

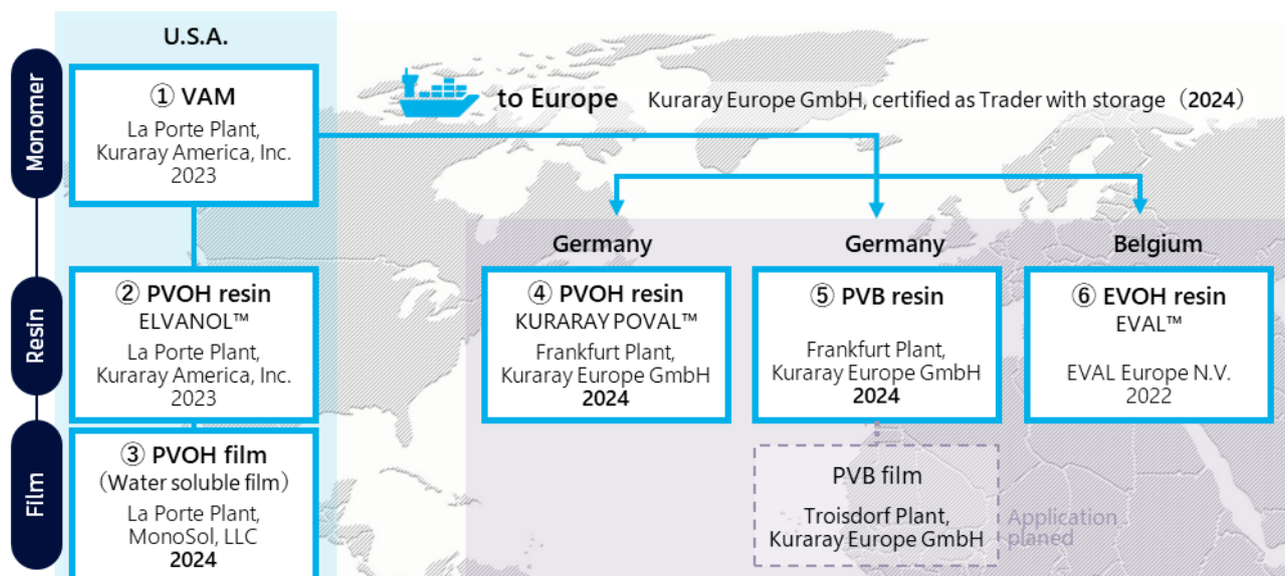
14. November 2024
Kuraray Co. Ltd.

Kuraray erwirbt die ISCC PLUS-Zertifizierung
Schaffung einer zertifizierten Lieferkette, beginnend mit Vinylacetatmonomer (VAM), das im US-Werk La Porte hergestellt wird

Kuraray Co. Ltd. (Hauptsitz: Chiyoda-ku, Tokio; Präsident: Hitoshi Kawahara) gibt hiermit bekannt, dass ab Oktober 2024 sechs Vinylacetat-bezogene Produkte in vier Konzernunternehmen an vier Produktionsstandorten in Europa und den Vereinigten Staaten nach ISCC PLUS^{*1}, einem international anerkannten Zertifizierungsprogramm für nachhaltige Produkte, zertifiziert wurden. Dies markiert den Aufbau einer zertifizierten Lieferkette in Europa und den Vereinigten Staaten, beginnend mit Vinylacetatmonomer (VAM), das im US-amerikanischen Werk La Porte hergestellt wird.

In den Vereinigten Staaten wurde die Zertifizierung für alle Produkte von VAM über PVOH-Harz bis hin zu wasserlöslichen Folien erworben. In Europa erwarb die Kuraray Europe GmbH die Händlerzertifizierung und die wichtigsten Werke, die alle drei Harzarten der Vinyl Acetate Company of Kuraray (PVOH-Harz, PVB-Harz und Ethylen-Vinylalkohol-Polymer (EVOH)-Harz) herstellen, erhielten die Zertifizierung.

Mit dieser Zertifizierung wird Kuraray mit dem Verkauf von ISCC PLUS-zertifizierten Vinylacetat-Produkten beginnen, denen nachhaltige Rohstoffe nach der Massenbilanzmethode zugeordnet werden^{*2}. In Zukunft wird Kuraray seine Bemühungen um die Zertifizierung von PVB-Folienprodukten und Produkten, die in Japan hergestellt werden, weiter vorantreiben, um die ISCC PLUS-Zertifizierung für eine breitere globale Lieferkette zu erreichen.



ISCC PLUS-Zertifizierungsliste - Vinylacetat-Unternehmen

SITE	Standort	Ausgangsmaterial(e)	SCOPE	Gültig ab
Werk La Porte Kuraray Amerika, Inc.	Houston, Texas, Vereinigte Staaten von Amerika	① VAM ② PVOH-Harz Markenname: ELVANOL™	Spezialchemieanlage Lagerhaus	Nov. 2023
Werk La Porte MonoSol, LLC	La Porte, Indiana, Vereinigte Staaten von Amerika	③ PVOH-Folie (wasserlösliche Folie)	Verarbeitungseinheit, Konverter	Juli 2024
Werk Frankfurt Kuraray Europa GmbH	Frankfurt, Deutschland	④ PVOH-Harz Markenname; KURARAY POVAL™ ⑤ Markenname: MOWITAL®	Polymerisationsanlage	Okt. 2024
Eval Europa N.V.	Antwerpen, Belgien	⑥ EVOH-Harz Markenname: EVAL™	Polymerisationsanlage	Mai 2022
Kuraray Europa GmbH	Hattersheim, Deutschland		Händler mit Lager	Jan, 2024

Referenz: Firmenprofil

Kuraray America, Inc.

100%ige Tochtergesellschaft der Kuraray Holdings U.S.A., Inc.

Hauptsitz: Houston, Texas, U.S.A., Präsident: Takaharu Kawahara

MonoSol, LLC

100%ige Tochtergesellschaft von MonoSol Holdings, Inc.

Hauptsitz: Merrillville, Indiana, U.S.A., Präsident: Christian Herrmanns

Kuraray Europe GmbH

100%ige Tochtergesellschaft der Kuraray Co. Ltd.

Hauptsitz: Hattersheim am Main Deutschland, Präsident: Dr. Matthias Gutweiler

Eval Europe N.V.

100%ige Tochtergesellschaft der Kuraray Europe GmbH

Hauptsitz: Beveren (Melsele), Belgien, Präsident: Berend Bootsma

Kuraray setzt seinen mittelfristigen Managementplan "PASSION 2026" als Fünfjahresplan bis zum hundertjährigen Bestehen des Unternehmens im Jahr 2026 um. Das Unternehmen wird sein Angebot an Produkten, die einen Beitrag zur natürlichen und lebendigen Umwelt leisten, weiter ausbauen, um die langfristige "Kuraray-Vision 2026" zu verwirklichen, nämlich ein "Spezialchemieunternehmen zu sein, das nachhaltig wächst, indem es neue grundlegende Plattformen in seine eigenen Technologien integriert und einen Beitrag für Kunden, Gesellschaft und den Planeten leistet."

*1 ISCC PLUS:

Die Internationale Nachhaltigkeits- und Kohlenstoffzertifizierung (ISCC) ist ein international anerkanntes Zertifizierungsprogramm für Nachhaltigkeit und Kohlenstoffemissionen. ISCC PLUS wurde speziell entwickelt, um sicherzustellen, dass die zertifizierten Produkte, bei denen es sich um biobasierte oder recycelte Rohstoffe und Produkte handelt, die in der EU und anderswo auf der Welt vermarktet werden, über ihre gesamte Lieferkette hinweg im Hinblick auf

Nachhaltigkeit und CO₂-Emissionen ordnungsgemäß verwaltet werden.

*2 Massenbilanzansatz:

Eine Methode zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Produkten, die aus mehreren Arten von Rohstoffen hergestellt werden, einschließlich Biomasse und recycelten Rohstoffen sowie fossilen Rohstoffen. Bei dieser Methode werden die Eigenschaften von nachhaltigen Rohstoffen (z. B. Biomasse und recycelte Rohstoffe), die in Endprodukten enthalten sind, in einer Weise berücksichtigt, die den Anteil dieser Rohstoffe widerspiegelt.

Wir verpflichten uns, die ISCC PLUS-Anforderungen in Übereinstimmung mit den neuesten ISCC-Vorschriften zu erfüllen und die Praxis der Doppelzählung unserer Umweltbeiträge zu vermeiden.