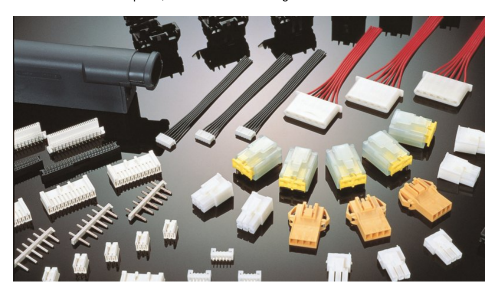


Asahi Kasei tritt Pinfa bei

Artikel vom **27. Juli 2021**Allgemeine Zusatz-/Hilfsstoffe und Additive

Im Juni 2021 wurde der japanische Polymerhersteller <u>Asahi Kasei</u> Mitglied bei der <u>Pinfa</u>, dem Verband für Phosphor-, Stickstoff- sowie anorganische Flammschutzmittel.



Der japanische Polymerhersteller möchte die bestmöglichen Lösungen für sichere und flammgeschützte Polymere bieten (Bild: Asahi Kasei).

Als Teil des <u>European Chemical Industry Council</u> (CEFIC) vertritt Pinfa die Hersteller und Anwender von nicht-halogenierten Phosphor-, anorganischen- und Stickstoff-Flammschutzmitteln und arbeitet kontinuierlich an der Verbesserung des Umwelt- und Gesundheitsprofils von Flammschutzmitteln.

»Europa ist die führende Region in Bezug auf Sicherheits- und Umweltvorschriften. Der Beitritt zur Pinfa war für uns der logische nächste Schritt und ermöglicht es uns, die neuesten technologischen und regulatorischen Entwicklungen auf diesem Gebiet genau zu beobachten. Gleichzeitig können wir unser breites Wissen über flammgeschützte technische Kunststoffe und Schaumstoffe mit anderen Branchenexperten teilen« (Taku Ishida, General Manager der Engineering Plastics Division

von Asahi Kasei Europe).

Der Polymerhersteller verfügt über ein breites Portfolio im Bereich halogenfreier und flammhemmender Polymere, darunter das modifizierte Polyphenylenether (mPPE) »Xyron« und das Polyamid »6.6 Leona«. Zudem hat das Unternehmen den mPPE-basierten Partikelperlen-Schaumstoff »Sunforce« entwickelt, der mit einer UL94 V-0 Flammwidrigkeit zertifiziert ist. Diese Materialien empfiehlt das Unternehmen besonders für Anwendungen in den Bereichen Automobil sowie Elektrotechnik und Elektronik.

Hersteller aus dieser Kategorie

Lifocolor Farben GmbH & Co. KG

Reundorfer Str. 18 D-96215 Lichtenfels 09571 789-0 marketing@lifocolor.de www.lifocolor.de Firmenprofil ansehen

EMS-Chemie AG

Via Innovativa 1 CH-7013 DOMAT/EMS 0041 81 6327250 info@ems-group.com www.ems-group.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag