



欧盟将偏苯三酸酐列为 REACH SVHC 物质

2018年4月19日，欧盟官方公报发布了决议（EU）No 2018/594，确定苯-1,2,4-三羧酸1,2-酐（偏苯三酸酐）（TMA）为高度关注物质 SVHC。



根据 REACH 法规第 57（f）条，偏苯三酸酐因其呼吸致敏特性，被确定为高度关注物质。数据显示如果暴露时间延长，且不采取干预措施，偏苯三酸酐会对肺功能造成严重和永久性损害。同时偏苯三酸酐还应被列入 REACH 法规第 59（1）条中的候选物质清单，并且加以说明原因：呼吸致敏特性（第 57 条（f））-人类健康。

2016 年 9 月至 10 月期间曾对 TMA 分别进行过公众咨询。然而，成员国委员会 MSC 对是否将其确定为 SVHC 的意见并未达成一致。因此，2017 年 1 月未将 TMA 纳入 SVHC 候选清单。随后，MSC 的意见被提交至欧盟委员会待其做最终的决定。

新增偏苯三酸酐具体信息如下：

物质	EC 号	CAS 号	常见用途
苯-1,2,4-三羧酸1,2-酐 (偏苯三酸酐)(TMA)	209-008-0	552-30-7	用于制作聚合物

根据 REACH 法规，若产品中含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量小于 1 吨，必须向下游进口商进行告知和相关信息传递，同时出具相关证明文件说明；若产品含有 SVHC，并且含量大于 0.1%，同时年出口量大于 1 吨，必须向 ECHA 进行通报工作。

HCT 解决方案：

HCT 在此提醒企业，尤其是这些物质的生产商、进口商及供应商要及时了解和掌握新的信息要求，同时加强原材料和产品质量管控，寻找更安全的替代物，保证产品的安全，减少不必要的贸易损失。HCT 虹彩检测拥有广泛的测试领域及便捷的服务通道，可帮助企业评估产品中规管的专项化学物质，使您的产品满足相应的国家及国际组织标准。

如欲咨询 请联系：

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址：<http://www.hct-test.com/>

服务热线：400-0066-989

总机：0755-84616666

邮箱：service@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙平西路志达工业园鹏利泰工业园 D 栋

声明：

本刊物仅具有教育性，并不可以取代任何法律要求或适用规则。本刊物所包含的信息将不再更改，HCT 不保证本刊物所包含的内容没有任何错误或能够满足任何特定的性能或质量标准。如无 HCT 预先同意，请勿引用或涉及本刊物所包含的信息。本文本信息为 HCT 出版物，资料所提供技术信息并不应视为对所涉及的题目的详尽论述。为保证信息真实性，请参考官方发布的法规及补充文件原文。