

ASK Chemicals apresenta o portfólio de resinas REZIANCE

Hilden (Alemanha), 11 de outubro de 2023 - A ASK Chemicals, líder global em soluções de produtos químicos para a indústria de fundição e fornecedora de resinas de alto desempenho, apresenta seu novo portfólio de resinas industriais da marca REZIANCE. Com base em sua experiência em resinas fenólicas nos negócios de fundição e resinas industriais, a ASK Chemicals está expandindo sua presença em novos mercados com uma nova linha de produtos de resinas fenólicas.

A aquisição do negócio de resinas industriais em 2021 representou um marco significativo na estratégia de diversificação da ASK Chemicals. Ela expandiu o foco da empresa para incluir uma ampla gama de aplicações, como fricção e abrasivos, refratários, impregnação, madeira, tintas e revestimentos.

"A ASK Chemicals oferece resinas fenólicas de alto desempenho e soluções especiais para fundição e uma gama crescente de aplicações industriais", afirma Christoph Henseler, Diretor de Desenvolvimento de Negócios da ASK Chemicals. "Com o lançamento da nossa marca de resina industrial REZIANCE, estamos embarcando em uma empolgante jornada de diversificação. Estou confiante de que, com nossa equipe global dedicada e nossos produtos de alto desempenho, oferecemos benefícios atraentes para nossos clientes."

O conhecimento técnico da ASK Chemicals sobre os setores industriais, combinado com seu legado de experiência em resinas fenólicas industriais, torna a empresa um parceiro preferencial para soluções técnicas exigentes. O compromisso com a excelência técnica e a alta satisfação do cliente sempre foi fundamental para a abordagem de entrada no mercado da ASK Chemicals.

No próximo SAE Brake Colloquium, a ASK Chemicals apresentará suas soluções tecnológicas para sistemas de freio. O evento proporcionará aos participantes uma oportunidade exclusiva de conhecer em primeira mão as soluções de sistemas de freio da empresa para aumentar a segurança e o desempenho.

A ASK Chemicals espera receber clientes, interessados e potenciais clientes de 12 a 15 de novembro em seu estande 102 no SAE Brake Colloquium em San Antonio, Texas, EUA.

Para obter mais informações, visite www.ask-chemicals.com/reziance

2,218 caracteres incluindo espaços

Contact:
Global Communications

Verena Sander
Head of Global Communications
+49 211 71103-948
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa
Assistant Global Communications
+49 211 71103-63
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann
Communications Specialist
+49 211 71103-740
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

ASK Chemicals GmbH
Reisholzstr. 16 – 18
40721 Hilden
Telefon: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com

Imagens para o comunicado de imprensa



Fig. 1: REZIANCE, soluções projetadas em resinas, atende a uma ampla gama de aplicações.

Contact:
Global Communications

Verena Sander
Head of Global Communications
+49 211 71103-948
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa
Assistant Global Communications
+49 211 71103-63
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann
Communications Specialist
+49 211 71103-740
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

ASK Chemicals GmbH
Reisholzstr. 16 – 18
40721 Hilden
Telefon: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com

SOBRE A ASK CHEMICALS

A ASK Chemicals Group, com sede em Hilden, próximo Düsseldorf (Alemanha), é um fornecedor global de resinas industriais de alto desempenho e materiais. Os produtos da empresa são utilizados principalmente em fundições e na produção de abrasivos, refratários, impregnação de papel, revestimentos, isolamento e materiais compósitos.

A divisão de Fundição oferece uma gama excepcionalmente ampla e inovadora de insumos para fundição, incluindo resinas, tintas refratárias, luvas, filtros, agentes desmoldantes, bem como produtos metalúrgicos como inoculantes, arames de inoculação e ligas mestras para fundição de ferro.

A divisão de Resinas Industriais é líder no campo de resinas fenólicas especiais. Nossas resinas fenólicas são a escolha preferida quando se trata de atender aos mais altos requisitos nas áreas de proteção contra incêndio, consumo de energia, vida útil, saúde e segurança no trabalho.

A empresa possui uma rede de produção e vendas em 22 países e emprega aproximadamente 2.000 pessoas em todo o mundo. A ASK Chemicals Group se vê como uma força motriz de inovações específicas da indústria com centros de pesquisa e laboratórios na Europa, Ásia, América e África.

Contact:
Global Communications

Verena Sander
Head of Global Communications
+49 211 71103-948
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa
Assistant Global Communications
+49 211 71103-63
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann
Communications Specialist
+49 211 71103-740
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

ASK Chemicals GmbH
Reisholzstr. 16 – 18
40721 Hilden
Telefon: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com