

Solvay zet duurzame mobiliteit en hulpbronefficiëntie in het licht op de K 2019

Brussel, 18 juli 2019 --- Solvay zal tijdens K 2019 ontwikkelingen onthullen in thermoplastische composieten, een lichtgewicht materiaal dat de ambities van de Groep op het gebied van duurzame mobiliteit versterkt en hulpbronefficiëntie mogelijk maakt voor klanten in de lucht- en ruimtevaart, de auto-industrie en olie & gas.

Solvay heeft onlangs een platform gecreëerd dat volledig gewijd is aan thermoplastische composieten. Hier combineert de Group zijn unieke interne expertise via de verticale integratie van zijn composietmaterialen en zijn ongeëvenaarde portfolio van hoogwaardige polymeren. Deze materialen zijn niet alleen licht van gewicht, maar hebben ook een uitzonderlijke hitte- en schokbestendigheid, sterkte, taaierheid, chemische inertie en flexibiliteit in het ontwerp.

Naast de ontwikkeling van thermoplastische composieten zal Solvay een nieuw polyetheretherketonpolymeer (PEEK) voorstellen dat bestand is tegen hoge temperaturen, een primeur in de sector.

Solvay toont eveneens unieke toepassingen van zijn hoogwaardige materialen, zoals 's werelds eerste e-fiets die volledig van recycleerbare polymeren is gemaakt, met gebruik van Solvays thermoplastische materiaal met lange vezels (LFT).

Tijdens de K 2019 zal Solvay presentaties geven over duurzame mobiliteit en efficiënt gebruik van de hulpbronnen, onder andere over batterijen, de productie van additieven, hyper-connectiviteit, transport, waterfiltratie, bouw en consumptiegoederen. Deze zullen plaatsvinden in Solvays stand C61 Hall 6 op woensdag, donderdag en vrijdag (16, 17 en 18 oktober) en op maandag en dinsdag (21 en 22 oktober).

[Bezoek de online hub van Solvay om de activiteiten van de Groep te volgen tijdens de K2019](#) in Düsseldorf, Duitsland, 16-23 oktober.

 [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](#)

Solvay Group
+32 2 264 1530
caroline.jacobs@solvay.com

[Alan Flower](#)

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