



消费品

HCT-202510-03

ECHA 同意将 DBDPE 确定为 SVHC 正式物质

赫尔辛基时间 2025 年 10 月 9 日，成员国委员会（MSC）在其 10 月份的会议上**同意将十溴二苯乙烷（DBDPE）（EC 284-366-9，CAS 84852-53-9）确定为高度关注物质 SVHC**，因为它具有极高持久性和极高生物蓄积性（vPvB）的特性。ECHA 计划在 11 月将该物质添加到候选清单中。

除了列入候选清单后的常规义务外，将 DBDPE 确定为 SVHC 将支持对溴化阻燃剂的潜在限制工作。此次高度关注物质 SVHC 的认定，也与将该物质可能转移至 CLP 法规统一条目清单的截止日期相契合。

MSC 还在书面程序中就两个物质评估案件和一个档案评估案件达成一致。

原文链接：<https://echa.europa.eu/-/highlights-from-echa-s-member-state-committee-october-meeting>

背景介绍：

十溴二苯乙烷（DBDPE）（EC 284-366-9，CAS 84852-53-9）

该物质主要作为阻燃剂用于以下产品：胶粘剂和密封剂、涂料产品、填料、腻子、石膏、造型粘土、油墨和调色剂、皮革处理产品、润滑剂和油脂、抛光剂和蜡、聚合物、洗涤和清洁产品以及化妆品和个人护理产品。

因其 vPvB（第 57e 条）特性，2025 年 4 月 23 日由瑞典提出列为意向物质，2025 年 6 月 2 日欧盟化学品管理局（ECHA）发布此 SVHC 意向物质，并于 2025 年 6 月 27—2025 年 8 月 11 日进行公众咨询，2025 年 10 月成员国委员会（MSC）同意将其确定为高度关注物质。

HCT 解决方案：

HCT 提醒广大客户持续关注国内外环保法规的最新动态，积极评估和调整产品中涉及的相关物质，确保产品在设计、生产及出口环节符合目的国的法律法规及国际标准要求。HCT 沃特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受限制的化学物质，使您的产品符合相应的国家或国际要求。

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。

网址：www.hct-test.com

服务热线：400-0066-989

E-mail:hongcai@hct-test.com

地址：深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路30号天基工业园B栋

