

Solvay start een nieuwe fluorelastomerenfabriek op in Changshu, China

Brussel, 28 juli 2015 --- Solvay heeft de productie gelanceerd in zijn nieuwe fluorelastomerenfabriek (FKM) in Changshu, China. Dit past in het kader van de verdere strategische uitbouw van Solvay's site, om tegemoet te komen aan de vraag naar zijn speciale polymeren in de snelgroeïende Aziatische automobiëlindustrie en diverse topmarkten.

Deze derde fluorelastomeereenheid van Solvay Specialty Polymers' in de wereld zal voordeel kunnen halen uit de bestaande activiteiten op de site*, de aanwezige infrastructuur en een verzekerde grondstoffenbevoorrading dankzij de joint venture met het nabijgelegen Shanghai 3F New Material Co., Ltd..

Vanuit Changshu, in de provincie Jiangsu, zal Solvay zijn FKM-merk Tecnoflon® leveren, dat bestand is tegen agressieve chemische producten en een hitte van meer dan 250°C verdraagt. Het kan bovendien gemakkelijk in verschillende modelleringstechnieken worden verwerkt. Typische eindproducten zijn ondermeer ringen en slangen of leidingen voor afdichtingstoepassingen in de automobiëlindustrie, voor industrieel gebruik en in de olie- en gasector.

"Deze ultramoderne fluoroelastomerenfabriek versterkt onze wereldwijde industriële voetafdruk aanzienlijk en vergroot ons bereik van Europa en de Verenigde Staten tot aan Azië," zei Augusto Di Donfrancesco, Voorzitter van Solvay's Specialty Polymers Global Business Unit. *"Solvay Specialty Polymers biedt het meest gediversifieerde assortiment aan hoogperformante polymeren en onze uitbreidingen in Changshu zullen ons dichterbij onze klanten brengen en hen ondersteunen in het behoud van hun concurrentievoordeel in hun marktsegmenten."*

Op dezelfde locatie bouwt Solvay Specialty Polymers een eenheid die polyvinylideenfluoride (PVDF) zal produceren voor de aanmaak van Solef®, en die begin 2017 operationeel zal zijn. Naast fluoroelastomeren produceert Solvay op de site in Changshu ook compounds op basis van speciale polymeerharsen.

**Solvay's vestiging in Changshu produceert ondermeer compounds op basis van AvaSpire® hoogperformant hars -polyaryletherketon (PAEK), Kalix® hoogperformante polyamiden (HPPA), Ixef® - polyarylamide (PARA), Amodel - polyphthalamide, Radel® - polyphenylsulfone (PPSU) en Polymist® en Algoflon® - polytetrafluoroethyleen (PTFE).*

[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 zijn netto-omzet in activiteiten waar hij tot de wereldtopdrie behoort. De Groep levert aan veel markten, variërend van energie en milieu, tot auto en luchtvaart of elektriciteit en elektronica, met één doel: de prestaties van zijn klanten te verhogen en de levenskwaliteit van de samenleving te verbeteren. De Groep met hoofdkwartier in Brussel telt ongeveer 26.000 werknemers in 52 landen en haalde een netto-omzet van €10,2 miljard in 2014. 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

[Bisser Alexandrov](#)
Investor Relations
+32 2 264 2142

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