

Governo do Reino Unido, isenção de taxa para sacos plásticos biodegradáveis

Boletim do Instituto IDEAIS – BI 20/08/2015

Fonte: SpecialChem - <http://bit.ly/IDEAIS20082015>

Tradução livre

Cerca de 98% dos britânicos reutilizam os seus sacos plásticos de compras como sacos de lixo, ou para outros usos domésticos e 85% acreditam que todos os sacos de plástico devem ser tanto recicláveis e biodegradáveis (em caso de ser acidentalmente descartado no ambiente aberto).

De acordo com uma pesquisa recente da YouGov, 59% preferem fazer compras em supermercados que oferecem sacos de plástico que sejam simultaneamente biodegradáveis e recicláveis, e apenas 3% preferem fazer compras em supermercados que fornecem apenas sacos convencionais ou reciclados e não biodegradáveis.

A pesquisa foi encomendada pela Symphony Environmental Technologies plc, uma empresa do Reino Unido e uma das empresas líderes mundiais em tecnologia de plástico ambientalmente responsável, em resposta aos planos do Governo do Reino Unido de cobrar um imposto de cerca de R\$ 0,25 para sacos de plástico na Inglaterra a partir de outubro 2015 . Esta foi a primeira vez que o público britânico foi questionado sobre a esta imposição. A imposição atualmente não faz distinção entre sacos de plástico tradicionais e aqueles que são tanto biodegradáveis e recicláveis, mas o governo tem indicado que iria isentar sacos biodegradáveis da cobrança.

A pesquisa do YouGov mostra que 65% acreditam que os sacos que são tanto biodegradáveis e recicláveis devem ser fornecidos gratuitamente, e devem, portanto, ser isentos da taxa. Michael Laurier, CEO da Symphony, afirmou: "Apesar da cobrança, um grande número de sacolas continuarão a ser fornecidos e muitos deles serão descartados no meio ambiente aberto, onde eles poderiam permanecer ou flutuar por décadas. Serem recicláveis não é bom o suficiente - eles também devem ser biodegradáveis em ambiente aberto (e não apenas em compostagem). O d2w, tecnologia oxibiodegradável da Symphony, é incluído na produção e transforma uma sacola de plástico no final da sua vida útil em um material biodegradável que pode ser bioassimilado no ambiente aberto mais rapidamente do que a palha e galhos e muito mais rápido do que o plástico normal ou reciclado. Se recolhidos durante a sua vida útil, estes sacos podem ser reciclados. "



institutoideais
INSTITUTO DE INCENTIVO E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS
AMBIENTAIS, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

Uma Avaliação do ciclo de vida realizada por Intertek em 2012 mostra que o plástico oxibiodegradável d2w tem as melhores credenciais ambientais entre todos os tipos de sacola de compras.

www.i-ideais.org.br info@i-ideais.org.br

+ 55 (19) 3327 3524



institutoideais

INSTITUTO DE INCENTIVO E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS
AMBIENTAIS, INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE