

## Umicore annonce un partenariat avec LG Chem pour l'approvisionnement de matériaux pour cathodes NMC

Umicore et LG Chem ont conclu un accord stratégique d'approvisionnement en matériaux pour cathodes NMC (Nickel Manganese Cobalt) couvrant plusieurs années, pour répondre aux besoins de LG Chem depuis les usines d'Umicore en Pologne, en Corée et en Chine. L'accord d'approvisionnement commencera en 2020 et porte sur un volume total de 125.000 tonnes qui sera fourni sur plusieurs années. Les sociétés s'entendent également sur un accord de licence technologique portant sur des droits fondamentaux de propriété intellectuelle.

Cet accord d'approvisionnement aidera LG Chem à répondre à la demande croissante de batteries lithium-ion rechargeables de la part des constructeurs automobiles, qui élargissent leur offre de modèles de véhicules électriques à plus longue autonomie dans plusieurs régions. LG Chem bénéficiera de l'expérience d'Umicore, longue de presque deux décennies, dans le développement et la production à un coût optimisé de matériaux pour cathodes permettant une longue autonomie, un temps de charge plus rapide et une faible dégradation de la batterie. La plupart des volumes couverts par cet accord proviendront de la toute nouvelle usine de production d'Umicore en Pologne. Umicore sera la première société à fournir, pour ses clients d'envergure mondiale, des matériaux pour cathodes de qualité et de performance identiques provenant de ses usines de production dans différentes régions.

L'accord technologique prévoit une mise en place de licences réciproques permettant aux deux sociétés d'affirmer encore davantage leur leadership en matière de propriété intellectuelle. Grâce à cet accord, les deux sociétés partageront désormais les droits d'utilisateur pour une sélection de brevets fondamentaux à l'échelle mondiale pour différents matériaux pour cathodes NMC haut de gamme utilisés dans les applications automobiles et de stockage d'énergie.

Umicore aide également LG Chem à fermer la boucle en recyclant ses résidus de production, et les deux entreprises discutent actuellement des termes d'une coopération à long terme pour le recyclage de batteries.

Ce partenariat solide entre deux sociétés, chacune parmi les leaders dans sa partie de la chaîne de valeur des batteries lithium-ion, démontre leur engagement à construire une présence industrielle de taille, globale et durable, pour produire des batteries lithium-ion à haute performance et à un coût compétitif afin de répondre à la croissance rapide de l'électrification automobile.

Marc Grynberg, CEO d'Umicore, a commenté : « Umicore s'est engagée à faciliter la transition vers la mobilité électrique, et cet accord complet avec LG Chem constitue une étape importante dans le déploiement de notre stratégie. Il s'agit aussi d'une marque de reconnaissance forte envers notre expertise en matière de produits et de procédés et envers notre capacité à répondre aux normes rigoureuses et exceptionnelles de LG Chem en matière de performance et de standards de qualité. »

### Conférence téléphonique

Marc Grynberg tiendra une téléconférence demain, **mardi 24 septembre, à 9:00 heures CEST** afin de répondre à vos questions.

La téléconférence sera accessible aux numéros suivants (conference ID **9617659**):

Belgium	+32 (0) 10391206
France	+33 (0) 170732727
Germany	+49 (0) 6922224910
Netherlands	+31 (0) 207157366
UK	+44 (0) 8444933857
USA	+ 1 9177200178
International	+44 (0) 203 0095710

Nous recommandons aux participants de se connecter 5 à 10 minutes avant le début de la téléconférence.

### 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 LG Chem

LG Chem est la plus grande société chimique diversifiée de Corée et exploite quatre portefeuilles d'activité principaux : Petrochemicals, Energy Solutions, Advanced Materials et Life Sciences. La division chimique fabrique une large gamme de produits pétrochimiques, ajoutant une haute valeur ajoutée aux produits de base. L'expertise de LG Chem s'étend également aux domaines de haute technologie tels que les batteries lithium-ion, les matériaux industriels et automobiles, les médicaments et les vaccins, afin d'offrir une large gamme de solutions différenciées à ses clients. Dans ses nombreuses installations de production et ses réseaux de distribution dans le monde entier, LG Chem emploie environ 35 000 personnes et a généré des ventes de 28,2 trillions de KRW en 2018. Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.lgchem.com](http://www.lgchem.com).

Pour tout complément d'information

**Umicore**

Investor Relations

Evelien Goovaerts

+32 2 227 78 38

evelien.goovaerts@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