



Impulsando la economía circular en ASK Chemicals

Hilden (Alemania), 13 de febrero de 2024 - ASK Chemicals, líder mundial en soluciones químicas para la industria de la fundición y proveedor de resinas de alto rendimiento, ha logrado una reducción importante del consumo de residuos y recursos gracias a sus intensos esfuerzos en I+D, utilizando los flujos secundarios de producción como fuente de materias primas para desarrollar nuevas formulaciones de productos.

En su empeño por reducir los gases de efecto invernadero, ASK Chemicals está dando otro paso importante hacia un futuro más sostenible mediante el reciclaje selectivo de destilados. Las actividades de investigación y desarrollo de la empresa tienen un claro enfoque en el desarrollo de productos eficientes, al tiempo que buscan activamente materias primas más ecológicas y eficientes y formas de reducir los residuos. Una forma de mejorar la huella medioambiental y ahorrar residuos es utilizar destilados.

Durante los últimos años, los investigadores de ASK Chemicals han investigado una variedad de destilados y su idoneidad para el uso en formulaciones. Los resultados son convincentes: la empresa de Hilden informa de que en 2023 los productos basados en materiales reciclados representaron aproximadamente el 15% de la producción mundial de resinas.

El uso de destilados en ASK Chemicals está sujeto a un estricto control de calidad para garantizar el conocido alto rendimiento de los productos de la empresa.

"Nos complace informar de este notable éxito en nuestro camino hacia la sostenibilidad", declaró el Dr. Jens Müller, Director de Tecnología de ASK Chemicals. "Nuestro progreso en este ámbito es una prueba de nuestro compromiso con la eficiencia de los recursos y la responsabilidad medioambiental. Muchas gracias a nuestros equipos de Investigación y Desarrollo e Ingeniería de Procesos".

1.221 caracteres incluyendo espacios

Contacto:
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 (Alemania)
Teléfono: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com

Imágenes para el comunicado de prensa



Imagen 1: Las actividades de I+D de ASK Chemicals se centran claramente en el desarrollo de productos eficientes, a la vez es activa en la reducción de residuos con resultados convincentes: en 2023, los productos basados en materiales reciclados representaron aproximadamente el 15% de la producción mundial de resinas.

Acerca de ASK CHEMICALS:

ASK Chemicals Group, con sede en Hilden, cerca de Düsseldorf (Alemania), es un proveedor mundial de materiales y resinas industriales de alto rendimiento. Los productos de la empresa se utilizan principalmente en fundiciones y en la fabricación de materiales de fricción, abrasivos, refractarios, impregnación de papel, revestimientos, aislamientos y materiales compuestos.

La división de fundición ofrece una gama excepcionalmente amplia e innovadora de consumibles para fundición, que incluye resinas, pinturas, manguitos, filtros y separadores, así como productos metalúrgicos tales como inoculantes, aleaciones maestras para la fundición de hierro o inoculantes en hilo.

La división de resinas industriales es líder en el sector de las resinas fenólicas especiales. Nuestras resinas fenólicas son la opción preferida cuando se trata de cumplir los requisitos más exigentes

Contacto:
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 (Alemania)
Teléfono: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com



en materia de protección contra incendios, consumo de energía, vida útil, salud y seguridad en el trabajo.

La empresa cuenta con una red de producción y venta en 22 países y da empleo a unas 2000 personas en todo el mundo. ASK Chemicals Group se considera una fuerza impulsora de las innovaciones específicas del sector, y cuenta con laboratorios y centros de investigación en Europa, Asia, Américas y África.

Contacto:
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 (Alemania)
Teléfono: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com