

Colombes, le 4 mai 2009

Arkema poursuit le recentrage de son activité Additifs Fonctionnels

Dans le cadre du recentrage des activités de sa business unit Additifs Fonctionnels, engagé en septembre 2006, Arkema annonce la cession de deux familles de produits au groupe singapourien Hoe Seng Co Pte Ltd : les opacifiants pour céramiques et les catalyseurs pour résines polyester.

« Cette cession d'activités non stratégiques nous permettra de concentrer nos ressources sur le développement d'additifs pleinement dans le cœur de métier d'Arkema pour lesquels nous avons une réelle expertise et des positions de leader » explique Richard Rowe, directeur de l'activité Additifs Fonctionnels d'Arkema.

La production de ces additifs est implantée sur le site chinois de Guangzhou qui emploie 105 personnes et réalise un chiffre d'affaires annuel de l'ordre de 13 M€.

Les opacifiants pour céramiques sont utilisés dans la production d'articles de mobilier de salles de bains et de dalles de carrelage.

Les catalyseurs à base d'antimoine entrent notamment dans la production de polyéthylène téréphtalate (PET) par polycondensation destinés aux marchés des résines pour bouteilles, des fibres polyester et des pneumatiques.

Premier chimiste français, acteur de la chimie mondiale, Arkema regroupe 3 pôles d'activités, les Produits Vinyliques, la Chimie Industrielle et les Produits de Performance. Présent dans plus de 40 pays avec 15 000 collaborateurs, Arkema réalise un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros. Avec ses 6 centres de recherche en France, aux Etats-Unis et au Japon, et des marques internationalement connues, Arkema occupe des positions de leader sur ses principaux marchés.

Contacts investisseurs :

Frédéric Gauvard Tel. : +33 1 49 00 82 53 E-mail : frederic.gauvard@arkema.com
Sophie Fouillat Tel. : +33 1 49 00 86 37 E-mail : sophie.fouillat@arkema.com

Contacts presse :

Jacques Badaroux Tel. : +33 1 49 00 71.34 E-mail : jacques.badaroux@arkema.com
Sybille Chaix Tel. : +33 1 49 00 70 30 E-mail : sybille.chaix@arkema.com