

Presse-Information



BASF nimmt erste Natriummethylat-Anlage in Südamerika in Betrieb

- **Natriummethylat als Katalysator für die Biodiesel-Produktion**
- **Anlage in Guaratinguetá, São Paulo, Brasilien**
- **Jahreskapazität von 60.000 Tonnen**

Die BASF hat heute eine neue World-Scale Produktionsanlage für Natriummethylat in Guaratinguetá, Brasilien, dem größten BASF-Standort in Südamerika, offiziell in Betrieb genommen. Die Anlage hat eine Jahreskapazität von 60.000 Tonnen und wird den regionalen Markt beliefern. Bereits Ende 2011 wurde die Produktion in der Anlage aufgenommen, die seitdem exzellente Produktqualität liefert. Es ist die erste Anlage der BASF für die Herstellung von Natriummethylat in Südamerika und neben einer weiteren Anlage in Ludwigshafen die weltweit zweite. Das Investitionsvolumen für dieses Projekt belief sich auf einen Betrag im unteren zweistelligen Millionen-Eurobereich.

„Mit der Investition in die neue Produktionsanlage wollen wir unsere Wettbewerbsfähigkeit im schnell wachsenden Markt für Biodiesel weiter stärken. Der Neubau unterstützt unsere Strategie, so eng wie möglich mit unseren Kunden zusammenzuarbeiten und sie noch besser zu beliefern, indem wir vor Ort ein zuverlässiges Angebot an Natriummethylat bieten“, sagte Stefano Pigozzi, Leiter des Unternehmensbereichs Anorganika der BASF. „Zudem ist die Anlage ein

06. Februar 2012
P 132/12

Corporate Media Relations

Holger Kapp
Telefon: +49 621 60 41040
Fax: +49 621 60 92693
holger.kapp@basf.com

Fachpresse

Anke Münk
Telefon: +49 621 60 43776
Fax: +49 621 60 6643776
anke.muenk@basf.com

BASF SE
67056 Ludwigshafen
Telefon: +49 621 60-0
<http://www.basf.com>
Corporate Media Relations
Telefon: +49 621 60-99938
Fax: +49 621 60-92693
E-Mail: presse.kontakt@basf.com

strategisch wichtiger Baustein zum Ausbau unserer führenden Position in Südamerika.“

„Die Investition in die neue Anlage ist ein wichtiger Schritt, um die wachsenden Marktchancen für Biodiesel in der Region zu erschließen. Wie im letzten Jahr angekündigt, planen wir den Bau einer zweiten Anlage in Südamerika, um uns an dem in dieser Region geplanten Marktwachstum für Biodiesel zu beteiligen“, sagte Dr. Alfred Hackenberger, Leiter des BASF Regionalbereichs Südamerika.

Natriummethylat ist ein effizienter und zuverlässiger Katalysator für die Produktion von Biodiesel, der sich in den letzten Jahren zu einer wichtigen Alternative zum Dieselkraftstoff entwickelt hat – mit wachsendem Bedarf. Biodiesel erfüllt alle Anforderungen, die Motorenhersteller an qualitative hochwertige Treibstoffe stellen.

Die Gesetzgebung in Brasilien schreibt einen Anteil von 5 Prozent Biodiesel in Kraftstoffen vor. In Argentinien besteht Kraftstoff zu 7 Prozent aus Biodiesel. Andere südamerikanische Staaten haben ähnliche Gesetzgebungen.

Weitere Informationen über Natriummethylat und Alkoholate finden Sie unter www.inorganics.basf.com.

Über BASF

BASF ist das weltweit führende Chemieunternehmen: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg, gesellschaftliche Verantwortung und den Schutz der Umwelt. Mit Forschung und Innovation helfen wir unseren Kunden in nahezu allen Branchen heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Systemlösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, gesunde Ernährung und Nahrungsmittel zu sichern sowie die Lebensqualität der Menschen zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a

sustainable future. Die BASF erzielte 2010 einen Umsatz von circa 63,9 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende 2010 rund 109.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com oder im Social Media Newsroom unter newsroom.basf.com.