

Solvay reicht vor dem High Court (England & Wales) Klage gegen Molycorp wegen Patentverletzung ein

Hannover, 17. August 2016 - Die Solvay-Gesellschaften Rhodia Opérations und Anan Kasei haben am 13. April 2016 vor dem High Court of Justice (England & Wales) Klage gegen das britische Unternehmen Molycorp Chemicals and Oxides (Europe) Ltd. wegen Verletzung des Patents EP 1435338 B1 von Anan Kasei eingereicht. Das Patent schützt bestimmte Ceroxide mit großer spezifischer Oberfläche sowie Katalysatoren für die Reinigung von Autoabgasen mit solchen Ceroxiden.

Bereits im März 2016 gewann Solvay vor dem Landgericht Düsseldorf in erster Instanz zwei Patentstreitigkeiten gegen das britische Unternehmen Molycorp Chemicals & Oxides (Europe) Ltd, bei denen es um Seltenerd-mischoxide ging. Gegen diese Urteile hat Molycorp Berufung eingelegt.

Seltenerd-oxide und -mischoxide werden u.a. für die Herstellung von Abgaskatalysatoren für die Automobilindustrie verwendet, die die Konzentration umweltschädlicher Gase in den Abgasen senken. Immer strengere gesetzliche Auflagen zur Luftqualität machen immer komplexer formulierte Seltenerd-mischoxide erforderlich. Die Produktreihe OPTALYS® von Solvay, die auf Seltenerd-mischoxiden basiert, bietet maßgeschneiderte Lösungen für alle Arten von Katalysatoren für den Automobilbereich und trägt maßgeblich zur sauberen Mobilität bei.

Link zur Patenschrift:

http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20110216&DB=&locale=en_EP&CC=EP&NR=1435338B1&KC=B1&ND=1

Solvay Special Chem ist Weltmarktführer für ausgewählte Spezialitäten auf der Basis von Fluor, seltenen Erden, Strontium und Barium. Solvay Special Chem nutzt ihr einzigartiges Know-how, um ausgewählten Industriezweigen Spezialprodukte und -lösungen anzubieten, wie das Lötflusmittel NOCOLOK® für Wärmetauscher, das Treibmittel Solkane® 365 für Wärmedämmschäume, fluorierte Synthesebausteine für Arznei- und Pflanzenschutzmittel, Prozesschemikalien für Halbleiter oder Bariumsalze für passive elektronische Bauelemente.

Solvay ist ein internationaler Hersteller von Chemikalien und Hochleistungswerkstoffen. Das Unternehmen unterstützt Kunden, innovative, hochwertige und nachhaltige Produkte zu entwickeln, die weniger Energie verbrauchen, CO₂-Emissionen senken, den Ressourcenverbrauch optimieren und die Lebensqualität verbessern. Die Solvay-Gruppe, mit Hauptsitz in Brüssel, beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiter in 53 Ländern und erzielte 2015 einen Pro-forma-Umsatz von 12,4 Mrd. Euro, 90 Prozent davon mit Geschäftsaktivitäten, in denen die Gruppe weltweit zu den Top 3 gehört. Solvay bedient vielfältige Märkte wie Automobil und Luftfahrt, Verbrauchsgüter und Gesundheitspflege, Energie und Umwelt, Elektro und Elektronik, Bausektor und Industrieanwendungen. Solvay S.A. (SOLB.BE) ist an der Euronext in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: SOLB.BB - Reuters: SOLB.BR).

In Deutschland arbeiten über 2.500 Beschäftigte an elf Standorten. 2015 erzielte die Solvay-Gruppe hier (ohne die zum Verkauf bestimmten Vermögenswerte) rund 1 Mrd. Euro Umsatz. Zu den Hauptprodukten zählen Fluor-, Barium- und Strontium-Spezialitäten, Hochleistungskunststoffe, Soda, Natriumbicarbonat, Wasserstoffperoxid sowie Celluloseacetat.