

# 新闻稿

2019年10月11日

## 巴斯夫推出符合权威食品接触材料标准的新型消泡剂，可应用于粘合剂，纸张涂料及功能性包装

- 市场上首款可用于粘胶剂并符合中国食品接触材料使用标准 **GB 9685-2016** 的消泡剂
- 新型消泡剂还符合有关聚合物分散体、纸张涂料、压敏胶（**PSA**）和功能性包装涂料的主要食品接触法规

巴斯夫推出一款新型消泡剂 **Foamaster® WO 2360**，该产品符合中国食品接触材料使用标准 **GB 9685-2016** 中关于胶粘剂的相关规定，还符合其他权威食品接触材料法规，如《美国联邦法规》第 21 篇（关于食品与药品的总目录）、《欧盟食品接触材料法规》、德国联邦风险评估研究所以及《瑞士食品接触材料包装条例》所涉及的相关要求。

中国国家食品安全标准 **GB 9685-2016** 规定了食品接触材料及制品用添加剂的使用标准。该管理标准由中国国家卫生和计划生育委员会（**NHFPC**）于 2017 年 10 月颁布并生效。

**Foamaster® WO 2360** 新型白油消泡剂具有出色持久的消泡效率，在丙烯酸 **PSA** 体系中体现出色的相容性，并且在粘合剂配方的储存过程中具有良好的抗油浮性。当用于纸张涂料时，**Foamaster® WO 2360** 还拥有出色的消泡效率，良好消泡性和快速破泡时间。

多功能的 Foamaster® WO 2360 广泛适用于所有需要与食品接触的纸张涂料，阻隔涂料，纸张和纸板应用。这也免去了客户在其库存中储存多种消泡剂的麻烦。

欲了解更多相关咨询，请访问 [www.basf.com/additives](http://www.basf.com/additives)

#### 关于巴斯夫分散体和颜料业务部

巴斯夫分散体和颜料业务部致力于在世界各地开发、生产和销售各种优质颜料、树脂、添加剂和聚合物分散体。这些材料主要用于许多行业，包括涂料、化学建材、粘合剂、印刷和包装、电子以及造纸。凭借全面的产品组合和广泛的行业知识，分散体和颜料部为客户提供可持续的创新解决方案，帮助他们完善产品配方。如需了解更多关于分散体和颜料部的信息，请访问：<http://www.dispersions-pigments.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。巴斯夫在全球拥有约 122,000 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。2018 年巴斯夫全球销售额约 630 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)。