

## 9 项新物质被提议加入 SVHC 清单

赫尔辛基 2017 年 9 月 5 日，氢氧化镉等 9 项新物质被提议加入高关注物质清单 (SVHC)，公众咨询截止至 2017 年 10 月 20 日。

本次被提议加入 SVHC 清单的 9 项物质信息如下：

物质	EC 号	CAS 号	物质特性	常见用途
德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	-	vPvB	用作非增塑阻燃剂，用于胶粘剂，密封剂和粘合剂
双酚 A	201-245-8	80-05-7	内分泌干扰性-环境	用于制造聚碳酸酯，作为环氧树脂的硬化剂，作为加工 PVC 的抗氧化剂和生产热敏纸
苯并[a]蒽	200-280-6	56-55-3	致癌 PBTvPvB	通常不是有意生产，而是作为其他物质中的成分或杂质
硝酸镉	233-710-6	10325-94-7	致癌致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于实验室化学品，生产玻璃和陶瓷
碳酸镉	208-168-9	513-78-0	致癌致突变经重复接触后，引起特定器官中毒	用作 pH 调节剂，用于水处理产品、实验室化学品、化妆品和个人护理产品
氢氧化镉	244-168-5	21041-95-2	致癌致突变 经重复接触后，引起特定器官中毒	用于实验室化学品，用于生产电气电子和光学设备
屈	205-923-4	218-01-9	致癌 PBTvPvB	通常不是有意产生，而是作为其他物质的组分或者杂质

1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮, 甲醛和 4-庚基苯酚的支链和直链 (RP-HP) 的反应产物[4-庚基苯酚, 支链和直链含量 $\geq 0.1\%w / w$ ]	-	-	内分泌干扰性-环境	用作润滑剂和润滑脂中的润滑剂添加剂
四氧化三钴, 其中氧化镍含量含 $\geq 0.1\%w / w$	215-157-2	1308-06-1	致癌	用于实验室化学品、pH 调节剂, 用于水处理产品、半导体、聚合物和涂料产品

其中双酚 A 已被列入 SVHC 清单, 因其具有生殖毒性且对人体健康有内分泌干扰性。本次提议是为了增加其危害属性。

此次提议是今年的第二次提议, 6 月底, ECHA 正式新增第十七批 1 项物质全氟己基磺酸及其盐类至 SVHC 候选物质清单中。SVHC 清单目前为 174 项。

**产品中含有 SVHC 时, 企业需要履行责任和义务:**

- 在物品中 SVHC 质量百分比  $> 0.1\%$  时, 必须向物品的接受者或者应消费者要求, 在 45 日免费提供可获取的充足信息, 包括物质名称及其含量等。
- 在物品中质量浓度超过  $0.1\%$  且总量大于 1 吨/年, 必须在 6 个月内完成向 ECHA 通报的义务。

英柏检测将持续关注 SVHC 清单更新的最新动态, 为企业传递最新消息。

**联系我们**

深圳市英柏检测技术有限公司

IMPAQ TESTING TECHNOLOGY CO., LTD

业务咨询: [services@impaq-tech.com](mailto:services@impaq-tech.com)

咨询热线: 0755-32998288

[www.impaq-tech.com](http://www.impaq-tech.com)



扫一扫!