

Colombes, le 19 février 2009

Dyneon et Arkema concluent un accord de long terme pour la fourniture de HCFC 22 en Europe

Dyneon, un des leaders mondiaux des polymères fluorés, et Arkema, un des leaders mondiaux des gaz fluorés, annoncent la signature d'un contrat à long terme portant sur la fourniture par Arkema de HCFC 22⁽¹⁾ à Dyneon, sur le site de Burgkirchen (Allemagne). Le HCFC 22 est la matière première du TFE⁽²⁾, monomère du PTFE⁽³⁾ et de différents élastomères fluorés.

"Cet accord assure à Dyneon un accès à long terme au HCFC 22 en Europe, et témoigne une fois de plus de l'engagement durable d'Arkema dans la chimie des fluorés" commente Pierre Chanoine, Directeur Général Produits de Performance d'Arkema.

Selon Michael G. Peters, Gérant de Dyneon GmbH, *"ce contrat est capital pour Dyneon car il permet de sécuriser sur le long terme la fourniture de l'une de nos matières premières les plus importantes. Nous avons trouvé avec Arkema un partenaire solide qui nous aidera à mettre en place les conditions favorables pour nous développer"*.

Le HCFC22 sera produit dès 2010 sur le site industriel d'Arkema de Pierre-Bénite (France).

Dyneon, filiale du groupe 3M, est l'un des plus gros producteurs mondiaux de fluoropolymères

Dyneon, dont le siège est implanté à Oakdale (USA / Minnesota), est présent dans plus de 50 pays et emploie plus de 800 personnes dans le monde. En Allemagne, son siège et son site de production sont situés à Burgkirchen.

Arkema, un des leaders mondiaux de la chimie des fluorés

Deuxième producteur mondial de produits fluorés, Arkema dispose aujourd'hui de quatre sites industriels sur trois continents : Pierre-Bénite en France, Zaramillo en Espagne, Changshu en Chine et Calvert City aux Etats-Unis. Commercialisés sous la marque Forane[®], les produits fabriqués dans ces quatre unités alimentent les industries de la réfrigération et de la climatisation (bâtiment et automobile), des mousses d'isolation, des solvants et des aérosols.

⁽¹⁾ HydroChloroFluoroCarbure

⁽²⁾ TétraFluoroEthylène

⁽³⁾ PolyTétraFluoroEthylène. Les résines PTFE sont utilisées dans les applications exigeant bonne stabilité chimique, hautes températures de service, friction peu élevée et grande pureté. Ces produits desservent les marchés automobile, électrique/électronique et production chimique.

Premier chimiste français, acteur de la chimie mondiale, Arkema regroupe 3 pôles d'activités cohérents et intégrés, les Produits Vinyliques, la Chimie Industrielle et les Produits de Performance. Présent dans plus de 40 pays avec 15 200 collaborateurs, Arkema réalise un chiffre d'affaires de 5,7 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 Arkema:

Frédéric Gauvard Tél.: +33 1 49 00 82 53

E-mail: frederic.gauvard@arkema.com

Sophie Fouillat Tél.: +33 1 49 00 86 37

E-mail: sophie.fouillat@arkema.com

Contacts Presse Arkema

Jacques Badaroux Tél.: +33 1 49 00 71 34

E-mail: jacques.badaroux@arkema.com

Sybille Chaix Tél.: +33 1 49 00 70 30

E-mail: sybille.chaix@arkema.com

Contact Presse Dyneon :

Marion Plück Tél.: +49 2131 14 2726

E-mail: mplueck@mmm.com