

Evonik lança site dedicado ao mercado de borracha

30 de abril de 2014

A página na internet reúne informações sobre produtos, serviços e tecnologias voltadas aos fabricantes de componentes de borracha

Regina Bárbara

Telefone 3146-4170

fax 3146-4208

regina.barbara@evonik.com

Oferecer informação dirigida a um público específico. Esse é o objetivo da Evonik, uma das líderes mundiais em especialidades químicas, ao desenvolver um novo site da empresa na internet, dedicado ao segmento de Silanos para Borrachas. A página reúne dados sobre produtos e serviços disponibilizados a fabricantes de artefatos de borracha de todos os portes.

O site, que pode ser acessado no endereço evonik.com.br/rubber-silanos, com conteúdo em português, entrou no ar recentemente e conta com as seções: Sobre Rubber Silanos, Produto, Aplicações, Efeitos e Serviços, nas quais encontram-se informações detalhadas e úteis para formuladores de compostos de borracha e profissionais da área. O internauta também terá acesso a algumas literaturas, em inglês, a partir de um cadastro feito no próprio site.

O conteúdo em português – antes disponível somente em alemão e inglês – facilita a busca por orientações e torna mais eficiente o contato com a empresa, além de demonstrar a importância do mercado nacional para os negócios da Evonik. “Queremos estar mais próximo do nosso cliente, principalmente aquele que vai se informar sobre produtos, aplicações e soluções pela internet, antes de entrar em contato conosco”, afirma Camila Peczerini, Chefe de Produto – América Latina – da área Inorganic Materials, da Evonik.

“Diante do fácil acesso às informações e tecnologias pela internet, e do profundo conhecimento técnico que a Evonik possui na área,

tornou-se fundamental criar mais este canal de comunicação com o cliente potencial, seja o formulador ou o comprador”, observa.

Funcionalidade e versatilidade

Uma das especialidades desenvolvidas pela Evonik são os organosilanos funcionais, que compõem uma série de produtos de borracha contendo cargas leves, como pneus, solas de sapatos, peças técnicas, entre outros. As sílicas e os silanos oferecem vantagens, como resistência à abrasão, maior resistência à rolagem e aderência em pneus.

São produtos que atendem a um mercado que cresce a cada dia, especialmente no que diz respeito ao setor automotivo e à produção sustentável. A preservação dos recursos naturais, a necessidade de menor geração de resíduos e menor consumo de combustíveis exigem da indústria maiores esforços no desenvolvimento de insumos e produtos de melhor desempenho, como no caso de pneus.

A Evonik é o único fornecedor que disponibiliza sílicas e silanos, insumos que combinados são de grande eficiência em aplicações de alto desempenho. A expectativa é que o mercado global de borracha cresça 18% anualmente nos próximos cinco anos e o Brasil acompanha a tendência positiva.

Informações sobre a empresa:

Evonik, o grupo industrial criativo da Alemanha, é um dos principais líderes mundiais em especialidades químicas. A essência de sua estratégia corporativa é o crescimento rentável e o aumento sustentado do valor da empresa. Suas atividades se concentram nas principais megatendências de saúde, nutrição, eficiência de recursos e globalização. A Evonik se beneficia especificamente de seu talento inovador e de suas plataformas de tecnologia integrada.

A Evonik atua em mais de 100 países no mundo inteiro. No ano fiscal de 2013, mais de 33.500 colaboradores geraram vendas em torno de 12,7 bilhões de Euros e um lucro operacional (EBITDA ajustado) de cerca de 2,0 bilhões de Euros.

No Brasil, a história da Evonik Industries, começou em 1953. A empresa conta hoje com cerca de 500 colaboradores no País e seus produtos são utilizados

como matéria-prima em importantes setores industriais, como: automotivo, agroquímico, biodiesel, borracha, construção civil, cosmético, farmacêutico, nutrição animal, papel e celulose, plástico, química e tintas.

Nota legal:

Na medida em que expressamos prognósticos ou expectativas e fazemos declarações referentes ao futuro neste comunicado à imprensa, tais prognósticos, expectativas e afirmações podem envolver riscos conhecidos ou desconhecidos, bem como incertezas. Os resultados ou as evoluções reais podem variar em função de mudanças no ambiente de negócios. A Evonik Industries AG e suas coligadas não assumem nenhuma obrigação no sentido de atualizar os prognósticos, as expectativas ou declarações contidas neste comunicado.