



化学品安全技术说明书

部分 1: Identification of the hazardous chemical and of the supplier

产品标识	HP LaserJet 92275A 打印墨盒
鉴别的其他方法	无。
推荐或限制使用此化学品	
推荐用途	该产品是用于 HP LaserJet IIP/IIP Plus/IIIP 系列打印机的硒鼓。
建议限制	未知。
主要供应商的详细信息	
	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. 健康影响热线	
(美国境内免费)	1-800-457-4209
(专线)	1-760-710-0048
HP Inc. 客户服务热线	
(美国境内免费)	1-800-474-6836
(专线)	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	未分类。
健康危害	未分类。
环境危害	未分类。
标签要素	
危险符号	无。
警示词	无。
危险性说明	无资料。
防范说明	
预防措施	无资料。
事故响应	无资料。
安全储存	无资料。
废弃处置	无资料。
其他不影响分类的危害性	成分均未被 EU、IARC、MAK、NTP、OSHA 或 ACGIH 列为致癌物质。
补充信息	无。

部分 3: 组分和有害化学品的成分的信息

混合物

非危害成份 化学名称	通用名称和别名	登记号 (CAS号)	%
乙烯-丙烯酸酯共聚物		商业机密	55<65
氧化铁	氧化铁	1317-61-9	30<40

部分 4: 急救措施

吸入	立刻将人员移动到通风处。 如果刺激持续存在, 咨询医生。
皮肤接触	使用肥皂和水彻底清洗受影响的区域。 如果刺激情况有所加深或一直存在, 请求医护人员的救助。
眼睛接触	不得擦拭眼睛。 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, 咨询医生。
经口	用水漱口。 喝下一至两杯水。 如果出现症状, 咨询医生。
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	CO2、水或干式化学剂
不当的灭火介质	未知。
由此化学品引发的特殊的危害	不适用。
特殊保护性装备以及消防员的预防措施	无资料。
消防设备/使用说明	如果打印机发生火灾，作为电气火灾处理。
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	将粉尘的产生和积聚减到最少。
环境保护措施	不得冲入地表水和污水下水道系统中。 另请参阅第 13 节丢弃考虑。
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	避免儿童触及。 避免吸入粉尘，并且避免接触到皮肤和眼睛。 请勿过热，远离火花和明火。 使用时请保持适度通风。
安全储存条件，包括任何禁配物	避免儿童触及。 存放在原来的容器中，置于室温下。 容器应盖紧盖子和保持干燥。 储存在远离强氧化剂的地方。

部分 8：接触控制和个人防护

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	, 5 mg/m ³ (可吸收百分比) (可呼吸微粒) , 3 mg/m ³ (可吸收颗粒) (可呼吸颗粒)
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	无资料。
呼吸系统防护	无资料。
热危害	无资料。

第9部分：理化特性

外观	微细粉末。吸入有害健康。
性状	无资料。
形状	固体
颜色	无资料。
气味	轻微的塑料味
气味阈值	无资料。
pH 值	不适用
熔点/凝固点	无资料。
初始沸点和沸程	不适用
闪点	不适用
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	
燃烧限值 - 下限 (%)	不可燃
燃烧限值 - 上限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 下限 (%)	无资料。
爆炸限值 - 上限 (%)	无资料。
蒸气压	不适用

蒸气密度	不适用
溶解性	
溶解性（水）	水中存在微量的。在甲苯和二甲苯中可部分溶解。
分配系数（辛醇/水）	无资料。
自然温度	不适用
分解温度	无资料。
黏度	不适用
其他信息	
氧化特性	无信息可用。
软化点	100 - 150 ° C (212 - 302 ° F) 100 - 150 ° C (212 - 302 ° F)

第10部分：稳定性和反应性

反应性	无资料。
化学稳定性	在正常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	成像硒鼓：曝露于太阳光下
禁配物	强氧化剂
危险的分解产物	一氧化碳和二氧化碳。

第11部分：毒理学信息

可能的接触途径信息	
吸入	无资料。
皮肤接触	无资料。
眼睛接触	无资料。
经口	无资料。
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	无资料。
皮肤腐蚀/刺激	无资料。
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	未被 OSHA 危害通讯标准 (HCS) 和 EU Directive 67/548/EEC 及修正案列为刺激物。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	无资料。
皮肤致敏物	未被 OSHA 危害通讯标准 (HCS) 和 EU Directive 67/548/EEC 及修正案列为刺激物。
生殖细胞突变性	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	此制剂中的其他成分均未被 ACGIH、EU、IARC、MAK、NTP 或 OSHA 列为致癌物质。
国际癌症研究机构 (IARC) 专题论文。 致癌性的综合评价	
不适用。	
生殖毒性	未被 EU Directive 67/548/EEC 及修正案、加州第 65 号提案和 DFG (德国) 列为有毒的。
特定目标器官系统毒性—单次接触	无资料。
特定目标器官系统毒性—重复接触	无资料。
吸入危害	无资料。
慢性影响	无信息可用。
更多信息	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

生态毒性	没有看到其成分的生态毒性数据。
持久性和降解性	无资料。
潜在的生物累积性	无资料。
土壤中的迁移性	无资料。
其它不良影响	此产品未针对生态学影响进行测试。

部分 13: 废弃处置信息

废弃处置指导

不要破坏墨粉墨盒（不要破坏墨盒），除非已采取粉尘爆炸防护措施。细颗粒可能在空气中形成爆炸性混合物。依据联邦、州和当地法规进行处理。

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。

污染包装物

无资料。

部分 14: 运输信息

美国运输部 (DOT)

不作为危险货物运输

国际航空运输协会 (IATA)

不作为危险货物运输

国际海运危险货物规则 (IMDG)

不作为危险货物运输

ADR

不作为危险货物运输

危险化学品代码

无。

更多信息

不是 DOT、IATA、ADR、IMDG 或 RID 所规定的危险品。

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 (化学武器公约) 法2005、附表1-3, 通过CWC条例2007修订, 2007年10月5日)

未受管制。

消耗臭氧层物质 (ODS) (环境质量 (禁止使用 CFC和其他气体作为推进剂和发泡剂) 1993令, 1993年12月31日)

未受管制。

禁止使用的物质 [职业安全和健康 (禁止使用的物质) 1999令]

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/NDSL)、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

最初编制日期

12-05-2018

修订日期

09-28-2020

版本号

05

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。

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