

Bruxelles, le 10 septembre 2009

Samsung Total Petrochemicals

Achèvement de l'usine de compounds de polypropylène de Dongguan (Chine) Première installation de production de Samsung Total outre-mer

TOTAL PETROCHEMICALS
sa PetroFina nv
rue de l'Industrie,52
B-1040 Bruxelles
Nijverheidsstraat,52
B-1040 Brussel

Télécopie : + 32 (2) 288 33 69

www.totalpetrochemicals.com

Contacts presse

Marie-Pierre Galhaut
+ 32 (2) 288 34 14

Burkhard Reuss
+32 (2) 288 37 77

- Achèvement de l'usine de compounds de polypropylène de Dongguan, en Chine, d'une capacité initiale de 28 000 tonnes par an. Marchés visés : automobile et électroménager.
- Cette usine représente une importante expansion en Chine. Elle renforce la stratégie visant ce marché domestique en mettant une production au service des besoins locaux.

Le jeudi 10 septembre 2009, Samsung Total Petrochemicals a inauguré sa nouvelle usine de compounds de polypropylène (PP) de Dongguan, en Chine. Une centaine de personnes, dont des représentants du gouvernement chinois ainsi que d'importants clients, ont été accueillis par les co-directeurs de la joint-venture, MM. Suk Ryul Yoo et Scott McEwen, pour célébrer l'achèvement et la mise en service de l'installation.

La construction de cette usine dans la ville de Dongguan, dans la province de Guangdong, au sud de la Chine, a commencé en juillet 2008 et a duré quatorze mois, comprenant également les essais préliminaires. La capacité initiale de 28 000 tonnes par an est destinée aux clients actuels et futurs, des secteurs de l'automobile et de l'électroménager.

L'usine de Dongguan renforce ainsi le leadership de Samsung Total et la compétitivité de ses produits sur ce marché du sud de la Chine, grâce à une différenciation de ses services et à une augmentation de sa capacité de production et de vente.

« L'usine de compounds PP de Dongguan, notre première installation de production outre-mer, illustre parfaitement la détermination de Samsung Total à développer sans relâche son activité en Chine et à soutenir la croissance de ses clients, ici même et dans le reste du monde », a déclaré Suk Ryul Yoo, président & co-directeur de Samsung Total Petrochemicals.

Scott McEwen, vice-président & co-directeur, a ajouté : *« Cet engagement fort au profit de la collectivité locale, de nos clients et de l'avenir de notre activité en Chine est particulièrement motivant, et nous entendons bien tirer parti de nouvelles possibilités d'expansion ».*

Samsung Total Petrochemicals est une joint-venture 50/50 créée par Samsung et Total en avril 2003. Elle exploite un vaste complexe pétrochimique, implanté à Daesan, sur la côte ouest du Sud de la Corée. Composé de 13 unités de production, ce complexe produit et distribue une large gamme de produits de la chimie de base (styrène monomère, paraxylène....) et des polyoléfinés (polyéthylène, polypropylène...). Son chiffre d'affaires 2008 s'est élevé à 5,4 billions de wons.



Total Petrochemicals, l'activité Pétrochimie du Groupe Total, l'un des tout premiers groupes pétroliers et gaziers internationaux, regroupe les produits de la chimie de base issus des craqueurs et de certaines unités de raffinage - oléfines (éthylène, propylène), coupes C4 et aromatiques (benzène, toluène, xylènes, styrène) – et les polymères qui en résultent (polyéthylène, polypropylène, polystyrène). Avec un effectif de près de 6 250 personnes, Total Petrochemicals exerce ses activités en Europe, aux Etats-Unis, au Moyen-Orient et en Asie. Ses produits couvrent de nombreux marchés domestiques et industriels, parmi lesquels l'emballage, le bâtiment et l'automobile. www.totalpetrochemicals.com