

St Charles, LA, USA, le 03/06/2025

ARKEMA OBTIENT LA CERTIFICATION MASS BALANCE ISCC PLUS DE SON USINE DE PRODUCTION DE RESINES EN PHASE AQUEUSE A ST. CHARLES, LA.

Arkema, leader des matériaux de spécialité, obtient la certification ISCC PLUS de son site de production de résines acryliques à base aqueuse situé à St. Charles, en Louisiane (US). La gamme de solutions Mass Balance⁽¹⁾ comprend des résines en phase aqueuse contenant jusqu'à 90 % de composants bio-attribués⁽²⁾. Elle soutiendra le développement de solutions plus durables sur les marchés des revêtements et adhésifs pour les nouvelles énergies, la e-mobilité, le confort de l'habitat et l'efficacité énergétique des bâtiments.



“Pour lutter contre le changement climatique et préserver les ressources naturelles, nous remplaçons progressivement les matières premières d’origine fossiles par des sources renouvelables et plus circulaires” déclare **Neil Tariq, Global Business Director Coating Resins - Arkema**. *“En complément du modèle ségrégué, l’approche mass balance permet aux industries d’accélérer la réduction des émissions de CO₂ et de favoriser la circularité tout au long de la chaîne de valeur. Cette réalisation élargit également notre réseau d’installations certifiées Arkema, aidant les entreprises à atteindre leurs objectifs de réduction de l’empreinte carbone.”*

La certification ISCC PLUS des produits fabriqués sur le site d’Arkema Saint Charles, s’inscrit dans la continuité des certifications d’Arkema Coating Solutions obtenus dans le monde entier. La stratégie d’Arkema vise à introduire progressivement une gamme complète de résines de spécialité et d’additifs bio-attribués, tels que les résines à forte concentration en solides, à base d’eau, UV-LED-EB et les poudres polyester.

Veuillez consulter notre site web pour en savoir plus au sujet de l’approche [mass balance](#).

- (1) La méthode Mass Balance fournit aux fabricants une méthodologie pour suivre les matériaux certifiés tout au long de la chaîne de valeur et attribuer les intrants d'un processus de production aux extrants de ce processus par le biais d'une comptabilité certifiée. Cette méthode de comptabilité distincte vérifie que la matière première certifiée a remplacé une quantité équivalente de matières premières fossiles au début de la chaîne d'approvisionnement et peut être attribuée au produit à vendre, garantissant ainsi que les intrants et les extrants sont équilibrés. [source ISCC]
- (2) Un contenu bio-attribué indique que l'utilisation d'une matière première biosourcée a été attribuée en utilisant une méthodologie de bilan massique. Le contenu bio-attribué est le pourcentage de répartition basé sur le calcul de la méthodologie ISCC+. [source Arkema]

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, **Arkema** dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et plus durables. Avec l'ambition de devenir un pur acteur des Matériaux de Spécialités, **Arkema** est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 92 % du CA du Groupe en 2024, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. **Arkema** offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 9,5 milliards d'euros en 2024 et est présent dans près de 55 pays avec 21 150 collaborateurs.

Contact presse :
Mike Crisp

+1 864 525 9307

mike.crisp-ext@arkema.com