

## Umicore annonce un partenariat stratégique avec Samsung SDI pour l'approvisionnement de matériaux pour cathodes NMC

Umicore et Samsung SDI ont conclu un accord stratégique d'approvisionnement de près de 80.000 tonnes de matériaux pour cathodes à haute performance NMC (Nickel Manganese Cobalt) qui démarre en 2020 pour une durée de plusieurs années. Les matériaux pour cathodes seront fournis depuis les usines de production d'Umicore dans différentes régions et la majorité sera initialement produite en Corée. La plupart des volumes seront destinés aux applications automobiles, et une plus petite partie aux systèmes de stockage d'énergie.

L'accord assure une sécurité d'approvisionnement pour Samsung SDI, afin de répondre à la croissance rapide de ses activités de batteries lithium-ion en Europe et en Asie, en particulier dans les applications automobiles. Samsung SDI bénéficiera en outre des antécédents d'Umicore dans la production à grande échelle de matériaux pour cathodes complexes, fiables et à haute performance, tout en répondant aux exigences les plus strictes en matière de qualité et de durabilité.

L'engagement important en volume, qui fait partie de l'accord, est crucial car il offre une meilleure prévisibilité et plus de visibilité tout au long de la chaîne d'approvisionnement des véhicules électriques. Ceci permet aux fabricants de voitures électriques et à leurs fournisseurs de planifier et de développer les capacités nécessaires.

Marc Grynberg, CEO d'Umicore, a commenté : « Je suis très heureux d'avoir signé cet accord avec Samsung SDI. Il marque encore une étape importante dans l'exécution systématique de notre stratégie de croissance à long terme. De plus, il souligne qu'une chaîne de valeur durable se met en place pour les batteries et démontre l'engagement d'acteurs clés dans l'industrie à soutenir la pénétration croissante des véhicules électriques à l'échelle mondiale. »

## 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 recherche et développement sont répartis à travers le monde afin de desservir au mieux une clientèle internationale. Le Groupe a réalisé au premier semestre 2019 des revenus (hors métaux) de € 1,6 milliards (chiffre d'affaires de € 7,6 milliards) et emploie actuellement quelque 10 700 personnes.

## A propos de Samsung SDI

Samsung SDI comprend deux divisions : l'activité de solutions énergétiques, qui produit et vend des batteries de petite, moyenne et grande taille, et l'activité des matériaux électriques, qui se concentre sur les semi-conducteurs et les matériaux d'affichage.

Depuis le lancement son activité de batteries rechargeables lithium-ion en 2000, Samsung SDI a continuellement développé des produits de qualité et à la sécurité garantie, et se classe parmi les plus grands acteurs au niveau mondial. Sur base de ses ventes en 2010, Samsung SDI connaît la croissance la plus rapide du secteur. En tant que leader dans les batteries pour les véhicules électriques et pour les systèmes de stockage d'énergie, et grâce à sa longue expérience, Samsung SDI est un fournisseur de confiance pour les constructeurs clés de véhicules électriques et de systèmes de stockage d'énergie.

## 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

Marjolein Scheers	+32 2 227 71 47	marjolein.scheers@umicore.com
-------------------	-----------------	-------------------------------