

Communiqué de presse

P309/23e
19 septembre 2023

BASF lance les premiers additifs plastique biomass balance

- **La nouvelle gamme d'additifs plastiques contribue au remplacement des matières premières fossiles par des matières premières renouvelables selon une approche biomass balance certifiée.**
- **Les premières offres comprennent les antioxydants Irganox® 1010 BMBcert™ et Irganox® 1076 BMBcert™, certifiés ISCC PLUS par TÜV Nord.**
- **Cette solution inédite dans l'industrie favorise le développement durable des plastiques.**

BASF a annoncé aujourd'hui le lancement des premières gammes biomass balance de l'industrie pour les additifs plastiques. Les premières propositions, notamment Irganox® 1010 BMBcert™ et Irganox® 1076 FD BMBcert™, sont certifiées par TÜV Nord pour le bilan mass balance conformément à la certification internationale en matière de durabilité et de carbone (ISCC PLUS). Ces solutions inédites dans l'industrie favorisent l'utilisation de matières premières renouvelables pour remplacer les matières premières fossiles et aident les clients de BASF à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable.

Les solutions BMBcert contribuent à réduire la demande en matières premières d'origine fossile. Au début de la chaîne de valeur, les matières premières fossiles sont remplacées par des matières premières biosourcées certifiées ISCC et une quantité correspondante est attribuée au produit selon une approche mass balance. Grâce à l'attribution de ces matières premières renouvelables d'origine durable, l'empreinte carbone du produit, depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la sortie de l'usine, est considérablement réduite, jusqu'à 60 %, par rapport à

l'empreinte carbone moyenne mondiale des produits de qualité conventionnelle.

Les additifs certifiés contribuent ainsi au développement durable en économisant les ressources fossiles, en réduisant les émissions de gaz à effet de serre et en favorisant l'utilisation de matières premières renouvelables. Cette solution unique permet aux clients de différencier leurs produits de la concurrence et les aide à atteindre leurs objectifs en matière de développement durable, le tout sans compromis sur la performance et la qualité.

Irganox® 1010 BMBcert™ et Irganox 1076 FD BMBcert sont des produits de remplacement direct pour Irganox 1010 et Irganox 1076. Ces offres BMBcert sont identiques aux grades conventionnels en termes de performance, de qualité et de gestion des produits et d'aspects réglementaires. Par conséquent, les clients n'ont pas besoin de requalifier les nouveaux additifs ou de reformuler leurs produits.

"En tirant parti du réseau de production mondial hautement intégré de BASF, composé de sites et d'usines interconnectés, nous sommes en mesure de produire ces solutions de substitution à faible empreinte carbone, une première dans l'industrie, avec les mêmes caractéristiques de performance", a déclaré Joerg Bentlage, Head of Global Product Management, Plastic Additives chez BASF. "Alors que nous avançons dans notre propre démarche vers une économie plus circulaire, nous souhaitons conduire une transformation durable vers des matières premières renouvelables au sein des industries que nous servons grâce à des partenariats stratégiques et innovants avec nos clients."

Irganox 1010 BMBcert et Irganox 1076 FD BMBcert seront initialement produits sur le site de BASF à Kaisten, en Suisse, avec une disponibilité supplémentaire d'Irganox 1010 FF BMBcert et d'Irganox 1076 FD BMBcert à McIntosh, aux États-Unis, au début de 2024.

BASF est le premier partenaire mondial innovant pour les additifs plastiques et se concentre sur l'alignement avec les objectifs de durabilité des clients. Les additifs BMBcert™ font partie du portefeuille VALERAS® pour créer une nouvelle valeur pour les plastiques. BASF continuera à stimuler l'innovation durable dans l'industrie des additifs plastiques en abordant des sujets de transformation tels que l'action contre le changement climatique.

ISCC PLUS est un programme de certification international qui garantit la chaîne de

contrôle tout au long de la chaîne de valeur, de la matière première au produit final.

A propos de BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Plus de 111 000 employés du groupe BASF contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et presque tous les pays du monde. Notre portefeuille est composé de six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition & Soins et Solutions pour l'agriculture. En 2022, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 87,3 Milliards euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et sous le nom American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'informations [sur www.basf.com](http://www.basf.com) ou www.basf.com/fr

Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : <http://www.basf.com/data-protection-eu>