



化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

物质/制剂的鉴别	CN877Series
别名	HP PT40 Spcl Glass Scitex Solution
发布日期	08-19-2016
版本号	01
推荐用途	喷墨打印
公司名称	HP PPS Malaysia Sdn. Bhd. (HP PPS Malaysia Sdn. Bhd.) Ground Floor Customer Service, Block B, No.12 Jalan Gelenggang, HP Towers, Bukit Damansara Kuala Lumpur, Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Malaysia 50490 电话号码 60-3-7953-3333
	HP Inc. health effects line (美国境内免费) 1-800-457-4209 (专线) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (美国境内免费) 1-800-474-6836 (专线) 1-208-323-2551 电子邮件 hpcustomer.inquiries@hp.com

2. 危险性概述

物理危险	未被分类。	
健康危险	皮肤刺激或腐蚀	第1类
	眼睛刺激或腐蚀	第1类
	特定目标器官系统毒性—单次接触	第2类
环境危险	未被分类。	
GHS标签要素		
警示词	无。	
危险标记	无。	
危险性说明	无。	
防范说明		
预防措施	无。	
事故响应	无。	
安全储存	无。	
废弃处置	无。	

3. 成分/组成信息

成分	CAS 号码	百分比
水	7732-18-5	> 95
乙酸	64-19-7	< 5

4. 急救措施

吸入	立刻将人员移动到通风处。 如果症状持续，则立即就医。
皮肤接触	若有接触，立即脱下受污染的衣服，并用大量的清水冲洗皮肤。在重新使用该衣物之前要单独地洗涤。 如有必要，则就医。
眼睛接触	如眼睛接触到了，脱下隐形眼镜，立即用大量水淋洗眼和眼睑至少15分钟。 立即就医。
食入	用水漱口。若咽入本材料，立即找医生治疗或咨询 - 切勿诱发呕吐。禁止给昏迷人员口服任何东西。 立即就医。

5. 消防措施

闪点	>= 100.0 ° C (>= 212.0 ° F) 闭杯闪点测定法
----	-------------------------------------

合适的灭火剂 化学干粉、二氧化碳、沙、土、喷水或常规泡沫。
特殊的火灾和爆炸危险 没有已知的。
消防人员的特殊保护设备 灭火者应该穿戴防护衣，包括自给式呼吸设备。

6. 泄露应急处理

作业人员防护措施 避免接触到皮肤。 避免吸入蒸气或雾。
严禁接触或越过泄漏物。 确保适度的空气流通。
使用个人防护装备将对皮肤和眼睛的伤害降低到最小。 在有蒸汽生成的情况下使用有效过滤的呼吸器。
环境保护措施 不要让产物进入下水道。 不要冲入地表水或污水管道。
清理方法 使用惰性的吸收性物质吸收。

7. 操作处置与储存

操作处置 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 避免吸入本产品的蒸气或雾气。
使用时请保持适度通风。
佩戴个人防护设备。
安全储存 保存于阴凉、通风良好的场所。 储存于封闭容器中，远离不相容的材料。

8. 接触控制/个体防护

控制参数

Malaysia. OELs. (Occupational Safety and Health (Use and Standards of Exposure of Chemicals Hazardous to Health) Regulations)

成分	类型	数值
乙酸 (CAS 64-19-7)	TWA	25 mg/m ³ 10 ppm

美国ACGIH阈值

成分	类型	数值
乙酸 (CAS 64-19-7)	TWA	10 ppm
	短期暴露极限 (STEL)	15 ppm

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

监测方法

附加接触数据 未为此产品设置曝光限值（接触限值）。

工程控制 提供充分的局部排气通风，使工人接触量保持在接触极限以下。

个人防护设备

手防护 手套。

眼睛防护 戴防护眼镜；化学护目镜（如果可能飞溅的话）。

皮肤和身体防护 需穿上合适的防护衣服。

总则 避免与皮肤和眼睛接触。 洗涤受污染的衣服，然后才可再穿。

卫生措施 远离食品和饮料。

9. 理化特性

外观

物态 无资料。

颜色 透明的。

气味 无资料。

气味阈值 无资料。

pH 值 无资料。

蒸气压 无资料。

沸点 无资料。

熔点/凝固点 无资料。

溶解度（水） 无资料。

比重 无资料。

闪点 ≥ 100.0 °C (≥ 212.0 °F) 闭杯闪点测定法

空气中易燃性限值, 上限, 体积百分比

空气中的燃烧极限, 底下限, 体积百分比

自燃温度 无资料。

挥发性有机化合物 < 30 g/l

10. 稳定性和反应性

应避免的条件	没有已知的。
有害的分解产物	无资料。
稳定性	在正常条件下是稳定的。
有害的聚合反应	不会发生。

11. 毒理学资料

皮肤刺激或腐蚀	无资料。
眼睛刺激或腐蚀	无资料。
呼吸道或皮肤过敏	
皮肤过敏性	无资料。
呼吸过敏性	无资料。
生殖细胞致突变性	无资料。
吸入危害	无资料。
进一步的信息	此特定配方没有完整的毒性资料

毒理学数据

成分	物种	试验结果
乙酸 (CAS 64-19-7)		
急性的		
<i>其它的, 其它</i>		
LD50	兔子	1200 mg/kg
	小鼠	525 mg/kg
<i>吸入</i>		
LC50	大鼠	11.4 mg/l, 4 小时
	小鼠	5620 ppm, 1 小时
	豚鼠	5000 ppm, 1 小时
<i>皮肤</i>		
LD50	兔子	1060 mg/kg
<i>经口</i>		
LD50	兔子	1200 mg/kg
	大鼠	3.31 g/kg
	小鼠	4960 mg/kg

12. 生态学资料

水体毒性 没有可用信息。

生态学数据

成分	物种	试验结果
乙酸 (CAS 64-19-7)		
水生的		
甲壳纲动物	EC50	水蚤 (大型蚤) 65 mg/l, 48 小时
鱼	LC50	蓝鳃太阳鱼(Lepomis macrochirus) 75 mg/l, 96 小时

环境效应 无资料。

(有毒化学物质的) 生物体内积累

具有生物富集作用

辛醇/水分配系数 log Kow

乙酸 -0.17

13. 废弃处置

废弃处置指导 请勿与一般办公垃圾一起处理。
禁止物料排放到排水沟/供水系统。
遵照地方、州、联邦和省环境法规处置废物。
请确保通过获得适当许可的垃圾回收商进行回收和处理。

14. 运输信息

美国运输部 (DOT)

未作为危险品监管。

IATA

未作为危险品监管。

IMDG-国际海运危险货物规则

未作为危险品监管。

ADR

未作为危险品监管。

15. 法规信息

国际法规

此 HP 产品中的所有化学物质均已按照以下国家的《化学物质通告制度》通过了通告或免于通告：美国（有毒物质管理法（TSCA））、欧盟（EINECS/ELINCS）、瑞士、加拿大（DSL/NDL）、澳大利亚、日本、菲律宾、南韩、新西兰和中国。

16. 其他信息

责任声明

此“安全数据表”文档免费向 HP 客户提供。其中的数据为 HP 在准备此文档时最新获悉的信息，并且被认定准确无误。不应将其视为对所述产品特定属性或特定应用适用性的保证。此文档根据上述第 1 节中指定司法辖区的规定进行编写，可能不符合其他国家的法规规定。

製表人

HP 化学合规性和毒理学部门

发布日期

08-19-2016

版本号

01

此技术说明书与以前的版本有所 变更, 变更部分为:

1. 产品和公司标识: 替代商品名
 3. Composition / Information on Ingredients: 批露覆盖
 9. 物理和化学属性: 多重属性
 15. 法规信息: 风险词组-分类。
- 危险品登记数据: 环太平洋

制造商信息

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
(专线) +972 (9) 892-4628

缩写词的含义

ACGIH	美国政府工业卫生学家会议
CAS登记号	化学文摘服务社
美国综合环境响应、补偿和 责任法 (CERCLA)	《环境应对、赔偿和责任综合法》
CFR	《美国联邦法规》
COC	克利夫兰开杯闪点测定法
美国运输部 (DOT)	运输部门
EPCRA	应急规划和公众知情权法令 (aka SARA)
IARC	国际癌症研究机构
NIOSH	全国职业安全与健康研究所
NTP	国家毒物学研究所
OSHA	职业安全及健康管理局
PEL-常期暴露极限	容许暴露极限 (接触极限)
RCRA	资源保护和回收法
REC	建议
REL	建议暴露限制 (接触限制)
SARA	1986 年的超级基金及再授权法
短期暴露极限 (STEL)	短期暴露限制 (接触限制)
TCLP	毒性滤除过程
TLV	阈限值
TSCA	有毒物品控制法
挥发性有机化合物	挥发性有机化合物