

**致突变性:** 细胞遗传学分析：仓鼠成纤维细胞9g/L；性染色体缺失和不分离：啤酒酵母菌24400ppm  
**生殖毒性:** 大鼠经口最低中毒剂量(TDLO)：7500mg/kg(孕7~19天)，对新生鼠有影响。大鼠吸入最低  
 中毒浓度(TCLo)：2000ppm(7小时)，(孕1~22天)，引起肌肉骨骼、心血管系统和泌尿系  
 统发育正常。  
**主要有害组分甲苯的毒性资料：**  
**急性毒性:** LD<sub>50</sub>: 7000mg/kg (大鼠吸入)；1640mg/kg (大鼠腹腔注射)  
**亚急性和慢性毒性:** 短时间吸入2256mg/m<sup>3</sup>浓度的甲苯蒸气时，会引起过度疲惫、激烈兴奋、恶心、头痛等；长期吸入低浓度的甲苯蒸气时，造成慢性中毒，引起食欲减退、疲劳、白细胞减少、贫血。  
**刺激性:** 具有麻醉作用，对皮肤的刺激作用比苯强，吸入甲苯蒸气时，对中枢神经的作用也比苯强烈。  
**致敏性:** 吸入8小时浓度为376~752mg/m<sup>3</sup>的甲苯蒸气时，会出现疲倦、恶心、错觉、活动失灵、全身无力、嗜睡等症状。

## 第十二部分 生态学资料

环境毁灭与分布：对空气和水体可能造成污染。对鱼和哺乳动物有低毒性。

废弃处置方法：挥发组分可以被光解，蒸汽残留物可被生物和微生物缓慢氧化降解。

废弃注意事项：有毒性：有低毒生化富集潜能，阻止生物和微生物的生长。  
 操作人员应佩戴合适个体防护品。

## 第十三部分 废弃处置

## 第十四部分 运输信息

危险货物编号: 21057 UN编号: 1950  
 包装标志: 第2.1类易燃气体 包装类别: 11类

运输注意事项：运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备，夏季最好早晚运输。严禁与氧化剂、强酸、强碱、食用化学品等混装。运输途中应防曝晒、雨淋、防晒。防高温。中途停留时应远离火种、热源区。禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。公路运输时要按规定的路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。严禁用木船、水泥船散装运输。

## 第十五部分 法规信息

法规信息：《危险化学品安全管理条例》(国务院344号令)，《危险化学品登记管理办法》(国家经贸委35号令)；《广东省危险化学品登记管理规定》(粤经贸安全[2003]80号)；《工作场所安全使用化学品规定》([1996]劳部发423号)等法规，针对危险化学品的生产、经营、储存、运输、使用和处置废弃等方面均作了相应规定；《危险化学品名录》(国家安监局)将该物质划为第2.1类易燃气体。

## 第十六部分 其他信息

参考资料：

1. 全球化学品统一分类和标签制度(第二修订版)，2007
  2. 危险化学品名录(2015版)
  3. 国际海运危险货物规则(第34-08版)
  4. 危险化学品安全技术全书，化学工业出版社，1997
  5. 危险化学品安全管理条例，2011
  6. 危险货物品名表(GB12268-2012)
  7. 危险货物品名编号(GB6944-2012)
  8. 危险化学品安全技术说明书编写规定(GB/T16483-2000)
  9. 常用危险化学品的分类及标志(GB13690-92)
- 专业培训：从事危险货物搬运或运输的人员，必须接受与危险货物搬运或运输相关的要求内容方面的培训，一般认识或熟悉培训、具体技能培训以及安全培训等。
- 填表时间：2021年02月24日  
 填表部门：广东三和化工科技有限公司气雾剂研究所  
 数据审核单位：广东三和化工科技有限公司  
 修改说明：第七版

**广东三和化工科技有限公司编制**



2021.02.24

## MSDS-AP-001 手喷漆气雾剂 第一部分 化学品及企业标识



2021.02.24

## MSDS-AP-001 手喷漆气雾剂 第六部分 泄漏应急处理



化学品中文名称：手喷漆气雾剂  
(适合于本公司所出售的所有手摇自动喷漆产品)  
化学品英文名称：AEROSOL PAINT  
企业名称：广东三和化工科技有限公司  
地址：中山市黄圃镇大茅工业区  
企业应急电话：0532-83889090  
传真：0760-28163118  
推荐用途：适用于各种金属、表面处理过的木材、玻璃、ABS塑料等底材上的喷涂施工。

## 第二部分 危险性概述

**紧急情况概述：**易燃气体。物理化学危险：遇明火、高热等能引起燃烧爆炸。流速过快，容易产生和积累静电。与氧化剂、强酸、强碱接触猛烈反应。

**健康危害：**通过吸入、皮肤接触、眼睛接触、食入侵入人体，产生刺激和麻醉作用，有害人体健康。环境危害：挥发分会对空气造成污染，残留物可污染土壤、进而渗透污染水体。GHS 危险性类别：根据化学品分类、警示标签和警示性说明规范系列标准，该产品属于易燃气体，类别：第 2.1 类，易燃气体。

**标签要素：**警告词：危险。危险信息：易燃气体，具刺激性。象形图：◆ ◆ ◆

防范说明：远离热源、火源及高温。使用时，需消除静电，避免吸入挥发性气体及皮肤接触，戴防护口罩及使用后用肥皂水清洗。

预防措施：远离开热源、火花、明火、高热表面使用不产生火花的工具作业。保持容器密闭。采取防爆电气。戴防护手套、戴防护眼镜、防护面罩。操作后彻底清洗接触部位。使用场所不得进食、饮水或吸烟。事故响应：泄漏应先切断泄漏源，迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入，并消除一切点火源。

安全储存：储存于阴凉干燥处，环境通风良好，远离热源及阳光直射。

废弃处置：见第三部分。蒸气刺激眼、皮肤及粘膜，对中枢神经系统有麻醉作用。长期接触高浓度蒸气，会引起过度疲惫、呼吸困难、恶心、头痛、心跳过速等现象，同时对皮肤有脱脂作用，引起干燥、脱屑和破裂等。新鲜处，用水冲洗或淋浴，就医。

应急综述：移至空气新鲜处，用水冲洗或淋浴，就医。

## 第三部分 成分/组成信息

化学品名称：	手摇自动喷漆	性质：	纯品 <input type="checkbox"/> 混合物 <input checked="" type="checkbox"/>	CAS NO.
危险组分		含量		
丙烯酸树脂	10~20%	9003-01-4	初沸点(℃)：56。	爆炸下限(V/V)：2.5 [丙酮]；2.18 [醋酸乙酯]；1.27 [甲苯]
丙烯酸金属粉	5~10%	无资料	沸程(℃)：56.1~156.6	爆炸上限(V/V)：12.8 [丙酮]；11.4 [醋酸乙酯]；7.0 [甲苯]
色浆	5~15%	67-64-1	蒸气压(kPa)：无资料。	蒸气密度(空气=1)：无资料。
甲苯	15~20%	108-38-3	相对密度(水=1)：0.89~0.96。	溶解性：不溶于水，可混溶于酯类、芳香类、氯仿等多数有机溶剂，具有强溶解力。
醋酸乙酯	16~18%	141-78-6	n-辛醇/水分配系数：无资料	自燃温度(℃)：无资料。
环己酮	2~8%	108-94-1		
DME	35~45%	2~1		
		115-10-6		

## 第四部分 急救措施

皮肤接触：高浓度环境中有轻微刺激感，重复或长期接触可能导致过敏、皮炎、脱屑和皴裂等。脱去受污染衣物，用肥皂水和清水冲洗。对少量皮肤接触，避免将污染物扩散面积扩大。注意患者保暖并及时保持安静，确保医务人员了解该物质相关的个体防护知识，注意自身防护。提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，并就医。过久接触可能导致眼灼痛、流泪。吸入：对呼吸系统有中度刺激性。过久吸入可导致呼吸困难，将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给氧气，如呼吸停止，立即进行人工呼吸，就医。食入：刺痛、头痛、呕吐、肠胃炎，胃部有压迫感。饮大量温水，催吐，就医。

## 第五部分 燃爆特性及消防措施

特别危险性：易燃品。灭火剂：采用泡沫、干粉、二氧化碳或砂土灭火，用水灭火无效。灭火方法：先切断燃料源，并疏散人员。可喷水保持容器冷却。消防人员特殊防护装备：须穿戴有保护整个面部的正压自给式呼吸器及全身防护服。

**操作注意事项：**工作区保持通风良好，远离易燃物质，避免触及眼睛、皮肤。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴有抽风或戴防毒口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防静电工作服、戴防毒手套。工作场所严禁吸烟。使用防爆型通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化物、强酸、强碱接触。配备相应品种和数量的消防器材及应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物，也要防火。通风良好，远离火源，防止皮肤接触。应与氧化物、强酸、强碱分开存放，切忌混储。采用防爆型通风、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 第七部分 操作处置与储存

**操作处置注意事项：**工作区保持通风良好，远离易燃物质，避免触及眼睛、皮肤。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴有抽风或戴防毒口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防静电工作服、戴防毒手套。工作场所严禁吸烟。使用防爆型通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化物、强酸、强碱接触。配备相应品种和数量的消防器材及应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物，也要防火。通风良好，远离火源，防止皮肤接触。应与氧化物、强酸、强碱分开存放，切忌混储。采用防爆型通风、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

## 第八部分 接触控制/个体防护

**最高容许浓度：**中国 MAG(mg/m<sup>3</sup>)：100 [甲苯]；400 [丙酮]；300 [醋酸乙酯]。工程控制：生产过程密闭，全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

**呼吸系统防护：**空气中浓度超标时，应佩戴过滤式防毒口罩。紧急事态抢救或撤离时建议佩戴空气呼吸器。

**手防护：**戴橡胶耐油手套。

**眼睛防护：**戴化学安全防护眼镜。

**皮肤和身体防护：**穿防毒物渗透工作服。

## 第九部分 理化特性

**外观与性状：**有色粘稠液体。  
**pH值：**无资料。  
**闪点/燃点(℃)：**-45~95.35。

**沸点(℃)：**-41。  
**初沸点(℃)：**56。

**爆炸下限(V/V)：**2.5 [丙酮]；2.18 [醋酸乙酯]；1.27 [甲苯]。

**爆炸上限(V/V)：**12.8 [丙酮]；11.4 [醋酸乙酯]；7.0 [甲苯]。

**蒸气压(kPa)：**无资料。

**相对密度(水=1)：**0.89~0.96。

**溶解性：**不溶于水，可混溶于酯类、芳香类、氯仿等多数有机溶剂，具有强溶解力。

**n-辛醇/水分配系数：**无资料。

**自燃温度(℃)：**无资料。

## 第十部分 稳定性和反应性

**稳定性：**本产品稳定。在正常储藏与使用条件下，不发生反应，不聚合。  
**禁配物：**氧化剂、强酸、强碱。  
**避免接触的条件：**火源、高温、阳光直射。

## 第十一部分 毒理学资料

本品暂无毒理学资料。以下是本品主要危害组分的资料，仅供参考。

**急性毒性：**LD<sub>50</sub>：5800mg/kg (大鼠经口)，20000 mg/kg (兔经皮)；LC<sub>50</sub>：无资料。

**亚急性性和慢性毒性：**大鼠吸入22.4g/m<sup>3</sup>，8小时/天，20个月，无病理改变。

**刺激性：**家兔经眼：3950 μg，重度刺激。家兔经皮开放性刺激试验：395mg，轻度刺激。

**致突变性：**细胞遗传学分析：鼠微核试验200mmol/l/管。性染色体缺失和不分离：小鼠吸入12mg/L。

**急性毒性：**LD<sub>50</sub>：5620mg/kg (大鼠经口)，4940mg/kg (兔经口)；LC<sub>50</sub>：5760mg/kg，8小时 (大鼠吸入)。

人吸入2000ppm，60分钟，严重毒性反应。人吸入800ppm，有病症；人吸入400ppm，短时间眼、鼻、喉有刺激。豚鼠吸入7200mg/m<sup>3</sup>，无明显影响。兔吸入16000mg/m<sup>3</sup>×1小时/天，40天，贫血，白细胞增加，肺水肿和脂肪变性。