

PRESSEINFORMATION

Nummer 40

WACKER-Produktionsstandort Nanjing beginnt mit dem Vertrieb von Vinylacetat-Ethylen-Dispersionen

München / Nanjing, 6. Juli 2010 – Der Münchner Chemiekonzern WACKER hat am 1. Juli mit dem Vertrieb von Vinylacetat-Ethylen-Copolymer-Dispersionen (VAE-Dispersionen) an seinem chinesischen Produktionsstandort Nanjing begonnen. Die vollintegrierte Produktionsstätte stellt VAE-Copolymer-Dispersionen und Dispersionspulver für die Bau-, Beschichtungs-, Klebstoff- und andere Industrien her. WACKER stärkt dadurch seine Position als Anbieter von hochwertigen Bindemitteln und polymeren Additiven in China.

Der WACKER-Standort Nanjing ist ein Produktionskomplex im Weltmaßstab. Hier wird die gesamte Produktpalette von VAE-Copolymer-Dispersionen bis hin zu Dispersionspulvern hergestellt. Das im Nanjing Chemical Industrial Park angesiedelte Werk hat derzeit eine produktmixabhängige Kapazität von rund 50.000 Jahrestonnen VINNAPAS® VAE-Copolymer-Dispersionen. Die Kapazität für die Herstellung von Dispersionspulvern beträgt 30.000 Tonnen im Jahr. Das Werk in Nanjing ist der größte Produktionsstandort dieser Art in China. WACKER beschäftigt dort derzeit rund 100 Mitarbeiter.

„Mit der Produktion von VINNAPAS® Copolymer-Dispersionen in Nanjing können wir die Bedürfnisse der lokalen Märkte noch besser bedienen“, betont Ginger Merritt, Vice President WACKER POLYMERS, Greater China. „Wir sind dadurch in der Lage, unseren

Seite 2 von 3 der Presseinformation Nummer 40 vom 6.07.2010

Kunden in China eine hohe Liefersicherheit und Produktqualität zu bieten. Die Investitionen in den Standort Nanjing tragen dazu bei, unsere Position als führender Hersteller von VAE-Copolymer-Dispersionen zu sichern, und sie stärken unser Engagement auf dem chinesischen Markt.“

Mit über 50 Jahren Erfahrung ist WACKER weltweiter Technologie- und Marktführer bei VAE-Copolymer-Dispersionen für Klebstoffe. VINNAPAS[®]-Dispersionen sind in Chinas Klebstoffindustrie weit verbreitet. Dispersionen wie VINNAPAS[®] EP 706K sind seit über zehn Jahren als Referenzprodukte fest etabliert.

VINNAPAS[®] VAE-Copolymer-Dispersionen werden häufig als Bindemittel in der Bau- und Beschichtungsindustrie verwendet. Bevorzugtes Einsatzgebiet ist die Formulierung von Wandfarben, bei denen es vor allem auf geruchsarme und umweltfreundliche Produktlösungen ankommt. So wurden auf der derzeit in Shanghai stattfindenden Expo 2010 VINNAPAS[®]-Copolymer-Dispersionen zur Formulierung von VOC-armen Innenfarben im Gebäudeprojekt der Stadt Hamburg („Hamburg House“) und beim gemeinsamen Pavillon von Internationalem Roten Kreuz und Rotem Halbmond verwendet. VINNAPAS[®]-Dispersionen kommen außerdem in Farben, Putzen, technischen Textilien und Vliesstoffen sowie als Bindemittel für Polymerwerkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe zum Einsatz.

Über WACKER POLYMERS

WACKER POLYMERS ist ein führender Hersteller von hoch entwickelten Bindemitteln und polymeren Additiven in Form von Dispersionspulvern und Dispersionen, Polyvinylacetaten, Lackharzen und Polyvinylalkohollösungen. Diese Produkte finden bei Unternehmen der Bauindustrie, der Automobilindustrie, der Papier- und Klebstoff-

Seite 3 von 3 der Presseinformation Nummer 40 vom 6.07.2010

industrie sowie bei Herstellern von Druckfarben und Oberflächenbeschichtungen Verwendung. WACKER POLYMERS betreibt Produktionsstätten in Deutschland, China, Südkorea und den USA sowie eine globale Vertriebsorganisation und Technologiezentren in allen Schlüsselregionen.

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Nadine Baumgartl
Tel. +49 89 6279-1604
Fax +49 89 6279-2604
nadine.baumgartl@wacker.com

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 15.600 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 3,7 Mrd. € (2009). WACKER verfügt über 26 Produktionsstätten und mehr als 100 Vertriebsgesellschaften weltweit.

WACKER SILICONES

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuk und -harze, Silane, Pyrogene Kieselsäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetat und Vinylacetat-Copolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen und Festharzen als Bindemittel für bauchemische Produkte, Farben, Klebstoffe, Lacke, Putze und Vliesstoffe

WACKER BIOSOLUTIONS

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie

Siltronic

Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente