

Solvay démarre son usine de silice hautement dispersible en Corée du Sud pour les pneus à économie d'énergie

Bruxelles, le 2 novembre 2016 --- Solvay a lancé la production de Silice Hautement Dispersible (HDS) dans sa nouvelle usine ultra-moderne de Gunsan, en Corée du Sud, pour répondre à la très forte demande de pneus à économie d'énergie en Asie.

Dotée d'une capacité annuelle de plus de 80 000 tonnes, cette usine produira les toutes dernières générations de Silice Hautement Dispersible de Solvay. Cette invention de Solvay est un agent de renforcement du caoutchouc du pneumatique qui permet une réduction pouvant atteindre 7 % de la consommation de carburant d'un véhicule. Pour les pneumaticiens, les marques de HDS telles que Zeosil® PREMIUM et Efficium® permettent par ailleurs de bénéficier de gains de performance dans la fabrication des composés pneumatiques pour voitures et poids lourds.

Avec ce nouveau site, Solvay vient renforcer ses capacités technologiques de production de silice, en offrant à ses clients de la région des produits innovants. Ce site viendra remplacer progressivement celui d'Incheon, situé dans une zone industrielle qui doit progressivement se transformer en quartier résidentiel.

« Ce nouveau site ultra-moderne de Solvay renforce encore la sécurité des approvisionnements que nous garantissons à nos clients, mais il nous permet également de contribuer à une mobilité plus propre », déclare An Nuyttens, Présidente de la Global Business Unit Silica de Solvay. « Notre positionnement mondial et nos capacités d'innovation à proximité de nos clients et à leurs côtés, nous donnent les moyens de développer nos applications à base de silice dans les pneus à économie d'énergie pour voitures et poids lourds ».

La Global Business Unit Silica de Solvay est présente sur 10 sites en Europe, en Amérique du Nord et du Sud et en Asie.

 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](#)

Groupe international de chimie et de matériaux avancés, Solvay accompagne ses clients dans la recherche et la conception de produits et solutions de haute valeur ajoutée qui contribuent à répondre aux enjeux d'un développement plus durable : utiliser moins d'énergie, réduire les émissions de CO₂, optimiser l'utilisation des ressources naturelles, améliorer la qualité de vie. Solvay sert de nombreux marchés tels que l'automobile, l'aéronautique, les biens de consommation, la santé, l'énergie, l'environnement, l'électricité et l'électronique, la construction ou encore diverses applications industrielles. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 30 900 personnes dans 53 pays. En 2015, Solvay a réalisé un chiffre d'affaires pro forma de 12,4 milliards d'euros dont 90 % dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la bourse Euronext de Bruxelles et de Paris (Bloomberg : [SOLB.BB](#) - Reuters : [SOLB.BR](#)).

[Caroline Jacobs](#)
Media Relations
+32 2 264 1530

[Kimberly Stewart](#)
Investor Relations
+32 2 264 3694

[Jodi Allen](#)
Investor Relations
+1 9733573283

[Geoffroy Raskin](#)
Investor Relations
+32 2 264 1540

[Bisser Alexandrov](#)
Investor Relations
+32 2 264 3687

This press release is also available in English. - Dit persbericht is ook in het Nederlands beschikbaar.