

Société commerciale suisse spécialisée dans la poudre de cuivre ultrafine





MERGERSCORP

The Leader In Business Sales Mergers & Acquisitions

Société commerciale suisse spécialisée dans la poudre de cuivre ultrafine

L'entreprise est une société de conseil et de commerce expérimentée, spécialisée dans la poudre de cuivre ultrafine. L'accent est mis sur la poudre de cuivre d'une pureté d'au moins 99,999 %. L'entreprise joue le rôle d'interface entre l'acheteur et le vendeur, en travaillant exclusivement sur la base du succès.

Expertise et services

L'entreprise est un partenaire mondial de confiance, qui s'appuie sur une connaissance approfondie de la poudre de cuivre ultrafine.

- Négoce et approvisionnement : La société fournit des services spécialisés comprenant l'approvisionnement en matières premières, la logistique, le négoce et le marketing. Les opérations commerciales sont organisées et gérées par sa propre société en Suisse.
- Conseil et courtage : Les services comprennent le courtage, le conseil et l'agence.
- Gestion des risques et conformité : L'entreprise aide ses clients à gérer toutes les facettes des transactions sur les matières premières et de la gestion des risques. Les services offerts dans ce domaine sont les suivants
 - Stratégie de risque, développement et validation de modèles.
 - Gouvernance, conformité et contrôle (politique de risque, fixation de limites, rapports, analyse).
 - Conseils en matière de réglementation et de conformité concernant la législation sur les produits dérivés et la fraude.

Inventaire et situation financière

- Inventaire actuel : 9 987 kilogrammes de poudre de cuivre ultrafine (99,9992 % et 99,9996 %).
- Lieu de stockage : Entrepôt hors taxes à Zurich (Suisse).
- Obligations : L'entreprise n'a pas de dettes ni d'autres obligations.

Poudre de cuivre ultrafine

La poudre de cuivre ultrafine est un élément essentiel et de grande valeur qui stimule l'innovation dans de nombreuses industries de haute technologie. Malgré la faible quantité de matériau utilisée dans les produits finaux, ce matériau est particulièrement coûteux en raison de son processus de production hautement complexe et spécialisé.

- Pureté : La poudre de cuivre doit présenter un degré de pureté élevé, d'au moins 99,999 %.
- Taille des particules : La taille des particules doit être extrêmement réduite, ne dépassant pas 1 \$\mu m\$.
- Forme des particules : Les particules individuelles doivent être approximativement rondes.

Le processus de production intensif nécessite beaucoup plus de cuivre brut – environ 250 kilos de cuivre brut – pour produire un seul gramme de cette poudre spécialisée. Cependant, le facteur le plus important contribuant à son coût élevé est l'équipement

TARGET PRICE
\$ 80,000,000

BUSINESS TYPE
Grossiste

COUNTRY
Suisse

BUSINESS ID
L#20251041

spécialisé nécessaire à sa production.

Vastes applications dans les secteurs de haute technologie

La poudre de cuivre ultrafine est appréciée pour son excellente conductivité électrique, ses propriétés thermiques et sa réactivité chimique, ce qui en fait un matériau essentiel dans un grand nombre de domaines.

Secteur	Application	Détails
Électronique et circuits imprimés	Encres et pâtes conductrices	Utilisé pour les circuits imprimés et l'électronique flexible.
	Fabrication de circuits imprimés	Permet l'impression de traces conductrices très fines et constitue une alternative économique à l'argent.
Stockage de l'énergie	Batteries et supercondensateurs	Utilisé dans les anodes des batteries lithium-ion, où sa conductivité et sa surface élevées améliorent l'énergie et l'efficacité de la charge.
Fabrication avancée	Fabrication additive (impression 3D)	Convient parfaitement au processus de fusion sélective par laser [SLM], ce qui permet de produire des structures conductrices complexes.
Métallurgie	Frittage et alliages	Utilisé dans la métallurgie des poudres pour fabriquer des formes complexes et de haute précision par frittage. Il est également ajouté aux alliages pour en améliorer les propriétés, notamment la résistance à la corrosion.
Catalyse et chimie	Réactions chimiques	Grâce à la grande surface de ses particules ultrafines, le cuivre est un excellent catalyseur pour des réactions telles que la production de méthanol ou la réduction des oxydes d'azote.
Gestion thermique	Refroidissement dans l'électronique	Utilisé dans les adhésifs, les pâtes et les plastiques thermoconducteurs pour faciliter le refroidissement des composants électroniques.
Utilisation d'antimicrobiens	Revêtements médicaux et textiles	Le cuivre est connu pour ses propriétés antimicrobiennes, d'où son utilisation sur les surfaces, les dispositifs médicaux et les textiles pour fabriquer des produits antibactériens.
Cosmétiques	Pigments	Utilisé dans le maquillage et les vernis à ongles pour créer des effets chatoyants et métalliques, donnant aux produits une couleur brillante et durable.

The information contained herein does not constitute an offer to sell or a solicitation of an offer or a recommendation to purchase securities under the securities laws of any jurisdiction, including the United States Securities Act of 1933, as amended, or any US state securities laws, or a solicitation to enter into any other transaction.

The projected financial information contained in the Memorandum is based on judgmental estimates and assumptions made by the management of the target Company, about circumstances and events that have not yet taken place. Accordingly, there can be no assurance that the projected results will be attained. In particular, but without prejudice to the generality of the foregoing, no representation or warranty whatsoever is given in relation to the reasonableness or achievability of the projections contained in the Memorandum or in relation to the bases and assumptions underlying such projections and you must satisfy yourself in relation to the reasonableness, achievability and accuracy thereof.

By delivering this Memorandum, neither MergersUS Inc., nor its authorized agents are making any recommendations regarding the acquisition or strategies outlined herein. Interested parties shall exercise independent judgment in, and have sole responsibility for, determining whether an acquisition of the Company is suitable for them, and neither MergersUS Inc, nor its authorized agents have responsibility to, and will not, monitor the condition of interested parties to determine that an acquisition is or remains suitable for them. Among other things, suitability of an acquisition will depend upon an interested party's investment and business plans and financial situation.

This document is prepared for information purposes only. It is made available on the express understanding that it will be used for the sole purpose of assisting the recipients to decide whether they wish to proceed with a further investigation of the Proposed Transaction.

The recipients realize and agree that this document is not intended to form the basis of any investment decision or any other appraisal or decision regarding the Proposed Transaction, and does not constitute the basis for the contract which may be concluded in relation to the Proposed Transaction.

All information contained in this document may subsequently be updated and adjusted. MergersUS Inc. has not independently verified any of the information contained herein or on which this document is based. Neither the Company, nor its management or shareholders, nor MergersUS Inc. , nor any of their respective directors, partners, officers, employees or affiliates make any representation or warranty (express or implied) or accept or will accept any responsibility or liability regarding or in relation to the accuracy or completeness of the information contained in this document or any other written or oral information made available to any interested party or its advisers. Any liability in respect of any such information or any inaccuracy in or omission from the document is expressly disclaimed.

www.mergerscorp.com



MERGERSCORP

The Leader In Business Sales Mergers & Acquisitions

WWW.MERGERSCORP.COM