

• 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-2018-04-10 (第10期)



欧盟 REACH 法规附录 17 新增甲醇和 NMP 限制条款

2018 年 4 月 19 日,欧盟官方公报发布 REACH 法规 1907/2006/EC 新修订指令(EU)2018 /588 和 (EU)2018 /589,分别增加第 69 项甲醇和第 71 项 N-甲基吡咯烷酮 (NMP) 的管控要求,正式将其纳入限制清单。该限制将在 OJ 公报信息发布后的第 20 天正式生效,适用于所有成员国。

甲醇具有生殖毒性,致死、严重眼部毒性以及其他严重的中毒危害。主要用于作为燃料,作为溶剂和防冻剂常用于生产众多家居产品,例如:油漆和涂料剥线钳、汽化器清洁剂和汽车挡风玻璃洗涤液体等。

NMP 具有生殖毒性等危害,主要用于 PVC 纺纱剂,金属和木材涂层,电子原件清洗剂等。已于 2011 年 6 月 20 日列入 SVHC 候选物质清单。

法规新增内容和要求如下:

物质名称	限制要求
69.甲醇	2019年5月0月后,不得挖金有田藏氏是沈府十工签工 0.60/的投风玻璃
CAS No 67-56-1	2018年5月9日后,不得将含有甲醇质量浓度大于等于0.6%的挡风玻璃
EC No 200-659-6	清洗液或除霜液投放市场供应给一般公众。
	1.在 2020 年 5 月 9 日后,不得将该物质本身及含有该物质浓度大于等于0.3%的混合物投放市场,除非制造商、进口商和下游用户已将对工人暴露的推导无影响水平(DNELs)(其中吸入暴露 14.4 mg/m³,皮肤暴露
 71. N-甲基吡咯烷酮	4.8mg/kg/天)列入相关化学品安全报告(CSR)和安全数据表(SDS)中。
(NMP) CAS No 872-50-4	2.在 2020 年 5 月 9 日,不得制造、使用该物质本身或含该物质浓度等于或大于 0.3%的混合物,除非制造商和下游用户采取了适当了风险管理措
EC No 212-828-1	施,并提供了能确保工人的暴露水平低于在第1段中规定的 DNELs 的合适的操作环境。
	3.作为豁免,第1段和第2段中提及的义务应从2024年5月9日起适用于投放市场用作,或市场作为供电线涂装过程中作为溶剂或反应物的使用。

相关链接:

全国免费服务热线: 400-003-0500

- 1.http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0588&qid=1524275572 255&from=EN
- 2.http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018R0589&qid=1524275572 255&from=EN

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

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



微信公众号: Anbotekwa