

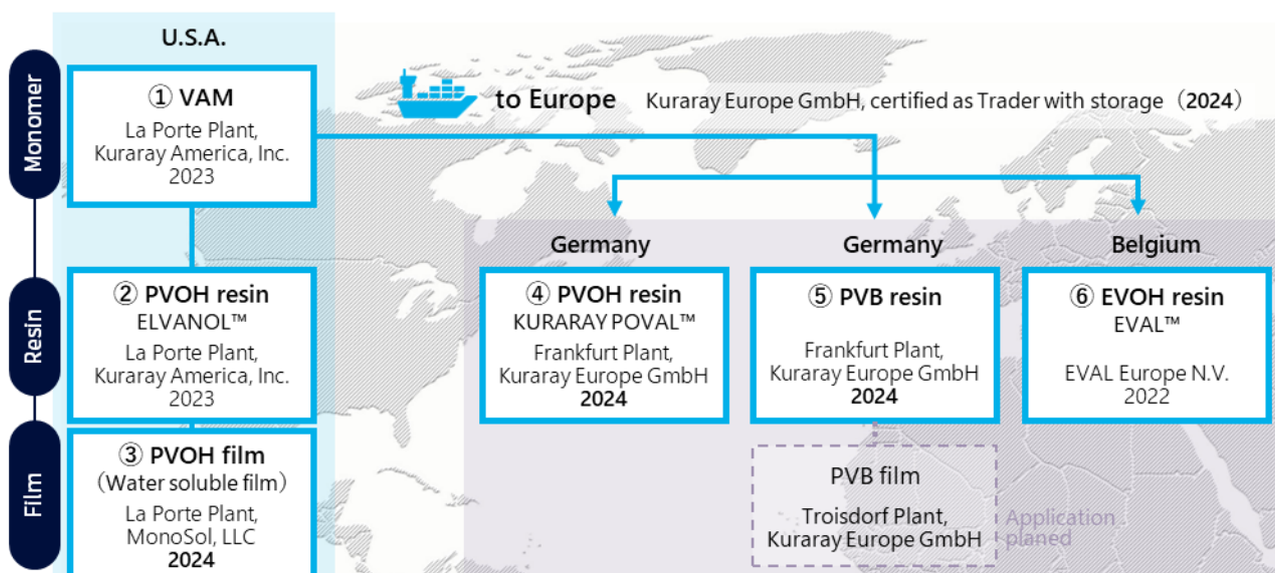
Kuraray obtiene la certificación ISCC PLUS

Creación de una cadena de suministro certificada a partir del monómero de acetato de vinilo (VAM) producido en la planta estadounidense de La Porte

Kuraray Co., Ltd. (Sede central: Chiyoda-ku, Tokio; Presidente: Hitoshi Kawahara) anuncia por la presente que, a partir de octubre de 2024, seis productos relacionados con el acetato de vinilo en cuatro empresas del Grupo a través de cuatro bases de producción en Europa y Estados Unidos han sido certificados bajo ISCC PLUS^{*1}, un programa de certificación reconocido internacionalmente para productos sostenibles. Esto marca el establecimiento de una cadena de suministro certificada en Europa y Estados Unidos que comienza con el monómero de acetato de vinilo (VAM) producido en la planta estadounidense de La Porte.

En Estados Unidos, se adquirió la certificación para todos los productos, desde el VAM hasta las películas solubles en agua, pasando por la resina PVOH. En Europa, Kuraray Europe GmbH adquirió la certificación de comerciante y las principales plantas que producen los tres tipos de resina bajo la Vinyl Acetate Company de Kuraray (resina PVOH, resina PVB y resina de polímero de etileno y alcohol vinílico (EVOH)) adquirieron la certificación.

Con esta certificación, Kuraray empezará a vender productos relacionados con el acetato de vinilo con certificación ISCC PLUS, a los que se asignan materias primas sostenibles utilizando el método de balance de masas^{*2}. De cara al futuro, Kuraray seguirá esforzándose por obtener la certificación para los productos de película de PVB y los productos fabricados en las bases de Japón, con el objetivo de lograr la certificación ISCC PLUS en una cadena de suministro global más amplia.



Lista de certificación ISCC PLUS - Vinyl Acetate Company

SITIO	Ubicación	Material(es) de salida	ALCANCE	Válido a partir de
Planta de La Porte Kuraray America, Inc.	Houston, Texas, EE.UU.	① VAM ② Resina PVOH Marca: ELVANOL™	Planta de especialidades químicas Almacén	Nov. 2023
Planta de La Porte MonoSol, LLC	La Porte, Indiana, EE.UU.	③ Película de PVOH (película soluble en agua)	Unidad de procesamiento, Convertidor	Julio de 2024
Planta de Frankfurt Kuraray Europe GmbH	Frankfurt, Alemania	④ Resina PVOH Marca: KURARAY POVAL™ ⑤ Resina PVB Marca: MOWITAL®	Planta de polimerización	Oct. 2024
Eval Europe N.V.	Amberes, Bélgica	⑥ Resina EVOH Marca: EVAL™	Planta de polimerización	Mayo de 2022
Kuraray Europe GmbH	Hattersheim, Alemania		Comerciante con almacén	Ene, 2024

Referencia: Perfil de la empresa

Kuraray America, Inc.

Filial al 100% de Kuraray Holdings U.S.A., Inc.

Sede central: Houston, Texas, EE.UU., Presidente: Takaharu Kawahara

MonoSol, LLC

Filial al 100% de MonoSol Holdings, Inc.

Sede central: Merrillville, Indiana, EE.UU., Presidente: Christian Herrmanns

Kuraray Europe GmbH

Filial al 100% de Kuraray Co., Ltd.

Ltd. Sede central: Hattersheim am Main Alemania, Presidente: Dr. Matthias Gutweiler

Eval Europe N.V.

Filial al 100% de Kuraray Europe GmbH

Sede central: Beveren (Melsele), Bélgica, Presidente: Berend Bootsma

Kuraray está implementando su plan de gestión a medio plazo "PASIÓN 2026" como un plan quinquenal que conduce al centenario de su fundación en 2026. La empresa seguirá ampliando su línea de productos que contribuyen al medio ambiente natural y vivo, con el objetivo de hacer realidad la "Visión Kuraray 2026" a largo plazo, a saber, ser una "Empresa de especialidades químicas que crece de forma sostenible incorporando nuevas plataformas fundacionales a sus propias tecnologías y contribuyendo a los clientes, la sociedad y el planeta."

*1 ISCC PLUS:

La Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono (ISCC) es un programa de certificación de sostenibilidad y emisiones de carbono reconocido internacionalmente. ISCC PLUS está especialmente diseñado para garantizar que los artículos certificados, que son materias primas biobasadas o recicladas y productos comercializados en la UE y en otros lugares del mundo, se gestionan adecuadamente a lo largo de sus cadenas de suministro en términos de sostenibilidad y emisiones de CO₂.

*2 Enfoque de equilibrio de masas:

Un método para evaluar la sostenibilidad de los productos fabricados utilizando múltiples tipos de materias primas, incluidas la biomasa y las materias primas recicladas, así como las materias primas de origen fósil. En este método, las características de las materias primas sostenibles (por ejemplo, biomasa y materias primas recicladas) incluidas en los productos acabados se tienen en cuenta de manera que reflejen el volumen proporcional de dichas materias primas.

Nos comprometemos a cumplir los requisitos del ISCC PLUS, de acuerdo con la normativa más reciente del ISCC, y a evitar la práctica del doble cómputo de nuestras contribuciones medioambientales.