

BRUXELLES (MPE-Média) – Le groupe Solvay a gagné récemment deux procès portant sur ses brevets d'oxydes mixtes de terres rares contre la société chinoise HySci Specialty Materials Co. Ltd basée à Tianjin, a annoncé le groupe basé en Belgique. Explications.

Adhérez à www.mpe-media.com en 2014

750€ HT/an pour plusieurs adresses

LETTRE + SITE WEB + CERCLE

contact@mpe-media.com

+336 60 58 89 26

Le tribunal de Tianjin (Chine) a accordé à Solvay 5,6 millions de yuans RMB de dommages et intérêts (soit 670.000 euros) et a ordonné à HySci de cesser immédiatement la production et la vente de certains oxydes mixtes de terres rares utilisés dans les catalyseurs de dépollution automobile, déclare le groupe dans un communiqué.

La Haute Cour de Tianjin a statué en première instance le 11 décembre 2013 que « la production et la vente de certains oxydes mixtes de terres rares par HySci depuis 2004 ont enfreint les brevets de Solvay ».

La Cour a ainsi ordonné à HySci de stopper immédiatement la production et la vente de sept oxydes mixtes différents. Le tribunal a également accordé à Solvay 5,6 millions de yuans RMB de dommages et intérêts, poursuit le groupe.

La firme chinoise commerçait dans l'illégalité

Ce montant correspond aux profits réalisés par HySci en commercialisant de manière illégale 189 tonnes d'oxydes mixtes depuis 2004. La Cour a également ordonné à HySci de prendre en charge les frais de justice engagés par Solvay.

Par ailleurs, la Haute Cour de Pékin a statué de manière définitive en faveur de Solvay en confirmant la validité de son brevet numéro ZL96196505.3, poursuit la même source.

L'affaire avait été portée devant les tribunaux par HySci qui prétendait que le brevet était invalide. La décision de la Cour confirme ainsi la décision antérieure prise par l'Office national chinois de la propriété intellectuelle (SIPO) de rejeter la demande d'invalidation du brevet faite par HySci.

« Nous sommes satisfaits de ces deux arrêts en Chine car ils renforcent les droits de Solvay en matière de propriété intellectuelle dans l'un des plus grands marchés d'oxydes mixtes de terres rares », a déclaré Du Hua, Président de Solvay Rare Earth Systems.

« Le respect de la propriété intellectuelle est essentiel pour notre recherche et développement à long terme dans le domaine des oxydes mixtes à forte valeur ajoutée. Cela contribue également à garantir des règles du jeu équitables à nos clients », ajoute M. Du Hua.

Jo Gatsby

A propos de Solvay - Solvay est le numéro un mondial des formulations à base de terres rares pour les catalyseurs automobiles, l'éclairage, le polissage de haute précision, les applications médicales et nucléaires et les pigments, ainsi que du recyclage et des technologies de séparation des terres rares. Les oxydes mixtes de terres rares sont des composants essentiels des catalyseurs pour la dépollution automobile. Ils contribuent à réduire de manière significative les gaz nocifs produits par le moteur avant qu'ils ne soient libérés dans l'atmosphère. Les normes de qualité de l'air de plus en plus strictes et le nombre croissant de voitures en Chine et dans d'autres pays émergents requièrent des oxydes mixtes de terres rares toujours plus complexes. La gamme d'oxydes mixtes de terres rares OptalysTM de Solvay offre des solutions sur mesure à tous types de catalyseurs automobiles et contribue à un air plus pur et à une mobilité plus durable.

Voir aussi sur:

www.solvay.com

