

欧盟第14批SVHC的7个物质进入公共咨询阶段

产品名称	欧盟第14批SVHC的7个物质进入公共咨询阶段
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

产品详情

2015年9月1日，ECHA根据了此前法国、德国及其德国建议的七个SVHC用意的审批，并宣布添加群众咨询环节，群众咨询时间为8月31日至10月15日。第14批SVHC的七个化学物质详细信息以下：

编号 化学物质名字 EC号 CAS号 建议国

建议缘故 1 1,3-丙烷气磺内酯 214-317-9

1120-71-4 ECHA 致癌物质 2 UV-327

223-383-8 3864-99-1 法国 vPvB 3

UV-350 253-037-1 36437-37-3 法国 vPvB

4 邻苯二甲酸二环己酯 201-545-9 84-61-7 德国

生殖系统毒副作用，对人们身心健康和自然环境有比较严重危害而造成同样水准的关心

5 1,6-己二醇二丙烯酸树脂 235-921-9 13048-33-4

德国 对人们身心健康和自然环境有比较严重危害而造成同样水准的关心

6 磺酰氯 202-716-0 98-95-3 德国

生殖系统毒副作用 7 全氟壬酸以及醋酸盐和氨盐

206-801-3 375-95-1 21049-39-8 4149-60-4 德国

生殖系统毒副作用，PBT 本次升级的7种化合物中：1)1,3-丙烷气磺内酯普遍用以医药化工类

、感光型材、锂电、细胞生物学、纺织品、润化、污水处理、表层处理等领域；2)UV-327是一种优质的光稳定剂，与抗氧剂并且用有优良的协同效应。该品挥发物小，与环氧树脂相容性好，适用聚丙烯、高压聚乙烯、聚酯切片及聚乙酸乙烯酯等，尤其适用聚丙烯纤维；3)UV-350用以紫外光吸附剂；4)邻苯二甲酸二环己酯是一种固态增粘剂，可用以防水包装制品，也可用以硝酸纤维素和一些天然树脂，可生产制造防水板材；5)1,6-己二醇二丙烯酸树脂广泛运用于塑胶；黏合剂；纺织产品；硫化橡胶；改性材料预聚物；注塑产品；建筑涂料、印刷油墨、光高聚物、阻焊油墨；6)磺酰氯是关键的其本有机化学化工中间体，可作为染剂、药业等化工中间体，普遍用以染剂、化肥的生产制造；

7)十七氟壬酸以及盐关键用以化学药品、精细化工产品、医药中间体、原材料化工中间体等。