

# · 行业资讯

成为中国本土检测认证行业最受尊敬的领跑者 深圳●上海●广州●香港●东莞●中山●佛山●昆山

ABZX-XX-2018-06-17 (第17期)



## 欧盟 REACH 法规高度关注物质正式更新至 191 项

2018 年 06 月 27 日,欧盟化学品管理局(ECHA)发布消息,新增 10 项高度关注物质至 SVHC 清单。 至此,欧盟 REACH 法规高度关注物质正式更新至 191 项。

#### 此次新增的 10 项高度关注物质信息如下:

物质	EC 号	CAS 号	加入清单理由	主要用途
八甲基环四硅氧烷(D4)	209-136-7	556-67-2	PBT (条款 57d), vPvB (条款 57e)	用于洗涤和清洁产品,抛光剂,蜡,化妆品和个人护理产品。
十甲基环五硅氧烷(D5)	208-764-9	541-02-6	PBT(条款 57d), vPvB (条款 57e)	用于洗涤和清洁产品、抛光剂,蜡、化妆品及个人护理用品、纺织品处理产品及染料。
十二甲基环六硅氧烷 (D6)	208-762-8	540-97-6	PBT ( 条款 57d ) , vPvB (条款 57e)	用于洗涤和清洁产品,抛光剂,蜡,化妆 品和个人护理产品。
铅	231-100-4	7439-92-1	生殖毒性(条款 57c)	用于金属、焊接和焊接产品、金属表面处 理产品和聚合物。
八硼酸二钠	234-541-0	12008-41-2	生殖毒性(条款 57c)	用于防冻产品,传热流体、润滑剂和润滑脂、以及清洗和清洁产品。
苯并[g,h,i]菲	205-883-8	191-24-2	PBT(条款 57d), vPvB (条款 57e)	未进行 REACH 注册。通常不是有意生产的,而是作为其他物质中的一种成分或杂质出现的。
氢化三联苯	262-967-7	61788-32-7	vPvB(条款 57e)	用作塑料添加剂、溶剂、涂料/油墨、粘合剂和密封剂以及传热流体。
乙二胺(EDA)	203-468-6	107-15-3	呼吸道致敏性(条款 57(f)-人类健康)	用于粘合剂、密封剂、涂料产品、填料、油灰、石膏、造型粘土、pH 调节剂及水处理产品。
偏苯三酸酐 (TMA)	209-008-0	552-30-7	呼吸道致敏性(条款 57(f)-人类健康)	用于酯类物质和聚合物的生产。
邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP)	201-545-9	84-61-7	生殖毒性(条款 57c), 内分泌干扰性(条款 57(f)-人类健康)	用于塑料溶胶、PVC、橡胶和塑料制品。 还可用作有机过氧化物配方的减敏剂和 分散剂。

### 为客户在检验、鉴定、测试及认证领域提供一站式服务

总部基地:中國. 深圳市宝安区航城街道三围社区索佳科技园D栋1楼 宝安实验基地:中國. 深圳宝安区西乡后瑞第三工业区A栋四楼

电话: (86) 755-26066365 (总机) 电话: (86) 755-26066061 (总机) 传真: (86) 755-26014772 传真: (86) 755-2606021

全国免费服务热线: 400-003-0500

网址: www.anbotek.com.cn 邮箱: Service@anbotek.com



微信公众号: Anbotekwx



# • 行业资讯

成为中国本土检测认证行业最受尊敬的领跑者 深圳●上海●广州●香港●东莞●中山●佛山●昆山





产品中含有 SVHC 时,企业需要履行相应的责任和义务:

- 1. 作为物质进行销售时,需要向下游用户提供SDS(安全数据表)。
- 2. 作为混合物 (配制品)中的一种物质,当此物质含量≥0.1%时,需要向下游用户提供SDS。
- 3. 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。
- 4. 若物品中 SVHC 质量百分比大于 0.1% ,同时该 SVHC 年生产或进口量大于 1 吨 ,必须向 ECHA 进行通报工作。

Anbotek 提醒相关出口企业需及时关注欧盟 SVHC 清单动态,以便更好地应对欧盟 REACH 法规要求。

#### 相关链接:

- 1. https://echa.europa.eu/-/ten-new-substances-added-to-the-candidate-list
- 2. https://echa.europa.eu/candidate-list-table

### 为客户在检验、鉴定、测试及认证领域提供一站式服务

总部基地:中國. 深圳市宝安区航城街道三围社区索佳科技园D栋1楼

电话: (86) 755-26066365 (总机)

传真: (86) 755-26014772

电话: (86) 755-26066061 (总机)

传真: (86) 755-26066021

宝安实验基地: 中國. 深圳宝安区西乡后瑞第三工业区A栋四楼



邮箱: Service@anbotek.com