



消费品安全

HCT-202003-01

ECHA 对新一批潜在的 SVHC 物质展开公众评议

2020年3月3日，欧盟化学品管理局（ECHA）在其官网发布了第二十三批5项SVHC评议物质，公众评议将于2020年4月17日结束，相关企业可以在ECHA网站上发表意见。通过评议的物质将作为第23批物质列入SVHC候选清单。以下5项评议物质如被采纳，则SVHC清单物质将达210项。

具体如下：



物质名称	EC No.	CAS No.	提议原因	可能用途
1-乙基咪唑	214-012-0	1072-63-5	生殖毒性(第57c条)	用于树脂材料的硬化剂、感光化学试剂、树脂包裹体的核体，也用于石油工业和用作高聚体。
2-甲基咪唑	211-765-7	693-98-1	生殖毒性(第57c条)	用于生产甲硝唑、二甲硝咪唑、灭滴灵等药物中间体，用作环氧树脂等固化剂。
4-羟基苯甲酸丁酯	202-318-7	94-26-8	内分泌干扰特性(第57(f)条-人类健康)	用于日用化工、医药、食品工业防腐剂，也用于油



				脂、淀粉糊、橡胶溶液、香料、胶片等的防腐。
双乙酰丙酮基二丁基锡	245-152-0	22673-19-4	生殖毒性(第 57c 条)	主要用作室温硅橡胶固化催化剂,尤其是适用于脱醋酸型有机硅制品。还可用作聚氨酯涂料催化剂。
间苯二酚	203-585-2	108-46-3	内分泌干扰特性(第 57(f) 条-人类健康)	用于染料工业、塑料工业、医药、橡胶等。

详情请点击：[ECHA 官网](#)

根据 REACH 法规,若产品中含有 SVHC,并且含量大于 0.1%,同时年出口量小于 1 吨,必须向下游进口商进行告知和相关信息传递,同时出具相关证明文件说明;若产品含有 SVHC,并且含量大于 0.1%,同时年出口量大于 1 吨,必须向 ECHA 进行通报工作。

HCT 解决方案:

HCT 在此提醒企业,尤其是这些物质的生产商、进口商及供应商要及时了解和掌握新的信息要求,同时加强原材料和产品质量管控,寻找更安全的替代物,保证产品的安全,减少不必要的贸易损失。

HCT 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。

如欲咨询 请联系:

深圳市虹彩检测技术有限公司

网址: <http://www.hct-test.com/>

服务热线: 400-0066-989

总机: 0755-84616666

邮箱: service@hct-test.com

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道新生社区莱茵路 30-9 号 1 层、

2 层、3 层(天基工业园 B 栋厂房)

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。