

## Solvay verhoogt haar capaciteit voor thermoplastische composietmaterialen voor de luchtvaart in de VS om aan de sterke vraag te voldoen

**Brussel, 23 september 2019** --- Solvay breidt haar capaciteit voor thermoplastische composietmaterialen uit met een nieuwe productielijn in haar Amerikaanse fabriek in Anaheim, Californië. De Groep onderstreept hiermee zijn engagement om te voldoen aan de sterke groei van de vraag van de lucht- en ruimtevaartklanten naar dit hoogperformante materiaal en naar de eigen en unieke technologie van Solvay.

Met de ingebruikname van deze nieuwe bandlijn en de modernisering van de bestaande lijnen heeft Solvay sinds 2016 zijn gekwalificeerde capaciteit met vier vermenigvuldigd. De uitbreidingen hebben niet alleen tot doel de productie te verbeteren, maar ook de kwaliteit, de coherentie en de industriële betrouwbaarheid.

*"Deze aanzienlijke expansie in korte tijd, samen met onze voortdurende aandacht voor algemene kwaliteits- en productieverbetering, illustreert ons engagement om onze klanten zo goed mogelijk van dienst te zijn. Hun sterke vraag toont hun waardering voor onze materialen die de productietijd en kosten verminderen en zo het bouwtempo van vliegtuigen helpen verhogen,"* zei Augusto Di Donfrancesco, lid van het Uitvoerend Comité van Solvay. *"Solvay bevindt zich in een leidende positie om verdere innovatiedoorden in materialen te stimuleren en onze klanten te voorzien in hun groeibehoeften."*

Solvay kondigde in mei de oprichting aan van haar eerste horizontale platform met als doel het versneld ontwikkelen van thermoplastische composieten. Dit maakt deel uit van de strategie van Solvay om haar ongeëvenaarde portfolio en expertise in speciale polymeren en in koolstofvezelcomposieten te benutten. Deze lichtgewichtmaterialen helpen de uitstoot van vliegtuigen en auto's te verminderen, omdat ze metalen onderdelen vervangen en het ontwerp en de integratie van onderdelen vergemakkelijken. Andere toepassingen zijn onder meer leidingen van de olie en gasindustrie waar ze een sterk en alternatief zijn voor bestaande staaloplossingen.

[!\[\]\(003082e50e3009141f59bd5df831749f\_img.jpg\) VOLG ONS OP TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

**Solvay** is 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 worden de aandelen (**SOLVY**) verhandeld via een level-1 ADR programma. *(Cijfers houden rekening met de aangekondigde verkoop van Polyamides).*

### Media Relations

[Caroline Jacobs](#)

+32 2 264 1530

[Amandine Grison](#)

+33 1 4075 8149

### Investor Relations

[Geoffroy Raskin](#)

+32 2 264 1540

[Jodi Allen](#)

+1 609 860 4608

[Bisser Alexandrov](#)

+32 2 264 3687

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