

2020年4月16日

## 新闻稿

### 巴斯夫 EcoSun Pass、Texapon® SFA、Inolixir™ 荣获创新大奖

- 巴斯夫对创新成分和化妆品的重要贡献获行业咨询机构BSB高度认可
- **EcoSun Pass**防晒产品评估方法在“概念”品类评比中位列第一，摘取金奖，该方法能有效评估紫外线过滤剂对环境的影响，推动环保型防晒产品的开发
- **Texapon® SFA** 在“功能性成分”子类别评比中获奖，这一取自天然来源的阴离子表面活性剂适用于超温和、甚至是无泪洗护配方
- 巴斯夫活性成分 **Inolixir™** 在“天然和活性成分”子类别评比中获奖，为敏感和疲倦肌肤提供持久呵护

巴斯夫 Care Creations® 荣获 2020 年欧洲 BSB 三项创新大奖，其中包括：**EcoSun Pass** 为紫外线过滤体系环境友好指数评估的全新方法，在“概念”品类评比中脱颖而出摘得桂冠。巴斯夫阴离子表面活性剂 **Texapon® SFA**，100% 源于天然，在化妆品类的“功能性成分”子类评选中荣获第二。巴斯夫活性成分 **Inolixir™** 是一种百分百提取自白桦茸的生物活性成分，在化妆品类的“天然和活性成分”子类评比中位列第三。

巴斯夫欧洲个人护理品业务部负责市场开发的 **Christian Somigliana** 表示：“消费者日益增强的环保意识推动着我们在保持产品功效的前提下继续开发更加环保的可持续解决方案。我们在这一领域取得了里程碑式的成就，这些奖项便是对我们的认可。”

## 巴斯夫获奖产品

**EcoSun Pass** 是专为防晒产品开发的一种全新环保性评估方法，用于评估防晒产品中紫外线过滤体系的环境相容性。该方法支持基于国际公认标准对紫外线过滤剂进行透明评估，评估项包括八种不同参数，从可生物降解性、水生毒性到潜在的内分泌干扰性等。该方法不仅能够单独评估各种紫外线过滤剂对环境的影响，还可对防晒产品中来自不同供应商的防晒过滤剂组合进行环境相容性评估。

**Texapon SFA®**是一种非常温和的创新型阴离子表面活性剂，源于经可持续棕榈圆桌倡议组织（RSPO）认证的可持续可再生资源。该产品对皮肤和眼睛非常温和，特别适合娇嫩的婴儿皮肤和无泪洗发产品。临床试验证明，含有 **Texapon SFA®**的配方入眼不会引起烧灼感，对皮肤和粘膜非常温和，消费者感官测试验证了 **Texapon SFA®** 可以带来绵密、稳定的奶油状泡沫。该产品 100% 生物降解，可替代硫酸盐表面活性剂。此外，该产品还能增强洗发产品中阳离子聚合物的头发调理效果，经相关测试证明能使头发更顺滑，易于梳理，并且在不含阳离子聚合物的洗发水产品中也能达到同样效果。

**Inolixir™** 是一种高度浓缩的活性成分，来源于加拿大北部白桦林的野生白桦茸，采用创新绿色技术——亚临界水技术（即用加热至 100-374℃ 的高压热水代替有机溶剂）萃取而成，具备野生白桦茸的所有营养成分和天然特性。通过增强皮肤屏障功能及其微循环，**Inolixir™** 能全方位保护天然肌肤，使肌肤健康如初，并显著改善细纹、黑眼圈和肌肤泛红现象。**Inolixir™** 是专为敏感肌肤推出的药妆解决方案、同时它能有效舒缓疲倦肌肤，显著改善皮肤暗沉。

德国化妆品咨询机构**BSB**于2003年起设立化妆品创新大奖，针对化妆品行业不同品类的成品和原料，甄选出最具创新精神的产品进行表彰。迄今为止，巴斯夫凭借其个人护理产品解决方案已经16次摘取**BSB**大奖。

### 关于巴斯夫护理化学品部

巴斯夫护理化学品业务部为个人护理、家庭护理、工业与公共设施清洁和技术应用提供了丰富的产品。作为全球化妆品、洗涤剂 and 清洁剂行业的领先供应商，巴斯夫致力于为客户提供创新、可持续的产品、解决方案和理念。产品包括表面活性剂、乳化剂、聚合物、软化剂、螯合剂、化妆品活性成分和紫外过滤剂。护理化学品业务部在各地区均拥有生产和研发基地，并正努力拓展新兴市场。

如需了解更多信息，敬请访问 [www.care-chemicals.basf.com](http://www.care-chemicals.basf.com)。

### 关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 117,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业的客户成功作出贡献。我们的产品分属六大业务领域：化学品、材料、工业解决方案、表面处理技术、营养与护理、农业解决方案。2019 年巴斯夫全球销售额 590 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）证券交易所上市，并以美国存托凭证（BASFY）的形式在美国证券市场交易。欲了解更多信息，请访问：[www.basf.com](http://www.basf.com)。