

Communiqué de presse

RHODIA ANNONCE LA FERMETURE DE L'ATELIER POLYAMIDE DE SON SITE DE MISSISSAUGA AU CANADA

Paris (France), le 5 mai 2009 – Rhodia annonce la fermeture de l'atelier de fabrication de plastiques techniques à base de polyamides situé sur son site de Mississauga (Ontario, Canada). La production de nylon 6 et 6.6 de la gamme Technyl® sera transférée au producteur à façon Alloy Polymers dans le cadre d'un accord de tolling. Le site Rhodia de Mississauga continuera à assurer la production de tensio-actifs et de polymères vendus par l'Entreprise Novacare.

*Chimiste, leader dans ses métiers, **Rhodia** est un groupe industriel international, résolument engagé dans le développement durable. Le Groupe met la recherche de l'excellence opérationnelle et sa capacité d'innovation au service de la performance de ses clients. Articulé autour de six entreprises, Rhodia est partenaire des grands acteurs des marchés de l'automobile, de l'électronique, de la parfumerie, de la santé, de la beauté, de la détergence, des produits industriels et de grande consommation. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 4,8 milliards d'euros en 2008 et emploie aujourd'hui environ 14 500 personnes dans le monde. Il est coté sur Euronext Paris.*

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web www.rhodia.com

***Alloy Polymers Inc** est un compounder américain indépendant basé à Richmond en Virginie. La société, qui ne commercialise aucun produit propriétaire en propre, est implantée sur quatre sites dans les Etats du Texas, de l'Ohio et en Virginie. Elle bénéficie d'une capacité totale de plus de 600 millions de livres et offre une grande variété de services à ses clients de l'industrie plastique. Son expertise recouvre un large spectre d'applications plastiques servant les secteurs des fibres, de l'alimentaire, de l'automobile, de l'électrique et des équipements médicaux.*

Contacts

Europe :

Lamia Narcisse +33 1 53 56 59 62
Anne-Elisabeth Mourey +33 4 72 89 29 24

Amérique du Nord :

David Klucsik +1 609-860-3616