

Colombes, le 10 juillet 2012

Arkema annonce le projet de cession de son activité stabilisants étain

Arkema annonce le projet de cession de son activité stabilisants étain à PMC Group, spécialisé dans la fabrication de produits chimiques et plastiques de performance, dont le siège est à Mount Laurel (NJ). Avec ce projet de cession d'une gamme de produits issus de la chimie de l'étain, comme les stabilisants Thermolite[®], les catalyseurs Fascat[®], et certains produits de chimie fine, Arkema poursuit son recentrage sur des activités de spécialités en forte croissance.

Fondés sur la chimie spécifique de l'étain, les stabilisants résistants à la chaleur Thermolite[®] sont principalement utilisés dans la production de PVC et donc dans la construction ; les catalyseurs Fascat[®] sont eux principalement utilisés dans l'automobile. Cette activité, intégrée dans la business unit Additifs Fonctionnels du Groupe, réalise un chiffre d'affaires d'environ 180 M€ sur trois continents.

Le projet de cession concerne 234 personnes et 4 sites industriels dans le monde : l'usine de Carrollton (KY) et une partie du site de Mobile (AL) aux Etats-Unis, ainsi que le site de Pékin en Chine seront cédés. Par ailleurs, la partie du site de Vlissingen (Pays-Bas) dédiée à l'activité stabilisants étain sera opérée par Arkema pour le compte de PMC. L'ensemble des salariés concernés par cette cession se verra proposer un poste au sein de la nouvelle entité.

A l'issue de cette cession dont la finalisation est prévue à l'automne, la business unit Additifs Fonctionnels d'Arkema (10% du CA du Groupe en 2011) sera recentrée sur les peroxydes organiques, utilisés comme initiateurs de réaction pour les grands polymères, pour lesquels Arkema est numéro 2 mondial, les additifs acryliques modifiants choc, et les additifs de revêtements pour le verre, utilisés dans la production de verre plat et de bouteilles.

Ce projet de cession est soumis au processus d'information et de consultation des instances de représentation du personnel aux Pays-Bas et à l'approbation des autorités de concurrence compétentes.

Les stabilisants à base d'étain ou stabilisants chaleur permettent d'éviter la décomposition induite par la chaleur au cours de la transformation du PVC en produits finis. Ils sont principalement utilisés pour le PVC rigide et plastifié.

*Premier chimiste français, acteur majeur de la chimie mondiale, **Arkema** invente chaque jour la chimie de demain. Une chimie de spécialité, moderne et responsable, tournée vers l'innovation, qui apporte à ses clients des solutions concrètes pour relever les défis du changement climatique, de l'accès à l'eau potable, des énergies du futur, de la préservation des ressources fossiles, et de l'allègement des matériaux. Présent dans plus de 40 pays, avec un effectif d'environ 13 200 personnes, 9 centres de recherche, Arkema réalise un chiffre d'affaires de 5,9 milliards d'euros et occupe des positions de leader sur ses marchés avec des marques internationalement reconnues. **The world is our Inspiration.***

Contacts investisseurs :

Sophie Fouillat
Jérôme Raphanaud

Tél. : +33 1 49 00 86 37
Tél. : +33 1 49 00 72 07

sophie.fouillat@arkema.com
jerome.raphanaud@arkema.com

Contact presse :

Gilles Galinier

Tél. : +33 1 49 00 70 07

gilles.galinier@arkema.com