

Solvay gaat productiecapaciteit Solef® PVDF in China meer dan verdubbelen om aan stijgende vraag naar lithiumbatterijen te voldoen

Brussel, 26 november 2019 --- Solvay gaat zijn productiecapaciteit in Changshu, China voor het hoogwaardige polymeer **Solef®** polyvinylideenfluoride (PVDF) meer dan verdubbelen. Hiermee versterkt het bedrijf zijn koppositie op de lithium-ionbatterijenmarkt.

Dit project ondersteunt de onlangs aangekondigde **G.R.O.W.-STRATEGIE** van de Groep, die gericht is op investeringen in sterk groeiende, duurzame materiaaloplossingen. De huidige productie zal naar verwachting in de eerste helft van 2022 de beoogde capaciteit bereiken.

De vraag naar PVDF wordt aangedreven door duurzame mobiliteit, vooral in Azië, waar de vraag naar lithium-ionbatterijen voor **elektrische voertuigen** het grootst is. Solvay's oplossingen en innovatiepijplijn in Solef® PVDF helpen klanten om de **efficiëntie van de energieopslag** te optimaliseren door zowel de energiedichtheid, de veiligheid als het vermogen van de batterijen te verhogen. Andere groeiende toepassingen zijn offshore pijpleidingen en liners voor olie en aardgas, **hoogzuivere materialen** gebruikt in de halfgeleiderindustrie en **membranen** voor waterzuivering.

“De beslissing van Solvay om de capaciteit van **SOLEF® PVDF** in Changshu te verhogen, volgt op onze recente **AANKONDIGING** om de capaciteit in Europa te verhogen. Het bewijst onze voortdurende inzet om wereldwijd aan de behoeften van onze klanten te voldoen”, aldus Augusto Di Donfrancesco, lid van het Executive Committee van Solvay.

De **WORLD ALLIANCE FOR EFFICIENT SOLUTIONS**, opgericht door de **SOLAR IMPULSE FOUNDATION**, heeft onlangs **SOLEF® PVDF** erkend als een duurzame en rendabele oplossing voor een schoner milieu.

 **VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP**

Solvay is een bedrijf van geavanceerde materialen en specialiteitschemicaliën, en zet zich in voor het ontwikkelen van oplossingen voor belangrijke maatschappelijke uitdagingen. Solvay innoveert en werkt samen met klanten wereldwijd in veel diverse eindmarkten. Haar producten zijn te vinden in vliegtuigen, auto's, batterijen, smart devices, medische toepassingen, evenals in de extractie van mineralen, olie en gas, en ze dragen bij aan efficiëntie en duurzaamheid. Solvays lichtgewicht of metaalvervangende materialen bevorderen een schonere mobiliteit, de formuleringen optimaliseren het gebruik van grondstoffen, terwijl performance chemicals de lucht- en waterkwaliteit verbeteren. Solvays hoofdkantoor is gevestigd in Brussel, met 24 500 werknemers verspreid over 61 landen. In 2018 bereikte de netto-omzet €10,3 mld en de marge 22%, met 90% van de 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 de aandelen (**SOLVY**) verhandeld via een level-1 ADR programma. *(Cijfers houden rekening met de aangekondigde verkoop van Polyamides).*

Media Relations

Brian Carroll
+32 2 264 1530

Amandine Grison
+33 1 40 75 81 49

Investor Relations

Geoffroy Raskin
+32 2 264 1540

Jodi Allen
+1 6098604608

Bisser Alexandrov
+32 2 264 3687

Geoffroy d'Oultremont
+32 2 264 2997

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