

Umicore fait l'acquisition des activités catalyseurs de métathèse de Materia

Umicore a annoncé ce jour la conclusion d'un accord avec Materia portant sur l'acquisition pour un montant de USD 27 millions de la propriété intellectuelle et du portefeuille d'activités concernant ses catalyseurs de métathèse.

Materia est un fabricant américain de premier plan dans le domaine des catalyseurs de métathèse et des résines thermodurcissables. Son entité Métathèse est un chef de file technologique dans le domaine des catalyseurs homogènes, grâce à une technologie exclusive et brevetée développée notamment par Robert H. Grubbs, lauréat du prix Nobel de chimie en 2005, et à un vaste portefeuille de catalyseurs de métathèse très sélectifs.

Grâce à cette acquisition, Umicore étoffe sa gamme de technologies catalytiques, élargit son offre de catalyseurs homogènes et accède à une clientèle étendue. Les portefeuilles combinés en métathèse fourniront aux clients d'Umicore un accès illimité à une technologie de pointe et brevetée. L'activité sera intégrée dans la business unit Precious Metals Chemistry d'Umicore.

« Cette acquisition complète à merveille l'activité de catalyseurs non automobiles d'Umicore, qui se concentre sur les applications haut de gamme dans les secteurs pharmaceutique et de la chimie fine » explique Pascal Reymondet, Executive Vice President Catalysis. « Nous pourrions désormais mieux répondre aux attentes de nos clients avec un portefeuille élargi de produits, de services et de propriété intellectuelle. Umicore pourra ainsi se positionner parmi les leaders dans le domaine des catalyseurs homogènes ».

L'opération est soumise à certaines conditions et devrait être finalisée au courant du premier trimestre de l'année 2018.

Avis aux rédacteurs :

La métathèse est une technologie chimique exclusive qui permet de raccourcir la fabrication (« synthèse ») de produits pharmaceutiques complexes, de composés chimiques spéciaux et de polymères très importants pour l'industrie chimique.

Profil d'Umicore

Umicore est un groupe mondial spécialisé dans la technologie des matériaux et le recyclage. Le Groupe se concentre sur des domaines où son expertise en science des matériaux, chimie et métallurgie fait la différence. Ses activités s'articulent autour de trois business groups : Catalysis, Energy & Surface Technologies et Recycling. Chaque business group est divisé en plusieurs business units offrant des matériaux et des solutions à la pointe des derniers développements technologiques et essentiels à la vie de tous les jours.

Umicore tire la majorité de ses revenus et consacre la plupart de ses efforts en recherche et développement aux matériaux destinés à la mobilité propre et au recyclage. L'objectif principal d'Umicore de créer de la valeur durable se base sur l'ambition de développer, de produire et de recycler des matériaux de façon à remplir sa mission : materials for a better life.

Les sites industriels et commerciaux d'Umicore ainsi que les centres de recherche et développement sont répartis à travers le monde afin de desservir au mieux une clientèle internationale. Le Groupe a réalisé au premier semestre 2017 un chiffre d'affaires de € 6,5 milliards (revenus de € 1,5 milliards hors métaux) et emploie actuellement quelque 10.400 personnes.

Pour plus d'informations

Investor Relations

Evelien Goovaerts	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com
Eva Behaeghe	+32 2 227 70 68	eva.behaeghe@umicore.com

Media Relations

Christopher Smith	+33 6 80 61 36 39	christopher.smith@umicore.com
-------------------	-------------------	-------------------------------

Demandes commerciales Precious Metals Chemistry

Christophe Le Ret	+49 6181 59 31 38	christophe.leret@umicore.com
-------------------	-------------------	------------------------------