

Colombes, le 19/03/2024

### ARKEMA OBTIENT LA CERTIFICATION ISCC+ DE SON SITE DE PRODUCTION DE RESINES UV EN FRANCE ET ETEND SON OFFRE SARTOMER® D'ORIGINE RENOUVELABLE VIA MASS BALANCE

**Arkema, leader mondial des matériaux de spécialités, franchit une nouvelle étape dans sa démarche de développement durable en obtenant la certification ISCC+ pour son site de Villers-Saint-Paul, FR. L'approche Mass Balance permet à Arkema de lancer une nouvelle gamme de résines réticulables aux UV-LED-EB bio-attribuées offrant jusqu'à 40 % de réduction de l'empreinte carbone par rapport aux équivalents fossiles.**

Le site de Villers-Saint-Paul devient le premier site de production de résines UV-LED-EB en Europe à recevoir cette certification, lui permettant de proposer une nouvelle gamme de solutions Sartomer® bio-attribuées et de renforcer la gamme bio ségrégée déjà existante contenant jusqu'à 85% de contenu biosourcé.



*“La certification Mass balance\* sur l'ensemble de la chaîne de valeur permet aux clients d'Arkema de décarboner et d'accélérer la transition de l'industrie vers des alternatives plus durables, avec des solutions de performance directement intégrées.”* déclare Laurent Peyronneau, Global President UV/3D Specialties.



Cette réalisation est une nouvelle étape vers l'achèvement d'un réseau d'usines certifiées ISCC+ à travers le monde, permettant à la stratégie d'Arkema d'introduire progressivement une gamme complète de résines de spécialité et d'additifs bio-attribués, tels que les résines à haute teneur en solides, hydrodiluables, **UV-LED-EB**, et les résines polyester en poudre.

Cette initiative démontre l'engagement d'Arkema à accompagner ses clients dans la poursuite de leurs propres objectifs de développement durable et à apporter des solutions plus circulaires et à plus faible empreinte carbone pour les revêtements, adhésifs et matériaux de performance qui sont de plus en plus demandés dans des applications telles que l'électronique, les nouvelles énergies, la mobilité verte, le confort de vie et l'efficacité énergétique des habitations.

Pour en savoir plus sur l'approche Mass Balance et sur la façon dont Arkema travaille avec ses partenaires tout au long de la chaîne de valeur, visitez le site web <https://www.arkema.com/global/en/resources/post/Webzine%20stories%20CS/mass-balance-solutions-to-accelerate-the-shift-towards-more-circ/>.

*\* **Mass Balance:** La chaîne de contrôle mass balance est conçue pour suivre la quantité totale de contenu dans le champ d'application à travers le système de production et garantir une attribution appropriée de ce contenu aux produits finis sur la base d'une comptabilité vérifiable. Le principe de conservation de la propriété est établi pour garantir que la production totale certifiée n'excède pas son entrée initiale et prendre en compte les pertes de conversion et les ratios de production/assemblage appropriés. "La certification ISSC+ de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement garantit que l'origine des sources renouvelables répond aux normes ISSC+ en matière de matières premières durables."*

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 durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 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 2023, 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 2023 et est présent dans près de 55 pays avec 21 100 collaborateurs.

**Contacts presse :**

Anne Plaisance  
Mike Crisp

+33 (0)6 81 87 48 77  
+1 864 525 9307

[anne.plaisance@arkema.com](mailto:anne.plaisance@arkema.com)  
[mike.crisp-ext@arkema.com](mailto:mike.crisp-ext@arkema.com)