

K 2010, Halle 6, Stand B 28

28. Oktober 2010

Printex SQ trifft Oeko-Tex-Standard

- Carbon Black Pigmente von Evonik Industries entsprechen strengen gesundheitsrelevanten Kriterien

Kleidung wird durch Farbe erst schön. Wenn es dabei um die Farbe Schwarz geht, greifen Textilhersteller gerne zu Carbon Black Pigmenten von Evonik Industries. Sie gehören zu den meistverwendeten Farbzusätzen in Kunststofffasern, denn sie verleihen Textilien und Kunststoffen eine lang andauernde, intensive Färbung, die auch bei intensiver Sonneneinstrahlung kaum ausbleicht.

Mit PRINTEX L6 SQ, PRINTEX L SQ und PRINTEX alpha SQ bietet Evonik Industries dem Markt ein Portfolio hoch qualitativer Carbon Black Pigmente, das dem Anspruch des Oeko-Tex-Standard 100 voll gerecht wird.

Farbstoffe werden heute zunehmend auf den Prüfstand gestellt. Immer mehr Menschen reagieren empfindlich auf chemische Zusätze in ihrer Kleidung. Um bei der Beurteilung von Textilfasern mehr Sicherheit zu schaffen, wurde der Oeko-Tex-Standard eingeführt: ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Produkte aller Verarbeitungsstufen. Insbesondere der Oeko-Tex-Standard 100 leistet hier wertvolle Hilfestellung. Produkte, die nach diesen Vorgaben zertifiziert sind, entsprechen mehr als 100 gesundheitsrelevanten Kriterien. Der Oeko-Tex-Standard ist das weltweit bekannteste unabhängige Label für Schadstoffprüfungen bei Textilien.

Die neuen Carbon Black Pigmente werden den hohen Ansprüchen des Oeko-Tex-Standard 100 gerecht. Und nicht nur denen. Einmal mehr kommt Evonik Industries damit auch seinen eigenen Ansprüchen nach kontinuierlicher Verbesserung seiner Produkte nach.

Michael H. Hoffmann

Telefon +49 6181 59-13583
Telefax +49 6181 59-713583
michael.hoffmann@evonik.com

Evonik Carbon Black GmbH

Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau (Wolfgang)
Telefon +49 6181 59-01
www.evonik.de

Geschäftsführung

Jack Clem, Sprecher
Rainer Wobbe

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 22234

Hinweise für weitere Informationen

Ausführliche Pressemitteilungen zu den umfassenden Produkten und Lösungen der Evonik Geschäftsbereiche finden Sie ebenfalls in dieser Mappe.

Elektronisches Text- und Bildmaterial können Sie von der Website www.evonik.com/plastics herunterladen.

Ungewöhnliche Kunststofflösungen sind für uns nichts Ungewöhnliches

Zusammen mit Kunden und Partnern entwickelt Evonik Produkte und Systemlösungen für und mit Kunststoffen. So verfügen wir über ein Leistungsspektrum, das den Anforderungen des Marktes und der Anwendung gerecht wird.

Evonik ist in allen relevanten Wachstumsmärkten weltweit vertreten: Die maßgeschneiderten Produkte und Lösungen umfassen Rohstoffe, ausgeklügelte Additive und Farben, technische Kunststoffe und Hochleistungspolymere sowie Halbzeuge. Sie entsprechen in hohem Maße den Anforderungen an umweltgerechte, leistungsstarke und nachhaltige Ideen für morgen.

Informationen zum Konzern

Evonik Industries ist der kreative Industriekonzern aus Deutschland. In unserem Kerngeschäft Spezialchemie sind wir eines der weltweit führenden Unternehmen. Zudem ist Evonik Experte für Stromerzeugung aus Steinkohle und erneuerbaren Energien sowie eine der größten privaten Wohnungsgesellschaften in Deutschland. Kreativität, Spezialistentum, kontinuierliche Selbsterneuerung und Verlässlichkeit bestimmen die Leistungskraft unseres Unternehmens.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Rund 39.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2009 einen Umsatz von rund 13,1 Milliarden Euro und ein operatives Ergebnis (EBITDA) von rund 2,0 Milliarden Euro.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.