



化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

企业名称: China HP Co., Ltd. 产品名称: K6F99AA

发布日期: 10-07-2014

修订日期 10-06-2019

版本号: 05

SDS 编号: -

1. 化学品及企业标识

商品名称	K6F99AA
异名	清洁办法
公司名称	China HP Co., Ltd. 5F, Block A, Bldg 1, #8 Guangshun Avenue South, Chaoyang district Beijing, 中国 邮编 : 100102
联系电话	(+86) 10 5870 4833
化学品应急咨询服务热线	400-626-7911
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
推荐用途及限制用途	
推荐用途	无资料。
发布日期	10-07-2014
修订日期	10-06-2019
替代日期	12-17-2018

2. 危险性概述

危险类别
未被分类。

标签要素

象形图	无。
警示词	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。

其它危害 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）

出现在此配方中的浓度大于等于 0.1% 的成分均未被 EU、MAK、IARC、NTP 或 OSHA列出。

GHS Supplemental information 无。

3. 成分/组成信息

物质/混合物	混合物	浓度 (%)	CAS 号
化学名称			
水		95-98	7732-18-5
Water			
丙烯酸聚合物		<5	所有者
Acrylic Polymer			

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。
最重要的症状和健康影响	无资料。
施救人员的自我保护	无资料。

5. 消防措施

灭火剂	干式化学剂、CO2、水柱或普通泡沫。
不合适的灭火剂	没有已知的。
危险特性	无。
特殊灭火程序	无。
对消防人员的防护	Not specified.
特定的方法	没有建立。

6. 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

非应急人员	穿戴适当的个人防护装备。
应急人员	无资料。
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。
泄漏化学品的收容、清除方法	如果有可能, 控制住泄漏物。 用干黏土、沙或硅藻土等惰性吸附材料或者商用吸附剂吸收, 或者用泵回收。
防止发生次生灾害的预防措施	无资料。

7. 操作处置与储存

操作处置	避免与皮肤、眼睛和衣服接触。
安全储存	勿让儿童触及。 请勿过热或过冷。

8. 接触控制和个体防护

接触限值

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)。
工程控制措施	在通风良好处使用。
个体防护装备	
呼吸系统防护	无资料。
手防护	无资料。
眼睛防护	无资料。
皮肤和身体防护	无资料。
卫生措施	请根据良好的工业卫生和安全惯例进行处理。

9. 理化特性

外观

物理状态	液体。
形态	无资料。
颜色	透明的。

气味	无资料。
pH 值	6 - 8
熔点/凝固点	无资料。
沸点, 初沸点和沸程	100 ° C (212 ° F)
闪点	> 110.0 ° C (> 230.0 ° F) 潘-马氏闭杯闪点测定法 US EPA Method 1020
燃烧下限 (%)	无资料。
燃烧上限 (%)	无资料。
爆炸下限 (%)	无资料。
爆炸上限 (%)	无资料。
蒸气压	无资料。
蒸气密度	无资料。
溶解性	
溶解度 (水)	无资料。
分配系数 (辛醇/水)	无资料。
自燃温度	无资料。
分解温度	无资料。
其他数据	
氧化性质	未测定的
挥发性有机化合物	< 0.7 g/l

10. 稳定性和反应性

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。
禁配物	没有已知的。
危险的分解产物	一氧化碳和二氧化碳。

11. 毒理学信息

急性毒性	根据现有数据, 分类标准不符合。
接触途径	无资料。
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。
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。
皮肤过敏性	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。
致癌性	根据现有数据, 分类标准不符合。
生殖毒性	根据现有数据, 分类标准不符合。
特异性靶器官毒性 - 一次接触	根据现有数据, 分类标准不符合。
特异性靶器官毒性 - 反复接触	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。
慢性影响	无资料。
其他信息	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。

12. 生态学信息

水体毒性	没有可用信息。
生态毒性	无资料。
持久性和降解性	无资料。
生物积累性	无资料。
土壤中的迁移性	无资料。
其它有害效应	无资料。

13. 废弃处置

残余废弃物	无资料。
-------	------

被污染的包装物 无资料。
地方处置法规 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。

14. 运输信息

美国运输部 (DOT)

不作为危险货物运输

IATA

不作为危险货物运输

IMDG

不作为危险货物运输

ADR

不作为危险货物运输

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

15. 法规信息

适用法规

工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)

不适用。

危险货物分类和品名编号 (GB 6944-2012)

未受管制。

联合国关于危险货物运输的建议书

未受管制。

法规信息

此产品中的所有化学物质均已按照以下国家的化学物质通报制度进行了通报或免于通报:

16. 其他信息

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。

修订信息

法规信息: 法规信息

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