



ROHM AND HAAS

imagine the possibilities™

NEWS RELEASE

Paris, le 30 juin 2006 :

COMMUNIQUE DE PRESSE

Une médaille du « Prix Pierre Potier » : l'innovation en chimie au bénéfice de l'environnement décernée à Rohm and Haas France

Paris, le 30 juin 2006, une médaille du « prix Pierre Potier » : l'innovation en chimie au bénéfice de l'environnement décernée à Rohm and Haas France pour son nouveau polymère acrylique, Avanse™

Lors d'une cérémonie jeudi dernier à Paris en présence d'Yves Chauvin, prix Nobel de chimie 2005, François Loos, ministre délégué à l'Industrie, a distingué Rohm and Haas France pour son nouveau polymère acrylique, Avanse™, un produit innovant au bénéfice de l'environnement. La médaille du Prix Pierre Potier a été remise à Marie Bleuzen, responsable du laboratoire Peintures Décoratives de Rohm and Haas situé à Valbonne Sophia-Antipolis « C'est avec fierté et émotion que je reçois la médaille du Prix Pierre Potier » a déclaré Marie Bleuzen au moment de recevoir cette médaille. « Elle représente pour moi, mon équipe du laboratoire de développement et d'applications de Valbonne et nos chercheurs à Springhouse aux Etats-Unis, la reconnaissance de longs mois de travail et d'efforts ».

Cette médaille a été attribuée à Rohm and Haas pour son nouveau polymère acrylique Avanse™ qui grâce à ses propriétés exceptionnelles réduit sensiblement l'impact sur l'environnement. Réduction des composés organiques volatils et du taux d'oxyde de titane, suppression des odeurs, augmentation de la longévité et du pouvoir couvrant de la peinture... sont quelques uns des atouts de ce nouveau polymère.

Autour de nombreux chefs d'entreprises du secteur de la chimie, et d'Armand Lattes, Président de la Fédération Française des Chimistes et Alain Devic Président de l'Union des Industries Chimiques, le Ministre a félicité les neufs lauréats pour la qualité et la diversité de leurs dossiers. La décision de donner au prix le nom de Pierre Potier rappelle le rôle éminent joué par ce chimiste biologiste dans la découverte de nouveaux médicaments issus de végétaux.

Les entreprises de la chimie française ont été invitées à concourir à ce premier prix scientifique et technologique afin que soient récompensées les sociétés qui développent des innovations ayant un effet positif sur l'environnement. Comme l'a rappelé le Ministre : « le succès de l'appel à candidatures avec 41 dossiers déposés montre que les réalisations ont été nombreuses ». Ces dossiers ont été classés en trois grandes catégories : nouveaux produits, nouveaux procédés, et créations d'entreprise. Les récompenses ont été décernées sous la forme de 4 trophées et de 5 médailles.





ROHM AND HAAS

imagine the possibilities™

NEWS RELEASE

Rohm and Haas est à l'avant garde de la création et du développement de technologies innovantes et de solutions pour l'industrie des matériaux de spécialités. Ses technologies sont utilisées dans le bâtiment et la construction, les produits pour l'électronique, l'industrie, l'emballage, l'automobile, les cosmétiques et les produits d'entretien, l'eau, l'alimentation et la distribution, ainsi que le papier. Son savoir-faire améliore la vie quotidienne de millions de personnes dans le monde entier. Basée à Philadelphie, la société a généré un chiffre d'affaires d'environ 8 milliards de dollars en 2005. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet : www.rohmhaas.com

imagine the possibilities™

Contacts presse Rohm and Haas

Marie Bleuzen, responsable du laboratoire Peintures décoratives

00 33 (0)4 93 95 53 60 ou 00 33 (0)6 76 45 80 73

Véronique Heller-Clauss,

Responsable communication Rohm and Haas France

00 33 6 72 00 08 13



Rohm and Haas France S.A.S. – 185 rue de Bercy – 75579 Paris Cédex 12