

Comunicado à imprensa

Principais players se unem para promover embalagens à base de poliamida por meio da nova Advanced Packaging Association

Bruxelas, 10 de junho de 2024 - BASF, UBE, ENVALIOR, DOMO Chemicals e GRUPA AZOTY ATT Polymers têm o orgulho de anunciar a formação da Advanced Packaging Association (APA) AISBL como uma organização sem fins lucrativos que moldará o futuro da cadeia de valor de embalagens flexíveis por meio de avaliação de sustentabilidade baseada em fatos.

A APA foi iniciada pela primeira vez em 2023 pelos principais players da indústria de polímeros que se uniram para destacar o papel fundamental da poliamida como um material de alto desempenho para aplicações de embalagens recicláveis. À medida que a indústria de embalagens passa por grandes mudanças, a APA fornecerá evidências e novas soluções para garantir a transição para produtos sustentáveis.

A poliamida tem sido um material essencial para embalagens avançadas por décadas e é inerentemente a respeito da hierarquia de resíduos. Ela permite o mais alto desempenho de uma embalagem usando a menor quantidade de material. Tal fato proporciona a melhor proteção para bens valiosos com o melhor custo-benefício na produção de embalagens. Proteger perecíveis valiosos com soluções avançadas de embalagem de poliamida ajuda a reduzir o desperdício de alimentos.

A missão da APA é garantir que, até 2027, as embalagens à base de poliamida sejam reconhecidas como recicláveis e sustentáveis, com base em dados e avaliação científica, contribuindo significativamente para evitar o desperdício de alimentos e reduzir o consumo de matéria-prima. Embora a reciclagem das embalagens de polietileno/poliamida já tenha sido comprovada por vários protocolos, a Associação continuará promovendo as contribuições positivas dessas embalagens mais finas e robustas.

Insights baseados em dados para embalagens avançadas

“A APA convida todos os participantes da cadeia de valor (incluindo produtores de filmes, convertedores de embalagens, fabricantes de máquinas, recicladores, iniciativas de embalagens, proprietários de marcas/produtores de alimentos, varejistas, indivíduos privados) a unir forças para confirmar soluções de embalagens de alto desempenho como as opções mais razoáveis para obter economia de alimentos e plástico, ou em outras palavras, a melhor sustentabilidade e circularidade possíveis em embalagens avançadas. Junte-se a nós nesta missão nobre e significativa”, enfatizou o presidente da APA, Nicola Bucchioni.

"Mudar o design de embalagens para o uso de um único material parece a solução perfeita para a reciclagem de embalagens. Na realidade, ele ignora a funcionalidade real da embalagem - proteger bens valiosos da melhor maneira possível, usando o mínimo de matéria-prima possível. Combinar funcionalidade otimizada e uso minimizado de matéria-prima com designs de embalagens recicláveis pode ser feito com embalagens avançadas. A APA está comprometida em entregar essas valiosas mensagens baseadas em dados para as partes interessadas relevantes na indústria e no governo", disse o vice-presidente da APA, Paul Neumann.

A APA visa reunir as partes interessadas de toda a cadeia de valor de embalagens flexíveis para aumentar a conscientização sobre embalagens contendo poliamida, compartilhar conhecimento e fornecer os recursos para garantir que os formuladores de políticas e a indústria como um todo reconheçam totalmente os benefícios da poliamida como um material sustentável em embalagens.

Para mais informações, visite www.advanced-packaging-association.org ou entre em contato com info@advanced-packaging-association.org