

EANS-News: WACKER baut neue Produktionsanlage für Dispersionen in Korea

Corporate News übermittelt durch euro adhoc. Für den Inhalt ist der Emittent/Meldungsgeber verantwortlich.

München / Seoul (euro adhoc) - 24. September 2012 - Die Wacker Chemie AG erweitert ihre Kapazitäten für Vinylacetat-Ethylen-Copolymer (VAE)-Dispersionen in Südkorea. Der Münchner Chemiekonzern errichtet gegenwärtig an seinem Standort Ulsan eine neue Produktionsanlage mit einer Jahreskapazität von 40.000 Tonnen. Damit wird sich die Kapazität für VAE-Dispersionen in Ulsan nahezu verdoppeln. Der Anlagenkomplex ist dann einer der größten seiner Art in Südkorea. Die neue Anlage wird voraussichtlich im Januar 2013 in Betrieb gehen. Mit dem Ausbau trägt WACKER dem steigenden Bedarf an hochwertigen VAE-Dispersionen Rechnung, insbesondere in Südostasiens Entwicklungsländern. Der Konzern hat für diesen Ausbau Investitionen von rund 10 Mio. EUR vorgesehen. WACKER stärkt dadurch seine Position als einer der weltweit größten Hersteller von VAE-Dispersionen.

WACKER stellt am Standort Ulsan bereits Vinylacetat-Ethylen-Copolymer-Dispersionen der Marke VINNAPAS® als Bindemittel für die Klebstoffindustrie her. Den Bau einer zweiten Reaktorlinie mit einer zusätzlichen Kapazität von 40.000 Jahrestonnen für Farben und Beschichtungen, Bau-, Papier-, Teppich- und Vliesstoffanwendungen sieht das Unternehmen als eine wesentliche Voraussetzung, um das von Branchenexperten erwartete Marktwachstum in der Region langfristig und sicher begleiten zu können.

"Unsere neue Produktionsanlage für VAE-Dispersionen in Ulsan ist ein wichtiger Schritt in unserer globalen Wachstumsstrategie", erläutert Auguste Willems, Vorstandsmitglied der Wacker Chemie AG. Die Nachfrage nach qualitativ erstklassigen VAE-Dispersionen werde in den kommenden Jahren weiter wachsen, insbesondere zur Formulierung umweltfreundlicher Produkte mit geringen Emissionen, so Willems weiter. "Schon im Frühjahr haben wir deshalb am Standort Nanjing in China eine Erweiterung unserer VAE-Kapazitäten um 60.000 Jahrestonnen begonnen, die bis Mitte des Jahres 2013 in Betrieb gehen soll. Mit dem Ausbau in Korea und China verdoppeln wir unsere VAE-Kapazitäten in der Region - und festigen so unsere starke Position als ein weltweit führender Hersteller von VAE-Dispersionen."

Han-Hyung Cho, Leiter der Landesgesellschaft Wacker Chemicals Korea, betont die Bedeutung der neuen Anlage für die asiatischen Märkte: "Mit den zusätzlichen

Kapazitäten können wir unseren Kunden in der Region weiterhin hochwertige, vor Ort hergestellte Produkte und Lösungen liefern und ganz gezielt auf ihre speziellen Bedürfnisse eingehen." Die Nutzung der bereits vorhandenen Infrastruktur am Standort Ulsan ermögliche darüber hinaus günstige Herstellungskosten sowie Synergieeffekte bei Transport und Logistik. Der Ausbau macht das Werk in Ulsan zu einem der größten Produktionsstandorte dieser Art in Südkorea.

WACKER hat mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Vinylacetat-Ethylen-Copolymer-Dispersionen und ist heute ein weltweiter Technologie- und Marktführer auf diesem Gebiet. Die Dispersionen der Marke VINNAPAS® werden häufig als Bindemittel in der Bau-, Farben-, Beschichtungs- und Klebstoffindustrie verwendet, zum Beispiel zur Formulierung von geruchs- und emissionsarmen Innenfarben. VINNAPAS®-Dispersionen kommen außerdem in Putzen, technischen Textilien und Vliesstoffen, Teppichklebern sowie als Bindemittel für Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe zum Einsatz.

WACKER in Korea

WACKER liefert bereits seit Mitte der 1980er Jahre chemische Produkte nach Südkorea. 1996 wurde die lokale Landesgesellschaft Wacker Chemicals Korea gegründet. Seit Anfang 2008 produziert WACKER in Ulsan im Südosten Koreas VAE-Dispersionen und unterstützt seine Kunden und Partner vor Ort mit einem Technical Center für Forschung und Anwendungstechnik. Im Jahr 2010 erwarb WACKER die koreanische Silicon-Marke Lucky-Silicone, die vor allem Silicondichtstoffe für den Baubereich produziert und vermarktet. Anfang 2012 hat WACKER den Ausbau und Umzug seiner technischen Labore und Büroräume in ein neues regionales Kompetenzzentrum nahe der Hauptstadt Seoul abgeschlossen. Es vereint unter einem Dach Forschung und Entwicklung (F&E), Anwendungstechnik sowie eine Einrichtung zur Aus- und Weiterbildung für Silicon- und Polymeranwendungen, die WACKER ACADEMY.

Rückfragehinweis:

Nadine Baumgartl

Presse und Information

Tel.: +49 (0)89 6279 1604

E-Mail: nadine.baumgartl@wacker.com

Ende der Mitteilung

euro adhoc

~

Unternehmen: Wacker Chemie AG

Hanns-Seidel-Platz 4

D-81737 München

Telefon: +49 (0) 89 6279 01
FAX: +49 (0) 89 6279 1770
Email: info@wacker.com
WWW: <http://www.wacker.com>
Branche: Chemie
ISIN: DE000WCH8881
Indizes: MDAX, CDAX, Prime All Share
Börsen: Freiverkehr: Hannover, München, Hamburg, Düsseldorf, Stuttgart,
Regulierter Markt: Berlin, Regulierter Markt/Prime Standard:
Frankfurt
Sprache: Deutsch

~

Digitale Pressemappe: http://www.ots.at/pressemappe/EASY_9155/aom

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0032 2012-09-24/09:08

240908 Sep 12

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20120924_OTS0032