

北京金印联国际供应链管理股份有限公司材料安全参数 (MSDS)

编写日期 2019.03.28

一、产品标示 a) 物品名称 b) 供应商 c) 供应商地址 d) 供应商电话 e) 传真 f) 生产方	SPC-5305 平张免酒精润版液 北京金印联国际供应链管理股份有限公司 北京市大兴区兴华大街二段 1 号 北京印刷学院大学科技园 A 座 11 层 1109-1111 室 010-81290928 81299266 81299269 81299289 010-81290968 Huber Group 德国绘博油墨集团																
二、危险性描述 a) 物理化学性的危险性 b) 危险分类名称 c) 侵入途径 d) 健康危害 e) 危险称号 f) 对人和环境的危害性	不可燃 不被列入危险有害性的分类标准 误吸, 误食, 溅入眼睛, 长时间皮肤接触 无情报 有轻微刺激性 本产品根据欧盟法规, 是持一般等级防护措施的产品。																
三、成分组成信息 a) 化学特性 b) 产品成分 c) 有害成分	单一化学物质, 混合物鉴定: 混合物 <table border="1"> <thead> <tr> <th>化学名或一般名</th> <th>比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柠檬酸</td> <td>3.79%</td> </tr> <tr> <td>苹果酸</td> <td>5.1%</td> </tr> <tr> <td>甘油</td> <td>10.5%</td> </tr> <tr> <td>乙二酸</td> <td>1.97%</td> </tr> <tr> <td>阿拉伯树脂</td> <td>9%</td> </tr> <tr> <td>染料</td> <td>0.23%</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>69.41%</td> </tr> </tbody> </table> 以下成分在 67/548/EEC 范围内 CAS:52-51-7 <0.5% CAS:55965-84-9 <0.5%	化学名或一般名	比例	柠檬酸	3.79%	苹果酸	5.1%	甘油	10.5%	乙二酸	1.97%	阿拉伯树脂	9%	染料	0.23%	水	69.41%
化学名或一般名	比例																
柠檬酸	3.79%																
苹果酸	5.1%																
甘油	10.5%																
乙二酸	1.97%																
阿拉伯树脂	9%																
染料	0.23%																
水	69.41%																
四、应急措施 a) 建议 b) 不小心吸入 c) 皮肤接触 d) 接触眼睛 e) 误饮	如采取措施后, 仍有不适症状, 请寻求医生帮助 呼吸新鲜空气 用大量的温水和肥皂洗涤, 如果有炎症发生, 急送往专业医生处, 别使用溶剂 直接用大量的清水冲洗, 最低 15 分钟, 急速送往专业医生处 不要催吐, 急速送往专业医生处																
五、灭火措施 a) 适合用灭火器具 b) 其他可能会因燃烧造成的伤害 c) 另外注意	发生火灾用二氧化碳, 粉末灭火 为安全考虑不能用水灭火 火灾挥发出浓烟 吸入火灾烟尘会对身体产生损害 有条件灭火时使用呼吸器具 可以用水冷却火场附近的集装箱 注意从火场的撤退路线																
六、泄漏处理方法 a) 个人防护 b) 环境保护 c) 清洁和收集	参见第 7、8 节 保持通风 如果发生本产品 在河、湖或下水道泄露的情况, 请通知有关部门禁止排入下水道 使用耐燃吸收材料 (例如沙子, 硅藻土) 吸附漏出的油墨, 然后交由当地具有资质的公司处理, 建议使用清洁剂, 避免使用溶剂。																

北京金印联国际供应链管理股份有限公司材料安全参数 (MSDS)

编写日期 2019.03.28

七、使用和保存 a) 安全使用信息 b) 防火和防爆 c) 包装要求: d) 存储要求	避免在使用场合吸烟、进食、饮用 个人防护参见第 8 节 遵从劳动安全与健康守则 避免皮肤和眼睛接触 沾染油墨、涂料或者氧化干性油的衣服、碎布有可能会自然，请把它们放置于密闭防火容器内。 保持容器密闭，开封的容器需从新密闭并防止倾倒泄漏 干燥通风，不要把物料在容器内混合放置，避免热源和阳光直射
八、爆炸控制和个人防护 a) 技术措施 b) 个人防护设备 c) 手部防护 d) 眼睛防护 e) 身体防护	保持通风， 呼吸面罩（如果室内通风则无需使用） 长时间或重复接触请使用手套，可使用手霜防护暴露在外的皮肤，手套材料应具有密闭性和对产品抗腐蚀性 使用眼睛防护液体飞溅 接触后用水洗涤，避免使用在高温熔化的材质制作工作服
九、物理及化学特性 a) 外观 b) 颜色 c) 气味 d) 沸点 (°C) e) 闪点 (°C) f) 着火温度 g) 爆炸极限浓度 h) 密度 i) 水	液体 黄色溶液 轻微味 >100C >100°C 371°C 2.6-12.6%空气体积比 1.1g/cm ³ 和水可以任意比例混合
十、稳定性及反应性 a) 避免加热 b) 避免接触物质	在符合储存条件情况下稳定 避免接触强氧化剂、强酸、强碱，以免产生放热反应
十一、毒性资料	长时间于皮肤接触，会被皮肤吸收并轻微溶解皮下脂肪，液体渐入眼睛，会引起不适和暂时损害
十二、生态资料	避免排入下水道和土壤
十三、废弃处理方法 a) 建议	不能排入下水道。 废弃时，要作为特殊垃圾
十四、运送资料	不属于危险品
十五、调整剂信息 a) 危险情况 b) 安全防护	对眼睛有刺激，皮肤接触可能引起不适 避免皮肤长时间接触，眼睛接触请用大量水清洗
十六、其他资料	以上信息都基于我们的知识和欧盟以及本国的法规和法律，由于使用者的情况不受我们掌控，所以按照当地法律和法规步骤和要求操作是使用者的职责。以上 MSDS 的信息仅作为我们产品安全要求的描述，但他并不作为法律文书使用。