

Colombes, France, le 10 mai 2022

ARKEMA PRESENTE TIPPOX™ 2028, SON STABILISANT THERMIQUE POUR LE PMMA

Arkema annonce le lancement du Tippox™ 2028, une solution optimisée de stabilisation pour la fabrication du PMMA, un matériau en forte croissance. Tippox™ 2028 offre une nouvelle approche par rapport aux méthodes traditionnellement utilisées pour le contrôle de la dégradation thermique inhérente à la fabrication et la mise en œuvre du PMMA, améliorant ainsi leur procédé de production.

L'expertise acquise de longue date par Arkema dans l'industrie du PMMA lui confère une position unique en tant que fournisseur de matériaux et additifs de performance pour répondre aux défis rencontrés par les fabricants de PMMA.

Tippox™ 2028 apporte une réponse adaptée à la question de la stabilisation thermique du PMMA, en permettant une productivité optimisée grâce à une température de mise en œuvre plus élevée. En réduisant les défauts et les émissions COV, Tippox™ 2028 induit une réduction des coûts opérationnels des fabricants de PMMA et une amélioration de l'environnement de travail des opérateurs.

Tippox™ 2028 présente de réels avantages par rapport aux stabilisants actuels, en limitant la formation de bulles et en améliorant la stabilité thermique sans compromettre les propriétés mécaniques, comme cela peut se produire avec l'utilisation de co monomères acrylates.



« Nous sommes très enthousiastes à l'idée de lancer Tippox™ 2028 », déclare Paul Guillaume Schmitt, Business Manager pour les spécialités chez Arkema. « Aider les acteurs du PMMA à atteindre de meilleurs résultats et à réduire les COV est un nouvel exemple qui démontre la volonté d'Arkema d'élaborer des solutions plus respectueuses de l'environnement et plus durables. »

TIPPOX™ est une marque déposée d'Arkema.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.arkema.com/global/fr/products/product-finder/product/thiochemicals/tippox-for-pmma-stabilization/>

S'appuyant sur son ensemble unique d'expertise dans la science des matériaux, **Arkema** propose un portefeuille de technologies de première classe pour répondre à la demande croissante en matière de matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition d'être, en 2024, un acteur incontournable du marché des matériaux de spécialités, le Groupe est aujourd'hui structuré en 3 segments complémentaires, résilients et hautement innovants, dédiés aux matériaux de spécialités (Adhésifs, Matériaux avancés et Solutions de revêtement), représentant 85,5 % des ventes du Groupe en 2021, ainsi qu'un segment Intermédiaire bien positionné et compétitif. Arkema propose des solutions technologiques de pointe pour relever les défis, entre autres, des énergies nouvelles, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation et de la mobilité, et favorise un dialogue permanent avec toutes ses parties prenantes. Le Groupe a déclaré des ventes d'environ 9,5 milliards d'euros en 2021 et emploie 20 200 collaborateurs dans 55 pays à travers le monde.

Product contacts

Global: Paul-Guillaume Schmitt
North America: Denis Kato

paul-guillaume.schmitt@arkema.com
denis.kato@arkema.com

Media contacts

Anne Plaisance
Janet Smith

+33 6 81 87 48 77
+1 610 212 5858

anne.plaisance@arkema.com
janet.smith@arkema.com

Arkema

420 rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex
France
Tél. : +33 (0)1 49 00 80 80
arkema.com

Suivez-nous sur :

 [Twitter.com/Arkema_group](https://twitter.com/Arkema_group)
 [Linkedin.com/société/arkema](https://www.linkedin.com/company/arkema)

Une société anonyme française (S.A.R.L.) au capital
de 742 860 410 EUR - Enregistrée à Nanterre : RCS 445 074 685 Nanterre