

SCOOP

最新国际趋势/行业动态/服务项目/优惠活动

电气与电子产品, SGS-CSTC 通标准技术服务有限公司

2008 年 11 月

刻不容缓——SVHC 候选清单已确立

2008 年 10 月 28 日, REACH 法规的主管机构欧盟化学品局 (ECHA) 正式颁布包含 15 项物质的高关注物质 (SVHC) 候选清单。

欧盟化学品局强调, 自该清单颁布之日起, 如产品中的 SVHC 浓度 > 0.1%, 则企业需立即履行以下义务:

物品生产商 (如电子电器产品厂商)

- 立即通知下游用户, 以确保该产品被安全使用;
- 在消费者提出要求后, 45 天之内将相关信息 (至少包括 SVHC 物质名称) 提供给消费者, 以确保产品被安全使用;
- 2011 年 6 月 1 日后, 向欧盟化学品局通报 (当 SVHC > 0.1% (w/w), 且总量 > 1 吨/年时)。

物质或制品生产商 (如涂料、油墨等厂商)

- 即使产品非危险品, 仍需在客户要求下提供产品的 SDS (安全技术说明书) 以确保产品被安全使用。

这些高关注物质在电子行业 (如电线电缆、IC、电镀) 和轻工业有一定应用, 企业应尽早开展调查工作, 确认产品中 SVHC 含量, 及早采取应对措施。

凭借先进的实验设备及丰富的测试经验, SGS 通标公司为您提供 SVHC 测试服务, 助您轻松应对 REACH 法规!

物质名称	CAS No.	EC No.	常见应用
苊	120-12-7	204-371-1	染料
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	202-974-4	染料
邻苯二甲酸二丁酯	84-74-2	201-557-4	增塑剂, 粘合剂和印刷油墨的添加剂
邻苯二甲酸二 (2-乙基己) 酯	117-81-7	204-211-0	PVC 增塑剂, 粘合剂和印刷油墨的添加剂
邻苯二甲酸丁苄酯	85-68-7	201-622-7	增塑剂
二氧化钴	7646-79-9	231-589-4	干燥剂 (如硅胶), 医药, 橡胶, 电镀, 漆类
五氧化砷	1303-28-2	215-116-9	染料, 玻璃, 冶金
三氧化二砷	1327-53-3	215-481-4	脱色剂, 玻璃制品, 木头防腐剂, 冶金
酸式砷酸	7784-40-9	232-064-2	杀虫剂, 农药
三乙基砷酸酯	15606-95-8	427-700-2	IC
重铬酸钠二水合物	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3	颜料, 防腐蚀镀层, 玻璃处理用, 陶瓷光亮处理用
二甲苯麝香	81-15-2	201-329-4	气味物
六溴环十二烷	25637-99-4 和 3194-55-6 (134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8)	247-148-4, 221-695-9	阻燃剂
短链氯化石蜡	85535-84-8	287-476-5	阻燃剂
三丁基氧化锡	56-35-9	200-268-0	电子电气产品, 绝缘剂, 纺织品

注: 原先参与评议的另一种物质: “环十二烷” 未通过评议因此未被列入

敬请垂询

上海

T +86 21 6115 2292 (销售)
T +86 21 6140 2585 (客服)
F +86 21 6115 2290

rohs.sh@sgs.com

天津

T +86 22 2529 3899-190
F +86 22 2529 5252

ee.tianjin@sgs.com

青岛

T +86 532 8388 4408-215
F +86 532 8388 4367

ee.qingdao@sgs.com

深圳

T +86 755 2532 8184 (销售)
T +86 755 2532 8064 (客服)
F +86 755 8318 2782

rohs.sz@sgs.com

厦门

T +86 592 5766972
F +86 592 5766974

ee.xiamen@sgs.com

北京

T +86 10 6845 6699-622
F +86 10 6845 5838

ee.beijing@sgs.com

广州

T +86 20 8215 5461 (销售)
T +86 20 8215 5468 (客服)
F +86 20 8207 5113

rohs.gz@sgs.com

重庆

T +86 23 6707 0741
F +86 23 6761 3247

ee.chongqing@sgs.com

苏州

T +86 512 6299 0250
F +86 512 6808 4408

ee.suzhou@sgs.com

免责声明

© 2008 SGS, 版权所有。本刊所有内容, 除注明同意授权 SGS 使用的第三方内容外, 版权均属 SGS 所有。前述第三方内容, 并不代表 SGS 观点。本刊仅为 SGS 就所涉及专题提供的技术性信息, 而非对此类专题的详尽表述。本刊仅限参考使用, 并不取代任何法律规定或适用规章。本刊内容并不构成任何咨询或专业建议。所述信息均按原样提供, SGS 不承担该等信息准确无误或者满足任何特定的业绩或者质量标准。非经 SGS 事先书面授权, 禁止引用或引证本刊内的任何信息。对本刊内容或外观的任何未经授权的变更、伪造、窜改均属非法, 违反者将追究其法律责任。

