

Communiqué de presse

Information réglementée Information privilégiée 23 mai 2019 – 22h10 CET

Umicore fait l'acquisition d'activités de raffinage de cobalt et de précurseurs pour cathodes en Finlande

Grâce à cette acquisition, Umicore renforce sa présence intégrée dans les matériaux pour batteries

Umicore a annoncé aujourd'hui qu'elle avait conclu un accord en vue d'acquérir les activités de raffinage de cobalt et de fabrication de précurseurs pour cathodes de Freeport Cobalt à Kokkola, en Finlande, pour un montant total de \$ 150 millions, à dette et trésorerie nulles, plus la valeur du fonds de roulement qui sera repris à la clôture, qui s'élevait à environ \$ 40 millions à fin mars. La transaction, qui est soumise à des conditions habituelles de clôture, dont les démarches réglementaires, devrait être finalisée d'ici fin 2019 sera financée par les lignes de crédit existantes d'Umicore. Il est prévu que l'acquisition apporte une contribution positive au résultat dès 2020 et soit créatrice de valeur dès 2021, après l'achèvement du processus d'intégration et une importante réduction du fonds de roulement net grâce à des synergies au niveau de la chaîne d'approvisionnement.

Les activités acquises par Umicore ne comprennent pas les poudres fines, les produits chimiques , les catalyseurs ni les céramiques et pigments qui sont situées sur le même site. Ces activités continueront à être gérées par Freeport Cobalt.

L'acquisition de la raffinerie de Kokkola et de la production de précurseurs de matériaux cathodiques marque une étape importante dans l'expansion de la chaîne de valeur d'Umicore des matériaux pour batteries. Par la présence en Europe des activités de recherche et développement, de raffinage, de production de précurseurs, de production de matériaux pour cathodes et de recyclage de batteries, Umicore sera idéalement placée pour desservir les opérations européennes de ses clients fabriquant des batteries ou dans le secteur automobile grâce à une chaîne d'approvisionnement en matériaux pour batteries qui sera entièrement intégrée, durable et locale. Cette chaîne d'approvisionnement européenne de matériaux pour batteries permettra à Umicore de contribuer de manière importante aux projets de l'Union Européenne visant à créer un écosystème durable et concurrentiel pour les batteries en Europe.

La raffinerie de pointe de Kokkola est la plus grande raffinerie de cobalt en Europe. Son savoir-faire en raffinage et en précurseurs complètent parfaitement celui d'Umicore. L'expertise et l'expérience de ses 250 employés sont fortement réputées dans le secteur des matériaux pour batteries. Les opérations acquises fourniront des précurseurs pour la production de matériaux cathodiques à Nysa, en Pologne, dont la mise en service est prévue pour la seconde partie de 2020.

La raffinerie de Kokkola sera également fournie en cobalt par le biais des accords à long-terme d'Umicore visant à s'approvisionner exclusivement en matières premières en provenance des meilleures exploitations minières industrielles de cobalt, qui opèrent en totale conformité avec la charte d'approvisionnement durable en cobalt d'Umicore. Ces accords s'inscrivent dans la stratégie d'Umicore de différencier son offre en certifiant aux clients que ses produits ne contiennent aucun cobalt extrait de manière artisanale et qu'ils n'impliquent pas le travail d'enfants.

Marc Grynberg, CEO d'Umicore, a commenté : « Cette acquisition souligne notre engagement à soutenir la croissance rapide de nos clients de matériaux pour batteries en Europe et à leur fournir des matériaux de la plus haute qualité, produits localement et d'origine certifiée et propre. Je suis fier de la contribution d'Umicore à l'accélération de la transition vers une mobilité plus propre en Europe et dans le reste du monde. »



Pour tout complément d'information

Investor Relations

Evelien Goovaerts	+32 2 227 78 38	evelien.goovaerts@umicore.com
Eva Behaeghe	+32 2 227 70 68	eva.behaeghe@umicore.com
Aurélie Bultynck	+32 2 227 74 34	aurelie.bultynck@umicore.com

Media Relations

Christopher Smith +32 2 227 72 21 christopher.smith@umicore.com

À propos d'Umicore

Umicore est un groupe mondial spécialisé dans la technologie des matériaux et le recyclage. Le Groupe se concentre sur des domaines où son expertise en science des matériaux, chimie et métallurgie fait la différence. Ses activités s'articulent autour de trois business groups : Catalysis, Energy & Surface Technologies et Recycling. Chaque business group est divisé en plusieurs business units offrant des matériaux et des solutions à la pointe de nouveaux développements technologiques et essentiels à la vie de tous les jours.

Umicore tire la majorité de ses revenus et consacre la plupart de ses efforts en R&D aux matériaux destinés à la mobilité propre et au recyclage. L'objectif principal d'Umicore de créer de la valeur durable se base sur l'ambition de développer, de produire et de recycler des matériaux de façon à remplir sa mission : materials for a better life.

Les sites industriels et commerciaux d'Umicore ainsi que les centres de R&D sont répartis à travers le monde afin de desservir au mieux une clientèle internationale. Le Groupe a réalisé en 2018 des revenus (hors métal) de 3,3 milliards (chiffre d'affaires de € 13,7 milliards) et emploie actuellement 10.400 personnes.

Note concernant les informations prévisionnelles

Ce communiqué contient des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes, en particulier des déclarations portant sur les plans, les objectifs, les attentes et les intentions d'Umicore. Il est porté à l'attention du lecteur que ces déclarations peuvent comporter des risques connus ou inconnus et être sujettes à des incertitudes importantes sur les plans opérationnel, économique et concurrentiel, dont beaucoup sont en dehors du contrôle d'Umicore. Au cas où certains de ces risques et incertitudes venaient à se matérialiser, ou au cas où des hypothèses retenues s'avéreraient incorrectes, les résultats réels pourraient dévier significativement de ceux anticipés, attendus, projetés ou estimés. Dans ce contexte, Umicore et toute autre personne décline toute responsabilité quant à l'exactitude des informations prévisionnelles fournies.