

Solvay lance la construction d'une usine de production de silice en Corée du Sud pour répondre à la demande de pneus à économie d'énergie

Bruxelles, le 27 avril 2015 --- Solvay a lancé la construction de son usine de production de Silice Hautement Dispersible (HDS) à Gunsan, Corée du Sud, pour répondre à la demande croissante en Asie de pneus à économie d'énergie et mettre au point de nouvelles caractéristiques innovantes pour les HDS.

En présence du chef de la province de Jun-Book, du maire de Gunsan et d'autres dignitaires locaux, Solvay a officiellement démarré la construction de l'usine qui devrait être mise en service endéans deux ans et représenter une capacité annuelle de plus de 80 000 tonnes.

La Global Business Unit (GBU) Silica de Solvay produira sa silice de haute performance la plus récente et la plus innovante, y compris Efficiem®. Cette dernière génération de Silice Hautement Dispersible augmente la productivité et permet une plus grande souplesse dans la production de voitures écologiques et de composés pneumatiques pour camions.

"Cette nouvelle plate-forme de production sera dédiée aux innovations autour de la silice pour l'Asie. Avec le département de recherche de Silica, qui fait partie du nouveau Centre de Recherche et Innovation Solvay sur le campus de l'Université Ehwa à Séoul, nous sommes bien placés pour accélérer les innovations en coopération étroite avec nos clients régionaux", a déclaré An Nuyttens, Présidente de la GBU Silica de Solvay.

L'unité de production située dans la zone de Saemangeum, proche de la ville de Gunsan- Province de Jeollabuk-do -remplacera à terme une importante part de la capacité actuelle du site de Silica à Incheon, qui est situé dans une zone destinée au développement résidentiel.

L'investissement de Silica en Corée du Sud est une étape supplémentaire dans notre offre de solutions innovantes. Il nous permet d'élargir notre présence globale pour mieux servir nos clients.

 [SUIVEZ-NOUS SUR TWITTER @SOLVAYGROUP](https://twitter.com/SOLVAYGROUP)

Inventeur de la silice hautement dispersible dans les années 90, [SOLVAY SILICA](#) est aujourd'hui un acteur clé des pneus à économie d'énergie. Ses solutions innovantes apportent aux pneumaticiens des moyens de répondre aux défis posés par la mobilité durable. Disposant de neuf sites de fabrication et de quatre laboratoires R&I sur autant de continents, Silica propose des solutions novatrices dans des applications variées telles que le dentifrice, les perles exfoliantes, la nutrition animale, les membranes et également le renforcement du de caoutchouc.

Groupe chimique international, [SOLVAY](#) accompagne l'industrie dans la recherche et la mise en œuvre de solutions toujours plus responsables et créatrices de valeur. Il réalise 90% de son chiffre d'affaires dans des activités où il figure parmi les trois premiers groupes mondiaux. Ses produits servent de nombreux marchés, l'énergie et l'environnement, l'automobile et l'aéronautique, l'électricité et l'électronique, afin d'améliorer la performance des clients et la qualité de vie des consommateurs. Le Groupe, dont le siège se trouve à Bruxelles, emploie environ 26 000 personnes dans 52 pays, et a réalisé un chiffre d'affaires de 10,2 milliards d'euros en 2014. Solvay SA ([SOLB.BE](#)) est coté à la bourse [EURONEXT](#) de Bruxelles et de Paris (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

[Edward Mackay](#)

Investor Relations
+32 2 264 3687

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