



消费品

HCT-202406-06

欧盟 POPs 法规拟议新增得克隆的限制要求

2024 年 6 月 26 日，欧盟发布 POPs 法规修订草案，拟议向 POPs 法规中新增得克隆的限制要求。

该草案征求意见期为 2024 年 6 月 26 日 - 2024 年 7 月 24 日，利益相关者可在此期间内反馈意见。该草案主要内容如下：

在 POPs 法规附件 I 的 A 部分，新增以下条目：

物质	CAS 编号	EC 编号	中间用途的特定豁免或其他规范
得克隆 “得克隆”包括其顺式异构体和反式异构体	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-94 8- 9	<p>1、就本条目而言，第 4(1)条第(b)点适用于当物质、混合物或物品中存在等于或低于 1 mg/kg (0.0001%) 的得克隆。</p> <p>2、根据豁免条款，得克隆的投放市场和使用在以下情况下是允许的：</p> <p>(a) 航空航天、空间和国防应用，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(b) 医学影像应用，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(c) 放射治疗设备和装置，至 2030 年 2 月 26 日；</p> <p>(d) 以下任何设备的备件：</p> <p>(i) 陆上机动车辆；</p> <p>(ii) 海洋、园艺和林业机械；</p> <p>(iv) 航空航天、空间和国防应用；</p> <p>(v) 医学影像应用；</p> <p>(vi) 放射治疗设备和装置。</p> <p>上述设备在生产中初次使用得克隆，至其使用寿命结束或至 2043 年 12 月 31 日（以较早者为准）。</p> <p>(e) 委员会应在 2028 年 4 月 1 日之前，评估是否需要延长(a)、(b)、(c)和(d)点中的特定豁免。</p> <p>(f) 在本条第 2 段(a)至(d)点规定的相关豁免到期日期之前或当日已在欧盟内使用的含有得克隆的物品可以继续使用。</p> <p>(g) 投放市场和使用在 2043 年 12 月 31 日之前已在欧盟内生产或进口的第(d)(iv)点中提到的含有得克隆的备件是被允许的。</p>

原文链接：

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13888-Persistent-organic-pollutant-dechlorane-plus_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

