

PRESSEINFORMATION

Nummer 9

WACKER forciert Kapazitätsausbau bei VINNOL[®]-Lackharzen

München, 3. Februar 2010 – Der Münchner Chemiekonzern WACKER forciert einen signifikanten Kapazitätsausbau bei VINNOL[®]-Lackharzen. Vom ersten Quartal 2011 an wird deutlich mehr Lackharz des Typs VINNOL[®] H 15 zur Verfügung stehen als bisher. Aktuelle Entwicklungen hatten zu einer Konsolidierung auf dem Bindemittelmarkt und zu einer Verknappung beim Angebot von Bindemitteln auf Vinylchlorid-Copolymer-Basis geführt. Mit der Erhöhung der Angebotsmengen leistet WACKER einen wichtigen Beitrag zur Sicherung der Rohstoffversorgung und trägt seiner Verantwortung als Marktführer bei Bindemitteln für Verpackungslacke Rechnung.

VINNOL[®]-Lackharze sind Co- bzw. Terpolymere auf Basis von Vinylchlorid-Vinylactat, die in unterschiedlicher molarer Zusammensetzung und in unterschiedlichen Polymerisationsgraden verfügbar sind. Die Produktpalette umfasst Typen ohne funktionelle Gruppen sowie Typen mit Carboxyl- bzw. Hydroxylgruppen. VINNOL[®]-Lackharze werden vorwiegend als Bindemittel für Verpackungslacke, Druckfarben, Industrielacke sowie zur Herstellung von Klebstoffen eingesetzt.

Über WACKER POLYMERS

WACKER POLYMERS ist ein führender Hersteller von hoch entwickelten Bindemitteln und polymeren Additiven in Form von Disper-

Seite 2 von 3 der Presseinformation Nummer 9 vom 03.02.2010

sionspulvern und Dispersionen, Polyvinylacetaten, Lackharzen und Polyvinylalkohollösungen. Diese Produkte finden bei Unternehmen der Bauindustrie, der Automobilindustrie, der Papier- und Klebstoffindustrie 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
Florian Degenhart
Tel. +49 89 6279-1601
Fax +49 89 6279-2877
florian.degenhart@wacker.com

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 15 900 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,3 Mrd. € (2008).
WACKER verfügt über 27 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 FINE CHEMICALS

Feinchemikalien, PVAc-Festharze, Biologics und weitere biotechnologische
Produkte, wie Cyclodextrine und Cystein

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie

Siltronic

Reinstsiliciumwafer und -einkristalle für Halbleiter-Bauelemente