



化学品安全技术说明书

部分 1: Identification of the chemical and of the supplier

重要信息	*** HP 仅授权将本安全数据表用于 HP 原装产品。严禁未经授权使用本安全数据表，否则可能导致 HP 采取法律诉讼。***
产品标识	CC590Series
鉴别的其他方法	无。
推荐或限制使用此化学品	
推荐用途	喷墨打印
建议限制	未知。
Details of principal suppliers	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
联系电话	60-3-7953-3333
HP Inc. health effects line (美国境内免费) (专线)	1-800-457-4209 1-760-710-0048
HP Inc. Customer Care Line (美国境内免费) (专线)	1-800-474-6836 1-208-323-2551
电子邮件	hpcustomer.inquiries@hp.com

第2部分：危险性概述

物理危险	未被分类。	
健康危害	生殖毒性（生育能力，胎儿）	类别 1B
环境危害	未被分类。	
标签要素		



警示词	危险
危险性说明	可能会对生育能力或胎儿造成损害。
防范说明	
预防措施	请佩戴防护手套/防护工作服/护目镜。在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。请先参考专用说明再进行使用。
事故响应	如果接触到产品或有疑虑：请咨询医生/就医。
安全储存	请将产品锁起进行贮存。
废弃处置	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。
其他不影响分类的危害性	此特定配方没有完整的毒性资料。 本产品的潜在过度暴露（接触）途径为皮肤接触与眼睛接触。 吸入烟雾和食入不是期望的在通常使用情况下接触此产品的有效途径。（误吸入烟雾和误食是通常情况下接触此产品途径）

GHS Supplemental information 2-吡咯烷酮：1B 类生殖毒性（生育能力或未出生的胎儿）特定浓度极限 3%。

部分 3: Composition and information of the ingredients of the hazardous chemical

混合物

有害成分 化学名称	通用名称和别名	登记号 (CAS号)	%
2 - 吡咯烷酮		616-45-5	<20
非危害成份 化学名称	通用名称和别名	登记号 (CAS号)	%
水		7732-18-5	65-80
Modified Magenta Pigment 46		所有者	<1

成分备注 此墨盒（墨盒）包含水性油墨（墨水）配方。
2-吡咯烷酮：特定浓度极限 3%。

部分 4：急救措施

吸入	移动到通风处。如果症状持续存在，进行医疗救护。
皮肤接触	使用肥皂和水彻底清洗受影响的区域。如果刺激持续存在，进行医疗救护。
眼睛接触	不要揉眼睛。立刻以大量的清洁温水（低压）冲洗至少 15 分钟或者直到颗粒被去除为止。如果刺激持续存在，进行医疗救护。
食入	如果食入大块物质，请寻求医疗救护。
最重要的症状/影响，急性和延迟性	无资料。
指明任何需要立即就医或特殊治疗的情况	无资料。

第5部分：消防措施

合适的灭火剂	干式化学剂、CO2、水柱或普通泡沫。
不当的灭火介质	没有已知的。
由此化学品引发的特殊的危害	未知。
特殊保护性装备以及消防员的预防措施	无资料。
危险化学品代码	无。
特定的方法	没有建立。

第6部分：泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序	穿戴适当的个人防护装备。
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。
抑制和清除溢出物的方法和材料	无资料。

第7部分：操作处置与储存

安全操作的注意事项	避免与皮肤、眼睛和衣服接触。
安全储存条件，包括任何禁配物	勿让儿童触及。请勿过热或过冷。

部分 8: Exposure controls and personal protection

控制参数	没有对各成分的接触限值的说明。
生物限值	没有该成分的生物接触限值。
暴露指南	未为此产品设置曝光限值（接触限值）。
适当的技术控制	在通风良好处使用。
个人防护措施，如个人防护设备	
眼/面保护	无资料。
皮肤防护	
手防护	无资料。
其它的，其它	使用个人防护装备将对皮肤和眼睛的伤害降低到最小。
呼吸系统防护	无资料。
热危害	无资料。
一般的卫生考虑	请根据良好的工业卫生和安全惯例进行处理。

第9部分：理化特性

外观	
物理状态	液体。
形态	无资料。
颜色	浅品红色

气味	无资料。
气味阈值	无资料。
pH 值	8.2 - 8.7
熔点/凝固点	未测定的
初始沸点和沸程	未测定的
闪点	> 110.0 ° C (> 230.0 ° F) 潘-马氏闭杯闪点测定法
蒸发速率	无资料。
易燃性 (固体, 气体)	无资料。
燃烧上/下限或爆炸极限	
燃烧下限 (%)	未测定的
燃烧上限 (%)	无资料。
爆炸下限 (%)	无资料。
爆炸上限 (%)	无资料。
蒸气压	未测定的
蒸气密度	无资料。
溶解性	
溶解度 (水)	溶于水
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
自燃温度	未测定的
分解温度	无资料。
黏度	无资料。
其他信息	
氧化性质	未测定的
挥发百分比	19 % 估计的
挥发性有机化合物	< 303 g/l

第10部分：稳定性和反应性

反应性	无资料。
化学稳定性	在推荐存储状况下是稳定的。
可能的危险反应	不会发生。
避免接触的条件	无资料。
禁配物	与强碱和氧化剂不能共存。
危险的分解产物	分解时, 此产品可能产生气态氮氧化物、一氧化碳、二氧化碳和/或低分子量碳氢化合物。

第11部分：毒理学信息

可能的接触途径信息	
吸入	在正常预定的使用条件下, 这种材料预期不是一种吸入危险。
皮肤接触	与皮肤接触可能会引起轻微的刺激。
眼睛接触	与眼睛接触可能会引起轻微的刺激。
食入	在正常使用下健康伤害未知或无预期。
与物理, 化学和毒物学特性有关的症状	无资料。

毒理学效应信息

急性毒性 根据现有数据, 分类标准不符合。

产品	物种	试验结果
浅品红色 油墨 (墨盒)		
组分	物种	试验结果
2 - 吡咯烷酮 (CAS 616-45-5)		
急性的		
经口		
LD50	大鼠	> 5000 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激	根据现有数据, 分类标准不符合。
严重眼损伤/眼刺激	根据现有数据, 分类标准不符合。 根据 OECD 405 未分类为刺激性物质。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	根据现有数据, 分类标准不符合。

皮肤致敏物	根据现有数据，分类标准不符合。
生殖细胞致突变性	根据现有数据，分类标准不符合。 阴性，不表示潜在致突变性（艾姆斯氏试验：鼠伤寒沙门氏菌）
致癌性	根据现有数据，分类标准不符合。
国际癌症研究机构（IARC）专题论文。致癌性的综合评价	
无资料。	
美国NTP致癌物报告：预期的致癌物	
无资料。	
美国NTP致癌物报告：已知的致癌物	
无资料。	

生殖毒性	可能会对生育能力或胎儿造成损害。 2-吡咯烷酮：该成分仅在受试动物中具有高母体毒性剂量时才显示发育的影响。 人体小剂量摄入预计不会引起发育毒性。
特定目标器官系统毒性—单次接触	根据现有数据，分类标准不符合。
特定目标器官系统毒性—重复接触	根据现有数据，分类标准不符合。
吸入危害	根据现有数据，分类标准不符合。
进一步的信息	此特定配方没有完整的毒性资料 有关可能的健康效果的详细信息，请参阅第 2 节。有关急救措施的详细信息，请参阅第 4 节。

第12部分：生态学信息

水体毒性 此产品未针对生态学影响进行测试。

生态毒性

产品	物种	试验结果
组分	物种	试验结果
2 - 吡咯烷酮 (CAS 616-45-5)		
水生的		
甲壳纲动物	EC50 水蚤 (daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 小时
持久性和降解性	无资料。	
潜在的生物累积性	无资料。	
辛醇/水分配系数 log Kow		
2 - 吡咯烷酮	-0.85	
土壤中的迁移性	无资料。	
其它不良影响	无资料。	

部分 13: Disposal information

废弃处置指导	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。 HP Planet Partners（注册商标）支持回收计划，通过该计划可以简单、方便地回收 HP 原装喷墨耗材和原装 LaserJet 耗材。（惠普星球伙伴（注册商标）耗材回收项目可以简单、方便地回收惠普喷墨打印机和激光打印机的原装耗材）。有关更多详细信息和确定此服务是否在您的所在地区可用，请访问 http://www.hp.com/recycle 。
残渣废料/未用掉的产品	无资料。
被污染的包装物	无资料。

部分 14: 运输信息

美国运输部（DOT）

联合国危险货物编号（UN号）	无资料。
正式运输名称	未受管制
运输危险性分类	
类别	无资料。
次要危险性	-
包装类别	无资料。
环境危害	
海洋污染物	否
运输注意事项	无资料。

IATA

UN number	Not available.
UN proper shipping name	Not Regulated

材料名称：CC590Series

10763 版本号：04 修订日期 01-29-2020 发布日期：09-01-2017

SDS MALAYSIA

4 / 6

Transport hazard class(es)
Class Not available.
Subsidiary risk -
Packing group Not available.
Environmental hazards No
Special precautions for user Not available.

IMDG

UN number Not available.
UN proper shipping name Not Regulated
Transport hazard class(es)
Class Not available.
Subsidiary risk -
Packing group Not available.
Transport hazard class(es)
Marine pollutant No
EmS Not available.
Special precautions for user Not available.

ADR

联合国危险货物编号 (UN号) 无资料。
正式运输名称 未受管制
运输危险性分类
类别 无资料。
次要危险性 -
ADR危险性编号 无资料。
隧道限制代码 无资料。
包装类别 无资料。
环境危害 否
运输注意事项 无资料。

危险化学品代码 无。

进一步的信息 不是 DOT、IATA、ADR、IMDG 或 RID 所规定的危险品。

根据 MARPOL 73/78 附录 II 和 IBC 规则, 散装运输: 不适用。

第15部分: 法规信息

特定用于问题产品的安全, 健康和环境条例

Active Ingredients of Pesticide Product (Pesticide Act 1974, First Schedule, as amended through October 1, 2004)

未受管制。

CWC (Chemical Weapons Convention) Act 2005, Schedules 1-3, as amended through CWC Regulations 2007, October 5, 2007)

未受管制。

Ozone Depleting Substances (ODS) (Environmental Quality (Prohibition on the Use of CFC and Other Gases as Propellants and Blowing Agents) Order 1993, Dec. 31, 1993)

未受管制。

Prohibited Use of Substances [Occupational Safety and Health (Prohibition of Use of Substance) Order 1999]

未受管制。

国际运输规定

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。

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

京都议定书

不适用。

巴塞尔公约

不适用。

第16部分: 其他信息

发布日期 09-01-2017

材料名称: CC590Series

10763 版本号: 04 修订日期 01-29-2020 发布日期: 09-01-2017

修订日期 01-29-2020
版本号 04
参考文献 无资料。
免责声明 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。

此安全数据表旨在传达有关 HP 原装墨水（硒鼓）耗材中提供的 HP 墨水（硒鼓）的信息。如果此安全数据表随重新灌装、再生、兼容或其他非 HP 原装耗材一起提供给您，请注意，此处包含的信息并非旨在传达有关此类产品的信息，且本文档中的信息与您所购买产品的安全信息可能会存在极大的差异。请与重新灌装、再生或兼容耗材的销售商联络以取得适用的信息，包括个人防护设备、暴露风险和安全处理指导等信息。HP 在回收再利用计划中不接受重新灌装、再生或兼容的耗材。

修订信息 本文件经过重大变更，应当再次全文阅读

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）	综合环境反应赔偿责任法
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	国家职业安全与健康研究所
NTP	国家毒物学研究所
OSHA	职业安全与健康管理局
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	毒性过滤程序
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