

## Solvay verhoogt met 30% de productiecapaciteit van Tecnoflon® fluorelastomeer FKM in Italië om te voldoen aan groeiende vraag naar hoogwaardige afdichtingstoepassingen

**Brussel, 17 oktober 2019** --- Solvay zal de productiecapaciteit van haar **Tecnoflon®** FKM-peroxidehardende fluorelastomeer met bijna een derde verhogen in haar fabriek in Spinetta Marengo, Italië, om te voldoen aan de sterk groeiende vraag naar hoogwaardige afdichtingstoepassingen in de auto-, olie- & gas- en halfgeleiderindustrie.

Deze extra capaciteit komt naar verwachting tegen mei 2021 op gang en volgt op de recente capaciteitsverhogingen in dezelfde site en in Solvays ultramoderne Tecnoflon® FKM-fabriek in Changshu, China. Solvay, met haar ongeëvenaarde portefeuille van **Specialty Polymers**, produceert Tecnoflon® FKM eveneens in de Verenigde Staten.

*"Solvay heeft de laatste jaren haar leiderspositie in Tecnoflon® FKM-fluorelastomeren geglobaliseerd door onze voetafdruk in Europa, de Verenigde Staten en China uit te breiden. Dankzij onze wereldwijde aanwezigheid en onze technologische expertise zijn we in staat om de groeiende vraag van onze klanten naar deze geavanceerde materialen consequent te dienen en te anticiperen. Deze investering verstevigt ons leiderschap in peroxidehardend FKM met innovatieve toepassingen, zoals hypermoderne turbocompressorontwerpen die het brandstofverbruik en de CO<sub>2</sub>-uitstoot verminderen en kleinere, lichtere motoren mogelijk maken,"* zei Augusto Di Donfrancesco, lid van het Uitvoerend Comité van Solvay.

Tecnoflon® FKM wordt gebruikt in verbrandingsmotoren met lage uitstoot, in hybride en elektrische voertuigen, in toepassingen zoals uitlaatgasrecirculatie, turboladerslangen, afdichtingen en pakkingen waar ze bestand zijn tegen hoge temperaturen en chemische vloeistoffen. Het wordt eveneens gebruikt in de halfgeleiderindustrie en in draagbare elektronica waar ze bijdragen aan een zeer zuivere omgeving.

[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

**Caroline Jacobs**  
+32 2 264 1530

**Amandine Grison**  
+33 1 407 58 149

### 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.*