

## Solvay vergroot wereldwijde productiecapaciteit voor sulfonpolymeren met nieuwe faciliteit in India en uitbreidingen in de V.S.

Brussel, 5 oktober 2017 --- Solvay breidt zijn wereldwijde productiecapaciteit uit voor sulfonpolymeren in India en de Verenigde Staten om te beantwoorden aan de fors groeiende vraag naar dit hoogperformante thermoplastische materiaal, voornamelijk vanuit de medische en waterzuiveringsindustrieën.

Solvay kondigde eerder aan de capaciteit voor sulfonpolymeren te zullen vergroten met meer dan 35% in vijf jaar. Inmiddels is Solvay begonnen met de bouw van een nieuwe faciliteit voor de productie van polyethersulfoon (PESU) in Panoli, India. Bovendien vinden capaciteitsuitbreidingen plaats bij Solvay's polymeer- en monomeerfabrieken in Marietta (Ohio) en Augusta (Georgia) door middel van investeringen en het optimaliseren van processen.

*“Deze uitbreidingen versterken de toonaangevende positie van Solvay in de markt voor sulfonpolymeren die profiteren van de toenemende vraag in snel groeiende sectoren, zoals waterzuivering en de gezondheidszorg,”* zei Augusto Di Donfrancesco, Directeur van Solvay's Specialty Polymers Global Business Unit. *“Onze klanten kunnen er van op aan dat wij zullen zorgen voor een duurzame toelevering wereldwijd vanuit belangrijke regio's zoals de Verenigde Staten en Azië.”*

De fabriek in Panoli is in aanbouw en de productie zal naar verwachting medio 2019 op volledige capaciteit draaien.

Solvay's sulfonpolymeren Radel® PPSU (polyphenylsulfon), Veradel® PESU (polyethersulfon) en Udel® PSU (polysulfon) worden gebruikt in verschillende sterk competitieve sectoren, zoals de luchtvaart- en auto-industrie, de waterindustrie, elektronica en in de consumenten en constructie-industrieën.

 [VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Solvay is een multi-gespecialiseerd chemisch bedrijf, toegewijd aan het ontwikkelen van chemie die belangrijke maatschappelijke uitdagingen aanpakt. Solvay innoveert en gaat partnerschappen aan met klanten in diverse wereldwijde eindmarkten. Zijn producten en oplossingen worden gebruikt in vliegtuigen, auto's, smart devices, medische hulpmiddelen, batterijen, in mineralen- en oliewinning, en in nog vele andere toepassingen die duurzaamheid bevorderen. Zijn lichtgewicht materialen dragen bij aan schonere mobiliteit, zijn formuleringen optimaliseren het gebruik van grondstoffen en zijn chemicaliën verbeteren de lucht- en waterkwaliteit. Solvay heeft zijn hoofdkantoor in Brussel en ongeveer 27 000 medewerkers in 58 landen. De netto-omzet bedroeg € 10,9 miljard in 2016, met 90% uit activiteiten waar Solvay tot de wereldtop-drie behoort. Solvay nv ([SOLB.BE](#)) staat genoteerd op Euronext in Brussel en Parijs (Bloomberg: [SOLB.BB](#) - Reuters: [SOLB.BR](#)) en in de Verenigde Staten worden zijn aandelen (SOLVY) verhandeld via een level-1-ADR-programma.

### Media Relations

<a href="#">Caroline Jacobs</a>	<a href="#">Amandine Grison</a>
Media Relations	Media Relations
+32 2 264 1530	+33 1 40 75 81 49

### Investor Relations

<a href="#">Kimberly Stewart</a>	<a href="#">Jodi Allen</a>	<a href="#">Geoffroy Raskin</a>	<a href="#">Bisser Alexandrov</a>
+32 2 264 3694	+1 9733573283	+32 2 264 1540	+32 2 264 3687

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