

COMMUNIQUE DE PRESSE

Oleon franchit une nouvelle étape de sa croissance sur le marché mondial des ingrédients de spécialité

La capacité de l'unité de production d'acides isostériques et de dimères du site d'Ertvelde en Belgique va être doublée à horizon 2024.

Ertvelde, Belgique – le 11 janvier 2023

Dans le cadre du déploiement de la seconde phase d'un plan global d'investissement lancé en 2018, Oleon, leader européen dans la production de chimie végétale, et filiale d'Avril, franchit une nouvelle étape de son expansion.

La capacité de son unité de production d'acides isostériques et de dimères, basée à Ertvelde (Belgique), va doubler à horizon 2024 afin de soutenir la croissance de l'entreprise et sa compétitivité sur les marchés industriels. La nouvelle unité de production permettra de traiter 14 125 tonnes par an, doublant la part d'Oleon sur le marché mondial.

En 2018, un montant de 20 millions d'euros avait été investi dans une nouvelle unité de production d'acides dimères et d'acide isostériques de qualité premium pour répondre à la demande croissante pour de nombreuses applications industrielles, principalement dans le secteur des lubrifiants, des revêtements, et de la cosmétique.

« Début 2024, Oleon sera en mesure de gérer une capacité de production doublée sur le site Ertvelde, grâce à l'installation d'un nouveau réacteur », explique Eddy Feijen, directeur général des composants oléochimiques de base. « Grâce à cette nouvelle unité, nous continuons à assurer la croissance de nos spécialités à la fois en acides isostériques et en acides dimères. »

À propos d'Oleon

Oleon, une société du groupe Avril, est un leader européen de l'oléochimie. Oleon est spécialisé dans la transformation des huiles végétales et des graisses animales en produits oléochimiques tels que les acides gras, la glycérine, les dimères et les esters. Ceux-ci sont utilisés comme éléments de base ou ingrédients dans de nombreux produits du quotidien tels que les aliments, les cosmétiques, les lubrifiants, les savons, les revêtements, etc. Oleon, dont le siège social se trouve à Ertvelde (Belgique), compte 6 sites de production répartis de la Belgique à l'Allemagne,

en passant par la France, les États-Unis et la Malaisie. Les produits d'Avril Spécialités, dont Oleon fait partie, ont enregistré un chiffre d'affaires de 941 millions d'euros en 2021. Oleon emploie 1 000 personnes dans le monde.

A propos des acides isostéariques et des acides dimères

Les acides isostéariques sont des acides gras liquides d'origine 100% naturel et végétal.

Ils résultent d'une réaction entre acide oléique et catalyseur minéral naturel.

Résistant à la chaleur et aux odeurs, facilement transformable et doté d'une longue durée de conservation (grâce à sa stabilité d'oxydation), l'acide isostéarique est particulièrement adapté à la formulation de cosmétiques et de lubrifiants.

Les acides dimères sont des molécules dérivées d'huiles douces végétales. Ils sont largement utilisés dans la composition de revêtements : polyamides, polyesters et résines époxy.

Grâce à leurs propriétés hydrofuges, ils offrent une protection intéressante contre la corrosion.

Très flexibles et résistants à la pression (même à faible température) ils permettent une répartition uniforme du pigment lors de l'application finale des revêtements

Contacts presse

Oleon – Nathalie De Keyser, responsable marketing et communication – nathalie.dekeyser@oleon.com
Groupe Avril – Béatrice Germain, directrice de la communication externe Groupe – beatrice.germain@groupeavril.com