



又更新了，ECHA 发布一项新 SVHC 意向物质

2025 年 1 月 21 日，欧盟化学品管理局（ECHA）发布 1 项新的 SVHC 意向物质—甲醛。至此，SVHC 最新的意向物质共 6 项。

新发布的意向物质详情如下：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途	计划评议时间
1	甲醛 Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	致癌（第 57a 条）	生产酚醛树脂、脲醛树脂和三聚氰胺树脂的原料，纺织品处理剂，胶水原料等。	2025 年 2 月 3 日

最新的意向物质清单如下：

序号	物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途	计划评议时间
1	甲醛 Formaldehyde	200-001-8	50-00-0	致癌（第 57a 条）	生产酚醛树脂、脲醛树脂和三聚氰胺树脂的原料，纺织品处理剂，胶水原料等。	2025 年 2 月 3 日
2	十甲基四硅氧烷 Decamethyltetrasiloxane	205-491-7	141-62-8	vPvB（第 57e 条）	用于化妆品和个人护理产品，洗涤和清洁产品。	
3	1,1,1,3,5,5,5-七甲基-3-[(三甲基硅基)氧基]三硅氧烷 1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyl)oxy]trisiloxane	241-867-7	17928-28-8	vPvB（第 57e 条）	用于化妆品和个人护理产品以及香水等。	
4	四（钠/钾）7-[(E)-{2-乙酰氨基-4-[(E)-(4-[[4-氟-6-({2-[[4-氟-6-[[4-(乙烯基磺酰基)苯基]氨基]-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]丙基]氨基]-1,3,5-三嗪-2-	466-490-7	/	生殖毒性（第 57c 条）	纺织品处理产品和染料。	

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B栋





	基]氨基)-5-磺酸基-1-萘基)二氮烯基]-5-甲氧基苯基)二氮烯基]-1,3,6-萘三磺酸盐; 活性棕 51 tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-{2-acetamido-4-[(E)-(4-[[4-chloro-6-({2-[4-fluoro-6-[[4-(vinylsulfonyl)phenyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino]propyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino}-5-sulfonato-1-naphthyl]diazanyl]-5-methoxyphenyl]diazanyl]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51					
5	六甲基二硅氧烷 Hexamethyldisiloxane	203-492-7	107-46-0	PBT (第 57d 条)	用于化妆品和个人护理产品, 洗涤和清洁产品, 涂料产品。	2026 年 2 月 2 日
6	十二甲基五硅氧烷 Dodecamethylpentasiloxane	205-492-2	141-63-9	vPvB (第 57e 条)	用于化妆品和个人护理产品, 洗涤和清洁产品。	

根据 REACH 法规, 若物品中含有 SVHC, 并且含量大于 0.1% (w/w), 必须向下游用户或消费者进行告知, 履行信息传递义务; 若物品含有 SVHC, 并且含量大于 0.1% (w/w), 同时年出口量大于 1 吨, 必须向 ECHA 进行通报工作; 且根据《废弃物框架指令》WFD 要求, 自 2021 年 1 月 5 日起, 若物品中 SVHC 含量大于 0.1%, 企业需进行 SCIP 通报。

HCT 解决方案:

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。

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B栋

