

PRESSEMITTEILUNG

Solvay und Anthea vereinen ihre Kräfte zur besseren Versorgung von Duftstoff-, Agrochemie- und Pharmakunden mit Catecholderivaten

Lyon, FRANKREICH & Mangalore, INDIEN, 3. Dezember 2019 – Solvay, ein weltweit führender Hersteller von Aroma- und Duftstoffen, hat mit dem führenden indischen Spezialchemikalienanbieter Anthea vor kurzem die Gründung eines Joint Ventures zur Fertigung von Catecholderivaten abgeschlossen, benannt CATàSYNTH Speciality Chemicals.

Unter diesem Joint Venture werden beide Unternehmen eng miteinander zusammenarbeiten, um den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht zu werden nach zusätzlichen zuverlässigen Quellen für eine weite Produktpalette, darunter Methylendioxybenzol, Heliotropin (Piperonal) und Helional – wesentliche Inhaltsstoffe für die Aroma-, Duftstoff-, Agro- und Pharmaindustrie weltweit.

CATàSYNTH stellt derzeit eine neue, hochmoderne Produktionsstätte in Mangalore (Indien) fertig, die im ersten Quartal 2020 in Betrieb genommen wird.

„Wir produzieren schon seit 2010 Heliotropin für den Aroma- und Duftstoffmarkt in einem Werk von Crown Chemicals auf der Basis eines eigenen patentierten Verfahrens“, sagt Dr. Vincent Paul, Gründer & Vorstand der Anthea Gruppe. „Die Partnerschaft mit Solvay ermöglicht uns eine signifikante Steigerung unserer Produktionskapazitäten für Methylendioxybenzol und Heliotropin sowie eine Erweiterung unseres Portfolios anderer Derivate für den Agrochemie- und Pharmamarkt.“

„Diese Partnerschaft steht in vollem Einklang mit unserer Strategie zur Verstärkung unserer nachgelagerten Integration“, ergänzt Peter Browning, Präsident der globalen Geschäftseinheit Aroma Performance von Solvay, und bekräftigt. „Wir sind entschlossen, unser Produktangebot für den Aroma-, Duftstoff-, Agrochemikalien- und Pharmamarkt unter Gewährleistung ausgezeichneter Qualität und Liefersicherheit weiter auszubauen.“

Der Vertrag wird voraussichtlich Anfang des ersten Quartals 2020 endgültig abgeschlossen.

 [FOLGEN SIE UNS AUF TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay ist ein diversifiziertes Chemieunternehmen, das mit der Entwicklung fortschrittlicher Materialien und Spezialchemikalien entschlossen zur Lösung bedeutender gesellschaftlicher Herausforderungen beiträgt. Als innovativer Partner unterstützt Solvay Kunden weltweit in zahlreichen Endmärkten. Die Produkte und Lösungen des Unternehmens werden für leistungssteigernde und nachhaltigkeitsfördernde Anwendungen in Luft- und Kraftfahrzeugen, in Batterien und Smart Devices, in der Medizintechnik sowie in der Mineralien-, Erdöl- und Erdgasförderung eingesetzt. Die Leichtbaumaterialien von Solvay tragen zur umweltverträglichen Mobilität bei, seine Formulierungen optimieren die Nutzung der Ressourcen, und seine Leistungschemikalien helfen die Luft- und Wasserqualität zu verbessern. Solvay, mit Hauptsitz in Brüssel und rund 24.500 Beschäftigten in 61 Ländern, erzielte 2018 einen Nettoumsatz in Höhe von EUR 10,3 Milliarden, 90 Prozent davon mit Geschäftsaktivitäten, in denen die Gruppe weltweit zu den Top 3 gehört. Die EBITDA-Rendite betrug 22 Prozent. Die Solvay SA ([SOLB](#)) ist an der Euronext in Brüssel und Paris gelistet (Bloomberg: [SOLB:BB](#) – Reuters: [SOLB.BR](#)). In den USA werden die Aktien ([SOLVY](#)) im Rahmen eines „Level 1 ADR“-Programms gehandelt. *In den Finanzdaten ist die angekündigte Veräußerung von Polyamides berücksichtigt.*

Solvay Aroma Performance ist ein weltweit führender Hersteller von Diphenolen und der weltgrößte integrierte Hersteller von Vanillin für Lebensmittel, Aromen und Duftstoffe. Aroma Performance produziert außerdem eine Vielzahl synthetischer Zwischenprodukte für Monomere und Polymere, Pharmazeutika, Agrochemikalien und Elektronik. Als globale Geschäftseinheit von Solvay betreibt Aroma Performance eigene Produktionsstätten und Vertriebsniederlassungen in Übersee, Europa und Asien.

Die in Indien ansässige, 1991 gegründete **Anthea** Unternehmensgruppe ist ein führender Hersteller von Spezialchemikalien. Die Gruppe umfasst aktuell vier Unternehmen, einschließlich DRT-Anthea Aroma Chemicals Private Limited, ein 50/50 Joint Venture mit DRT (Frankreich), und Catasynt Speciality Chemicals Private Limited.

Medienkontakt

Vincent Rollier
Solvay Aroma Performance
+33 4 37 91 81 13
vincent.rollier@solvay.com

Alan Flower
Industrial Media Relations
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com