

Solvay vergroot productiecapaciteit van speciale polymeren aanzienlijk met nieuwe PEEK vestiging in de VS

Brussel, 24 februari, 2015 --- Solvay bouwt in de Verenigde Staten een nieuwe harsfabriek voor speciale polymeren. Daarmee breidt het zijn productiecapaciteit van PEEK (polyetheretherketonen) aanzienlijk uit en versterkt het zijn positie als industrieleider met een unieke aanwezigheid in zowel de Verenigde Staten als in Azië.

De nieuwe productie-eenheid op het terrein van Solvay Specialty Polymers in Augusta, Georgia, zal naar verwachting midden 2016 in gebruik worden genomen. Samen met de capaciteitsuitbreiding in de fabriek in Panoli, India, verhoogt Solvay zo zijn totale productiecapaciteit van PEEK-harsen naar meer dan 2.500 metrische ton wereldwijd. In totaal zal Solvay in deze beide uitbreidingen meer dan \$85 miljoen investeren.

De investeringen onderstrepen het engagement van Solvay om de groeiende vraag naar KetaSpire® PEEK en AvaSpire® PAEK op de lange termijn te volgen. Deze twee ultrapolymere spelen een essentiële rol als lichtgewichtmaterialen die het energieverbruik helpen te verminderen en die uitstekend presteren in veeleisende toepassingen, onder meer in de gezondheidszorg, in elektronica-, olie & gas, de luchtvaart en de auto-industrie.

“Met deze aanzienlijke capaciteitsuitbreiding wordt Solvay de enige speler in de industrie die PEEK produceert op twee verschillende, groeiende regio’s,” zei Augusto Di Donfrancesco, Algemeen Directeur van Solvay’s Specialty Polymers Global Business Unit (GBU). *“De nieuwe fabriek in de Verenigde Staten zal samen met die in India zorgen voor een ongeëvenaarde toeleveringszekerheid van pure harsen. Deze investeringen versterken ons langetermijnengagement naar onze klanten overal ter wereld.”*

De nieuwe productie-eenheid komt te liggen naast de bestaande hars- en monomerenfabrieken van Solvay Specialty Polymers in Augusta, en zal profiteren van de nabijheid van het Onderzoek- en Innovatiecentrum van de GBU in Alpharetta, Georgia. De nieuwe PEEK-eenheid zal dezelfde processen en technologieën toepassen als de beproefde en uiterst betrouwbare fabriek van Solvay in Panoli. Samen zullen deze eenheden harsen produceren die de beste consistentie en kwaliteit in de industrie leveren en die de basis vormen voor Solvay’s KetaSpire® en AvaSpire® producten.

Solvay Specialty Polymers beschikt over het ruimste aanbod van hoog- en ultraperformante polymeren in de industrie en deze capaciteitsuitbreidingen versterken zijn positie als een leider in PEEK en PAEK.

 [VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

De internationale chemiegroep [SOLVAY](#) staat industrieën bij in het zoeken naar en invoeren van steeds meer verantwoorde en waarde-scheppende oplossingen. Solvay genereert 90% van haar netto-omzet in activiteiten waar zij tot de top drie in de wereld behoort. De Groep levert aan veel markten, variërend van energie en milieu, tot auto en luchtvaart, elektriciteit en elektronica, met één doel: de prestaties van haar klanten te verhogen en de levenskwaliteit van de samenleving te verbeteren. De Groep met hoofdkwartier in Brussel telt ongeveer 29.400 werknemers in 56 landen en haalde een netto-omzet van €9,9 miljard in 2013. Solvay nv ([SOLB.BE](#)) staat genoteerd op [EURONEXT](#) in Brussel en Parijs (Bloomberg: [SOLB:BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)).

[Lamia Narcisse](#)
Media Relations
+33 1 53 56 59 62

[Caroline Jacobs](#)
Media Relations
+32 2 264 1530

[Maria Alcon](#)
Investor Relations
+32 2 264 1984

[Geoffroy Raskin](#)
Investor Relations
+32 2 264 1540

[Edward Mackay](#)
Investor Relations
+32 2 264 3687

Ce communiqué de presse est également disponible en français. - This press release is also available in English.