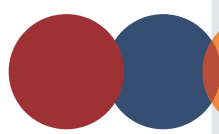


## 2019年9月 产品安全符合性更新









## 美国将六种物质列入加州 65 号提案的致癌物质清单

#### 法规更新

美国将六种物质列入加州 65 号提案 的致癌物质清单

PG1

RAC和 SEAC 支持限制 N,N-二甲基 甲酰胺(DMF)物质的提案

PG<sub>2</sub>

欧盟委员会颁布了关于奶嘴的新玩具

指导文件

PG3

ECHA 将限制颗粒和覆盖物中的多环 芳香烃

PG4

沙特进口新规,这些产品必须在11 月 15 日之前完成清关!

PG5

行业动态

19 级汉斯曼检验检测订单班交流会圆 满结束

PG6

2019年9月13日,美国加州环境保护局环境健康危害评估办公室(OEHHA)正式将六种 物质列入加州 65 号提案的致癌物质清单中,新增六种物质信息详见下表:

| 物质名称       | CAS 믘    | 毒性类型   |
|------------|----------|--------|
| 2-氨基-4-氯苯酚 | 95-85-2  |        |
| 邻氯硝基苯      | 88-73-3  |        |
| 2,5-二氯硝基苯  | 89-61-2  | ~<br>~ |
| 2,4-二氯硝基苯  | 611-06-3 | 致癌性    |
| N,N-二甲基乙酰胺 | 127-19-5 |        |
| 4-硝基苯甲醚    | 100-17-4 |        |

加州 65 号提案旨在保护美国加州居民及饮用水资源免受 CMR 类物质(即致癌、致畸以及生 殖毒性物质)的影响,并在出现 CMR 类物质风险时及时通知居民。法案规定,在经营过程 中,企业需要对产品中所含的 CMR 类物质提出警示,避免让使用者与 CMR 类物质接触的可 能。

全球消费品最新法规、行业 资讯和技术规范相关新闻



# RAC 和 SEAC 支持限制 N,N-二甲基甲酰胺(DMF) 物质的提案



2019 年 9 月 24 日,风险评估委员会(RAC)和社会经济分析委员会(SEAC)支持意大利提出的关于 N,N-二甲基甲酰胺(DMF)限制的提案。

即限制 N,N-二甲基甲酰胺(DMF)单独使用或在浓度等于或大于 0.3%的混合物中使用。就已 达成协议的展开公众咨询,预计欧盟委员会将于 12 月份的会议上通过意见。

N,N-二甲基甲酰胺(DMF):

CAS 号: 68-12-2, 别名: 二甲替甲酰胺; N-甲酰二甲胺; DMF 或 DMFa。

用途:目前,DMF(约80%)的主要用途是作为化学合成药物、农药和精细化学品的溶剂以及作为与聚氨酯涂层材料相关的皮革和纺织品的溶剂。其余20%的应用被认为是作为中间体,作为实验室化学品,作为清洁溶剂。

## 危害:

根据欧盟 EC 1272/2008, DMF 被分类为有生殖毒性的物质(被划分为生殖毒性类别 1B)。 2012 年 12 月 29 日,由于其生殖毒性加入高关注度物质清单。

DMF 具有较低的急性毒性,对眼睛和皮肤有轻微到中度的刺激性。 根据在动物研究和人类中的研究表明,暴露于皮肤可能会引起皮炎,而且暴露于 DMF 极有可能会损害肝脏。在 DMF 的生产和使用场所,通过吸入的方式,慢性职业接触 DMF 会影响工人的肝脏和消化系统。

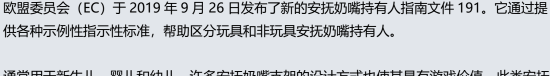


汉斯曼集团(HQTS Group)是一家全球领先的第三方品质保证服务机构,旨在为您提供一站式高品质的产品检验、测试、政府与贸易服务、电商品控、工厂评估、咨询及定制服务等。联系我们:

福建省福州市金山开发区建新北路 152 号三楼 (总公司地址)

电话: +86 591 8764 1883 传真: +86 591 8371 3439 邮箱: inquiry@hqts.com

## 欧盟委员会颁布了关于奶嘴的新玩具指导文件



通常用于新生儿,婴儿和幼儿,许多安抚奶嘴支架的设计方式也使其具有游戏价值。此类安抚奶嘴持有人并没有属于通用产品安全指令(GPSD)的范围,而是被视为玩具安全指令(TSD)的范围,因为它们被视为"同时安抚其他安抚奶嘴的人和玩具"。

安全标准 EN 125862 将安抚奶嘴支架定义为"可将安抚奶嘴固定在儿童衣服等上的物品"。除了童装外,还有安抚奶嘴的支架,可以固定在其他物体上,例如衣服和毛绒玩具。也被归类为玩具的安抚奶嘴支架必须满足 TSD 的要求,并符合玩具标准 EN 71 系列。玩具和非玩具安抚奶嘴持有人从出生的第一个月("0 M +")起必须对儿童安全。

## 产品分类摘要

指示标准

产品

| / <sub>00</sub> | 相力例が任         |                    |  |
|-----------------|---------------|--------------------|--|
|                 | 非玩具           | 玩具                 |  |
| 打算固定在衣服上的       | 简单的表带;        | 毛绒(软填充)玩具紧固件;      |  |
| 安抚奶嘴支架          | 形状均匀的彩色简单珠子;  | 有预期的相互作用 (例如可移动的珠子 |  |
|                 | 彩色的简单形状元素(例如月 | 和戒指);              |  |
|                 | 亮,星星,心形);     | 带珠子的皮带中形状变化很大的元素   |  |
|                 | 具有吸引人的印刷图像但没有 | (例如汽车,鲜花);         |  |
|                 | /低游戏价值的组件;    | 具有拨浪鼓效果;           |  |
|                 | 小而硬的动物形紧固件。   | 由各种元素构成的 3D 雕像(例如动 |  |
|                 |               | 物,儿童);             |  |
|                 |               | 附有毛绒(软填充)玩具/木制玩具;  |  |
|                 |               | 如果与牙胶零件一起作为组合产品出   |  |
|                 |               | 售,则有可能更换为牙胶玩具。     |  |
| 安抚奶嘴支架,不打       | 简单的布料,没有吸引儿童的 | 带 3D 毛绒玩具。         |  |
| 算固定在衣服上         | 元素;           |                    |  |
|                 | 主要是带有儿童吸引力元素的 |                    |  |
|                 | 2D 布。         |                    |  |





## ECHA 将限制颗粒和覆盖物中的多环芳香烃



2019 年 9 月 18 日, ECHA 欧盟委员会发布通知, 将限制颗粒和覆盖物中含有多环芳香烃。 委员会将审议是否满足限制的条件, 拟订一项限制措施草案, 修订 REACH 限制物质清单(附件 XVII), 并将其提交 REACH 委员会各成员国征求意见。

所有多环芳香烃均已被确定为致癌物质,该提案将 8 种多环芳香烃的总浓度限制含量降低为 20mg/kg(按重量计算为 0.002%),更接近个别多环芳香烃在供应给公众的物品中的限值 (REACH 限制清单第 50 项)。目前向公众供应的混合物中多环芳香烃的浓度上限为每一种物质 100mg/kg 或 1000mg/kg。

该限制的目的是为了降低多环芳香烃对接触(吸入和皮肤接触)颗粒和覆盖物的人员的癌症风险,例如足球运动员,在球场或操场上玩耍的孩子,以及安装和维护球场和这些物品的工人。

#### 被限制的八种多环芳香烃信息如下:

| 名称        | EC号       | CAS 号    |
|-----------|-----------|----------|
| 苯并[DEF]屈  | 200-028-5 | 50-32-8  |
| 二苯并[A,H]蒽 | 200-181-8 | 53-70-3  |
| 苯并[a]蒽    | 200-280-6 | 56-55-3  |
| 屈         | 205-923-4 | 218-01-9 |
| 苯并[d]荧蒽   | 205-910-3 | 205-82-3 |
| 苯并[e]醋菲烯  | 205-911-9 | 205-99-2 |
| 苯并[k]荧蒽   | 205-916-6 | 207-08-9 |
| 苯并[e]芘    | 205-892-7 | 192-97-2 |

## 杭州杭美实验室如何为您提供帮助?

杭州杭美实验室是国家质量监督检验检疫总局认可的实验室,获得 CNAS 和 CMA 认可,拥有数十年的产品测试经验。我们凭借经验丰富的检测专家团队和专业卓越的测试服务能力,为全球客户提供全套完整的测试解决方案。

# 沙特进口新规,这些产品必须在 11 月 15 日之前完成清关!

2019年11月1日起,在SABER平台上强制注册的产品包括:

1.汽车配件;

2.个人防护设备和防护服。

2019 年 12 月 1 日起,纺织品出口沙特需要在 Saber 平台上强制注册。

SABER 认证,是指针对非沙特本 土企业(即出口至沙特的企业) 进行的符合性认证评估计划,是 新推出的基于原有的 SASO 认证 的升级版。它实际就是用于产品 注册、发行和获取符合性 CoC 证 书的网络工具。因此对于中国出 口企业而言非常重要。

根据 SABER,产品将根据风险类别分为:高、中、低;根据风险类类别,将采用不同的符合性检验程序,将由不同的认可机构执行。

2019年1月1日起沙特阿拉伯标准、计量及质量局(SASO)发布通知,其认证在线操作平台 SABER 强制实施。最新一批产品自2019年11月1日起,要求必须在Saber平台上注册。包括:

### 1.汽车配件;

2.个人防护设备和防护服。

评定机构应于 2019 年 11 月 1 日起停止签发符合性证书 (COC) , 证书必须在 11 月 15 日之前完成清关。任何未由 SABER 签发出证的装运订单将于 2019 年 11 月 15 日终止, 2019年 11 月 1 日之前有签发符合性证书的除外。

2019 年 SABER 的推进情况如下:

2019 年 4 月 1 日起,以下技术法规下的产品的产品证书 PC (Product Certificate)和批次证书 SC (Shipment Certificate) 必须通过 SABER 进行注册申请及签发:

- 1. 低电压设备 GSO Low Voltage Devices Technical Regulation (涵盖在 GSO list 2 GCC regulation 中的产品)
- 2. 玩具产品 GSO Toys Technical Regulation(且需申请 GSO 符合性追溯标识(GSO Conformity Tracking Symbol,即 GCTS))
  - 3. 润滑油 SASO Technical Regulation for Lubricating Oils

2019 年 6 月 1 日起,下列五类产品必须在 SABER 系统中注册申请产品认证(Product Certificates, PC):

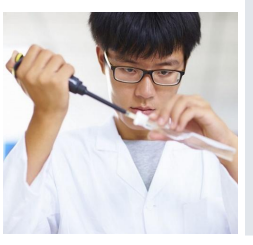
- 1. 在建筑或设施中使用的电梯;
- 2. 建材-第一部分: 在建筑中使用的金属, 合金以及其产品;
- 3. 建材-第二部分: 在建筑中使用的隔热或镀层材料;
- 4. 建材-第三部分: 在建筑中使用的液压杆以及其相关产品;
- 5. 建材-第四部分:在建筑中使用的砖、瓦、陶瓷以及卫浴用品。

2019年8月1日起,以下5类产品出口沙特必须申请SABER认证:

- 1.平衡车;
- 2.车辆用电池;
- 3.可降解塑料产品;
- 4.动力电池;
- 5.漆,染料类。

2019年9月13日起,陶瓷产品进入沙特市场需符合:

- 1. 通过 SABER 系统提交申请并取得相关证书 Shipment Certificate;
- 2. 获得沙特质量标志 SQM 质量认可证书。







## 19 级汉斯曼检验检测订单班交流会圆满结束

#### 前情提要:

为深入贯彻落实党的十九大精神,全面响应国务院"产教融合,协同育人"的号召,2018 年 9 月,在汉斯曼(HQTS)集团与福建第二轻工业学校的共同努力下,第一届"汉斯曼检验检测订单班"正式成立,并开展了特色讲座、工厂见学、专家授课、一对一辅导对接等一系列活动,取得了较好的效果。经校企双方协商决定,今年继续深化产学合作。

## 9月20日,汉斯曼检验检测订单班校企交流会在福建第二轻工业学校顺利举行。

出席本次活动的嘉宾分别有副总裁黄宇枫女士、总裁助理陈凌女士、人资经理王晖先生、二轻学校副校长俞陈营先生、鞋服教学部 主任吴蕴珊女士、培训部副主任饶晖帆女士等,以及 18、19 级订单班全体成员。

## 交流会主要议程:

- 1. 第二届订单班开班仪式
- 2. 首届奖学金颁奖典礼

在热烈的掌声中,开学仪式正式拉开序幕。校企双方领导分别发表致辞,介绍了校企合作的实施及愿景,订单班的开班及学习情况,勉励学员们理论结合实践,刻苦学习,最终学有所成、学有所获。新生代表在发言中也表达了对学校,对企业,对未来的感激,责任与展望。

#### 按照订单班的教育培养计划, 汉斯曼为订单班学生设立奖学金。

会上宣布了首届"汉斯曼检验检测订单班奖学金"获奖名单,黄宇枫女士、陈凌女士、俞陈营先生分别为获得"学习之星"、"德育之星"、"进步之星"以及"实践之星"的优秀学生颁发证书。汉斯曼领导还为 19 级订单班新生赠送了开学见面礼。

典礼结束后,二轻学校老师带领 18、19 级订单班全体成员到汉斯曼(HQTS)集团福州总部进行了参观,并延续上一届"传统",集团中高层管理干部与新生"配对",进行一对一辅导对接机制,定期对学生的学习和生活等各方面予以关怀帮助。

19 级汉斯曼检验检测订单班的顺利开班,是 18 级订单班人才定向培养的延续,也是前期校企双方各项合作持续深入的结晶, 标志 着我们在校企合作战略上又迈出了更加坚定的一步。

未来,我们将继续深化产教融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,为学生的成长创造更好的条件,为专业的建设、行业的发展做出更大的贡献。





