard Winn, MS, CSP, MIIRSM

**电子邮箱地址：** EHSinfo@ipscorp.com

**培训必要性：** 有必要。操作和程序的培训包含在溶剂粘胶说明书中。

**再发行日期/原因：** 2008 年 1 月/首次以欧洲格式在中国发行

**产品用途：** 反应型粘合剂，用于粘接塑料和其它基质。

该产品应由熟练技术人员操作使用并自行承担风险。本安全数据表内的信息是以目前知识和经验状况认为其正确的资料为基础的。然而，我们并不对该资料的准确性以及因使用该资料所引起的后果做任何明示或暗示的担保。

**通风**

仅在足够通风处使用。 勿在密闭的角落或狭窄的空间使用。 打开门和/或窗以确保空气流通和更新。 使用本地通风设备以去除员工呼吸区域的空气污染物，并且维持污染物含量低于列于第 2 部分中的限值。 仅使用防爆通风设备。