



消费品

HCT-202407-06

## 欧盟发布 POPs 修订草案，拟议增加 UV328 限用要求

2024 年 7 月 30 日，欧盟发布一项 POPs 法规修订草案，该草案旨在拟议新增 UV328 的限用要求。该草案于 2024 年 7 月 30 日 - 2024 年 8 月 27 日向公众征求意见，利益相关者可在此期限内反馈相关意见。以下为 UV328 的拟议限制要求：

在 (EU) 2019/1021 法规附件 I 的 A 部分中添加了以下条目：

物质名称	CAS No	EC No	中间用途及其他特定豁免
2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	<p>1、就本条目而言，第 4(1)条(b)项适用于物质、混合物或物品中 UV-328 浓度等于或低于 1mg/kg (0.0001%质量比) 的情况。</p> <p>2、作为例外，下列用途的含有 UV-328 的制品可在市场上销售和使用：</p> <p>(a) 陆地机动车辆，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(b) 血液采集管中的机械分离器，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(c) 偏光片中的三醋酸纤维素膜，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(d) 摄影纸，至 2030 年 2 月 26 日。</p> <p>(e) 以下任何一种的备件：</p> <p>(i) 陆地机动车辆；</p> <p>(ii) 用于农业、林业和建筑的固定式工业机器；</p> <p>(iii) 非医疗应用的分析、测量、控制、监测、测试、生产和检验用仪器中的液晶显示屏；</p> <p>其中 UV-328 最初用于其生产，直至其使用寿命结束或 2044 年，以先到者为准；</p> <p>(f) 以下任何一种的备件：</p> <p>(i) 液晶显示屏，在(EU)2017/745 范围内的设备以及(EU)2017/746 范围内的设备；</p> <p>(ii) 液晶显示屏在分析、测量、控制、测试、生产和检验用仪器中。</p> <p>其中 UV-328 最初用于其生产，直至其使用寿命结束。</p> <p>3、在第 2 段(a)至(f)项规定的相关豁免期限到期日之前或之日已经在欧盟使用的含有 UV-328 的制品可继续使用。</p>

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。

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8栋

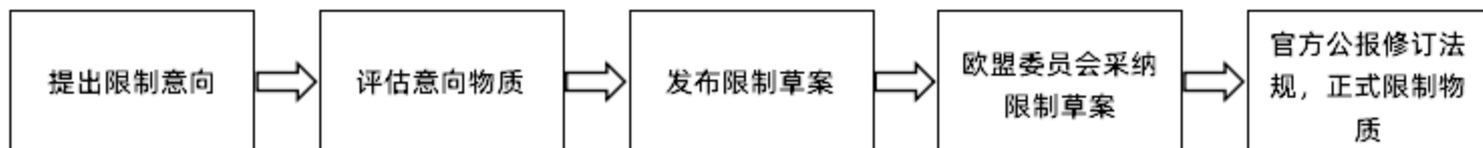




截止到目前，已发布限制草案的 POPs 拟议新增限制物质总计 3 项，以下为各项物质的详细信息：

物质	CAS No	ECNo	拟议限值	范围	用途	限制进度
UV328	25973- 55-1	247-384 - 8	1mg/kg	物质、混合 物、物品	紫外吸 收剂	草案征求意见期
得克隆	13560- 89-9 135821- 03-3 135821- 74-8	236-948 - 9	1 mg/kg	物质、混合 物、物品	阻燃剂	草案征求意已结 束，等待欧盟委员 会采纳该草案
甲氧滴滴 涕	72-43-5 30667-99-3 76733-77-2 255065-25-9 255065-26-0 59424-81-6 1348358-72-4 及其他	200-779 -9	0.01mg/kg	物质、混合 物、物品	杀虫剂	欧盟委员会已采纳 该草案，下一步将 发布公布正式限制 该物质

物质被正式添加到 POPs 法规中需要经过的大致历程如下：



UV328 限制草案原文链接：

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13887-Persistent-organic-pollutants-UV-328\\_en](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13887-Persistent-organic-pollutants-UV-328_en)

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。

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8栋

