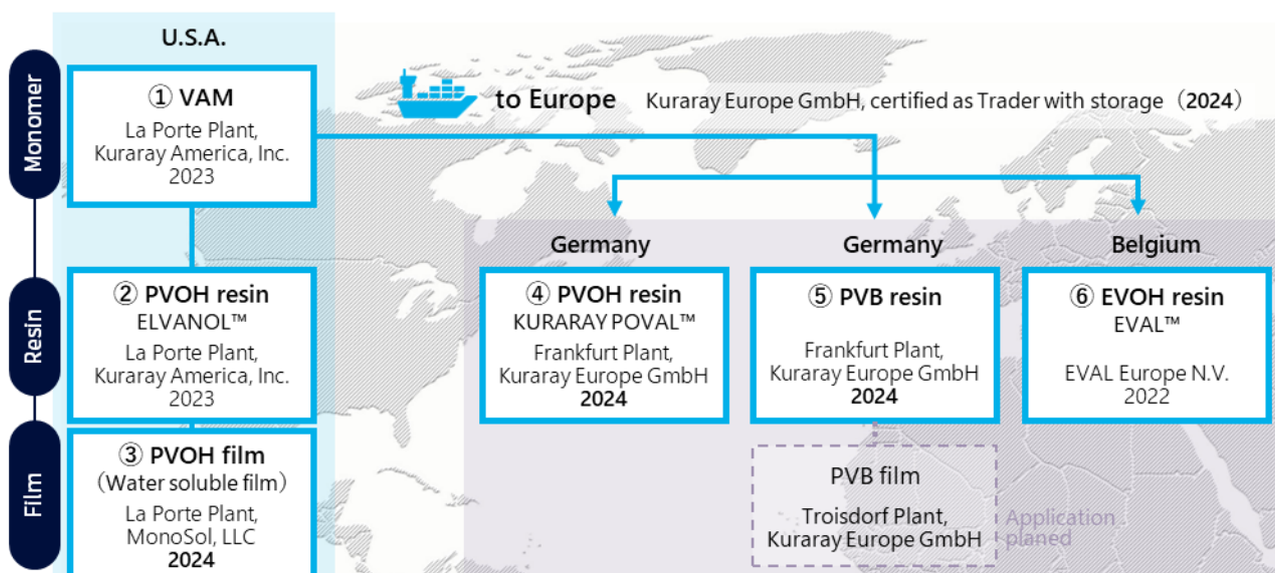


**Kuraray obtient la certification ISCC PLUS**  
Création d'une chaîne d'approvisionnement certifiée à partir du monomère d'acétate de vinyle (VAM) produit à l'usine américaine de La Porte

Kuraray Co., Ltd. (Siège : Chiyoda-ku, Tokyo ; Président : Hitoshi Kawahara) annonce par la présente qu'à partir d'octobre 2024, six produits liés à l'acétate de vinyle, dans quatre sociétés du groupe à travers quatre bases de production en Europe et aux États-Unis ont été certifiés ISCC PLUS<sup>\*1</sup>, un programme de certification internationalement reconnu pour les produits durables. Ceci marque l'établissement d'une chaîne d'approvisionnement certifiée en Europe et aux États-Unis, en commençant par l'acétate de vinyle monomère (VAM) produit à l'usine américaine de La Porte.

Aux États-Unis, la certification a été acquise pour tous les produits, du VAM aux films hydrosolubles en passant par la résine PVA. En Europe, Kuraray Europe GmbH a obtenu la certification en tant que négociant et les principales usines qui produisent les trois types de résine sous l'égide de la Vinyl Acetate Company of Kuraray (résine PVA, résine PVB et résine d'éthylène-alcool vinylique polymère (EVOH)) ont obtenu la certification.

Avec cette certification, Kuraray commencera à vendre des produits liés à l'acétate de vinyle certifiés ISCC PLUS, qui sont attribués à des matières premières durables en utilisant la méthode du « mass balance »<sup>\*2</sup>. À l'avenir, Kuraray poursuivra ses efforts en vue d'obtenir la certification pour les produits à base de film PVB et les produits fabriqués dans des usines au Japon, dans le but d'obtenir la certification ISCC PLUS à travers une chaîne d'approvisionnement mondiale plus large.



## Liste de certification ISCC PLUS - Vinyl Acetate Company

SITE	Localisation	Matériau(x) de sortie	CHAMP D'APPLICATION	Valable à partir de
Usine de La Porte Kuraray America, Inc.	Houston, Texas, U.S.A.	① VAM ② Résine PVOH Marque commerciale : ELVANOL™	Usine de produits chimiques spéciaux Entrepôt	<a href="#">Nov. 2023</a>
Usine de La Porte MonoSol, LLC	La Porte, Indiana, U.S.A.	③ Film PVOH (film soluble dans l'eau)	Unité de traitement, convertisseur	<a href="#">juillet 2024</a>
Usine de Francfort Kuraray Europe GmbH	Francfort, Allemagne	④ Résine PVOH Marque commerciale: KURARAY POVAL™ ⑤ Résine PVB Marque commerciale: MOWITAL®	Usine de polymérisation	<a href="#">Oct. 2024</a>
EVAL Europe N.V.	Anvers, Belgique	⑥ Résine EVOH Marque commerciale: EVAL™	Usine de polymérisation	<a href="#">Mai 2022</a>
Kuraray Europe GmbH	Hattersheim, Allemagne		Négociant avec stockage	<a href="#">janvier 2024</a>

Référence : Profil de l'entreprise

Kuraray America, Inc.

Filiale à 100 % de Kuraray Holdings U.S.A., Inc.

Siège social : Houston, Texas, U.S.A., Président : Takaharu Kawahara

MonoSol, LLC

Filiale à 100 % de MonoSol Holdings, Inc.

Siège social : Merrillville, Indiana, États-Unis, Président : Christian Herrmanns

Kuraray Europe GmbH

Filiale à 100 % de Kuraray Co., Ltd.

Siège social : Hattersheim am Main Allemagne, Président : Matthias Gutweiler

EVAL Europe N.V.

Filiale à 100 % de Kuraray Europe GmbH

Siège social : Beveren (Melsele), Belgique, Président : Berend Bootsma

Kuraray met en œuvre son plan de gestion à moyen terme " PASSION 2026 ", un plan quinquennal menant au centenaire de sa fondation en 2026. La société continuera à élargir sa gamme de produits qui contribuent à l'environnement et au cadre de vie, dans le but de réaliser la " Vision Kuraray 2026 " à long terme, à savoir être une " société chimique spécialisée qui se développe de manière durable en incorporant de nouveaux socles fondamentaux dans ses technologies et en contribuant à ses clients, à la société et à la planète ".

\*1 ISCC PLUS :

International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) est un programme de certification internationalement reconnu en matière de durabilité et d'émissions de carbone. ISCC PLUS est spécialement conçu pour garantir que les articles certifiés, qui sont des matières premières et des produits biosourcés ou recyclés commercialisés dans l'UE et ailleurs dans le monde, sont correctement gérés tout au long de leur chaîne d'approvisionnement en termes de durabilité et d'émissions de CO<sub>2</sub>.

\*2 Approche par « mass balance » :

Méthode d'évaluation de la durabilité des produits fabriqués à partir de plusieurs types de matières premières, y compris la biomasse et les matières premières recyclées ainsi que les matières premières d'origine fossile. Dans cette méthode, les



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

caractéristiques des matières premières durables (par exemple, la biomasse et les matières premières recyclées) incluses dans les produits finis sont prises en compte d'une manière qui reflète le volume proportionnel de ces matières premières.

Nous nous engageons à respecter les exigences de l'ISCC PLUS, conformément aux dernières réglementations de l'ISCC, et à éviter la pratique du double comptage de nos contributions environnementales.