

Communiqué de presse

Arkema et Elkem Silicones signent un accord de fourniture de Chlorure de Méthyle pour dix ans.

Lyon, 20 février 2020 - Arkema et Elkem Silicones viennent de signer un accord de fourniture de Chlorure de Méthyle pour une période de dix ans à partir du 1er Novembre 2020.

Cet accord consolide un partenariat établi de longue date entre les deux sociétés et s'accompagne de la construction d'une nouvelle unité pour transformer le Chlore en Acide Chlorhydrique sur la plateforme Chimique de Jarrie, opérée par Arkema. Ce partenariat permet également de sécuriser les approvisionnements pour la fabrication du Chlorure de Méthyle sur ce même Site.

Cette nouvelle unité dont la mise en service sera effective au 4ème trimestre 2020, consolide non seulement la plateforme Chimique d'Arkema, située à Jarrie mais également l'unité de fabrication de Silicones d'Elkem Silicones située sur la plateforme chimique de Roussillon dans l'Isère.

En effet, le Chlorure de Méthyle est une des matières premières essentielles à la fabrication des précurseurs des silicones et tant sa fabrication que son transport nécessitent d'être à proximité et d'avoir des installations à la pointe de la technologie en matière de sécurité et de fabrication.

Le site Arkema de Jarrie est spécialisé dans la fabrication de dérivés chlorés de spécialités pour l'industrie papetière ou la détergence. Il est également le site de production d'eau oxygénée le plus important du Groupe.

Pour Arkema, Pierre Verdier, Directeur Oxygénées Europe, a déclaré «*la conclusion de ce contrat, avec l'investissement d'un nouvel atelier pour produire l'Acide Chlorhydrique à Jarrie, renforce nos liens historiques avec Elkem Silicones et consolide la chlorochimie du site. Le nouvel atelier fiabilisera la production du Chlorure de Méthyle et apportera un aval local au chlore de l'électrolyse membrane de Jarrie*».

Pour Elkem Silicones, Frédéric Jacquin, Directeur Général d'Elkem Silicones a déclaré «*ce partenariat renforcé et cette nouvelle unité consolident la chaîne d'approvisionnement de cette matière première clé pour toute notre activité silicones. Nous sommes satisfaits d'avoir trouvé une solution locale et long terme qui sécurise nos opérations françaises* ».

A propos d'Elkem Silicones

Elkem Silicones emploie plus de 3 100 salariés dédiés à la recherche de solutions silicones avec une approche personnalisée dans le but de « délivrer votre potentiel ». Elkem Silicones, une division du groupe Elkem, est l'un des premiers fabricants mondiaux de silicones totalement intégrés, avec 11 sites de fabrication et 12 centres R&D à travers le monde. Basée à Lyon en France, Elkem Silicones offre une gamme complète de technologies silicones adaptées aux différents marchés de spécialités dans de multiples domaines, dont l'aéronautique, l'automobile, la construction, les produits de consommation, l'énergie, la santé, la papeterie, l'hygiène corporelle et le textile. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.silicones.elkem.com

A propos d'Arkema

Designer de matériaux et de solutions innovantes, Arkema modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros en 2018. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com

Contacts : **Laurent Leservoisier**
Elkem Silicones
General Counsel &
Communication Director
+ (33) 4 72 13 19 00
laurent.leservoisier@elkem.com

Véronique Obrecht
Arkema
Responsable des Relations Presse
+ (33) 1 49 00 88 41
veronique.obrecht@arkema.com