

Resolución por la que se acepta la solicitud de parte interesada y se declara el inicio del procedimiento administrativo de investigación antidumping sobre las importaciones de homopolímero de monómero de cloruro de vinilo en suspensión originarias de los Estados Unidos de América, independientemente del país de procedencia.

(https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5755991&fecha=28/04/2025#gsc.tab=0)

Fecha de publicación:

28 de abril de 2025

Plazo máximo para comparecer:

9 de junio de 2025

Empresa solicitante:

Mexichem Resinas Vinílicas, S.A. de C.V.

Solicitud:

10 de diciembre de 2024

Producto:

El producto objeto de investigación es el homopolímero de monómero de cloruro de vinilo obtenido por el proceso de polimerización en suspensión, comúnmente conocido como PVC suspensión, resina de PVC suspensión o simplemente PVC. Señaló que consiste en una resina termoplástica constituida por la repetición de unidades químicas que corresponde al monómero de cloruro de vinilo (VCM), insumo utilizado para la fabricación de PVC. El PVC es un polímero cuya cadena está formada por la repetición de unidades de cloruro de vinilo.

Practica desleal:

Las importaciones de PVC suspensión originarias de los Estados Unidos se incrementaron constantemente durante el periodo analizado y se realizaron en condiciones de discriminación de precios, lo que afectó su participación de mercado e indicadores financieros, derivó en la imposibilidad de afrontar el incremento en costos, y en una reducción significativa de los precios de la mercancía nacional, como resultado de los precios a los que se oferta el producto objeto de investigación.

Periodo investigado:

1 de octubre de 2023 al 30 de septiembre de 2024

SEIMANDI

ABOGADOS ADUANEROS

Periodo analizado:

1 de octubre de 2021 al 30 de septiembre de 2024

Tratamiento arancelario:

El PVC suspensión objeto de investigación ingresa al mercado mexicano a través de la fracción arancelaria 3904.10.03 de la TIGIE, NICO 00.

Usos y funciones:

Para ser utilizado, el PVC suspensión requiere mezclarse con aditivos, lubricantes, plastificantes y pigmentos, entre otros. La mezcla del PVC suspensión con aditivos es conocida como compuesto de PVC o *dry blend* (mezcla seca), que se presenta en forma de polvo o *pellets*. Los productos fabricados a partir del PVC suspensión exhiben resistencia mecánica a la intemperie, al agua y a sustancias químicas, incluidos los ácidos minerales fuertes. Además, muestran buena capacidad para aislamiento eléctrico y presentan cualidades termoplásticas, siendo más rígidos dependiendo de la temperatura ambiental. El PVC suspensión se utiliza principalmente en la fabricación de productos rígidos y flexibles, tales como tuberías y conexiones, ventanas, películas de empaque, envases y botellas, películas, tapetes, recubrimientos de piso, perfiles flexibles, piel sintética, calzado, mangueras y recubrimiento para cables, entre otros.

Posibles partes interesadas:

Importadoras		
ACI México - Automotive Compounding Industry, S. de R.L. de C.V.	Fine Packaging, S.A. de C.V.	Plásticos Ceccan, S.A. de C.V.
ADS Mexicana, S.A. de C.V.	Footwear and Chemical Compounds, S.A. de C.V.	Plásticos CRT, S.A. de C.V.
C & T Logistics, S. de R.L. de C.V.	Futura Industrial, S.A. de C.V.	Plastics Technology de México, S. de R.L. de C.V.
Cabopol México, S. de R.L. de C.V.	Grupo Quimisor, S.A. de C.V.	Primz Industrial, S.A. de C.V.
Calza Garver, S.A. de C.V.	Industrias AS, S.A. de C.V.	PVC Kyoudai, S.A. de C.V.
Chemical Additives de México, S.A. de C.V.	Industrias Plásticas Internacionales, S.A. de C.V.	Rehau, S.A. de C.V.
Chemical Compounds, S.A. de C.V.	Ingenieros Consultores Asociados, S.A.	Reyma del Noroeste, S.A. de C.V.
CNA México, S. de R.L. de C.V.	Javid de México, S. de R.L. de C.V.	Royal Plastic Pipe, S.A. de C.V.
	Kobrex, S.A. de C.V.	Serrot México, S.A. de C.V.
		Shelser, S. de R.L. de C.V.
		Sinteplast, S.A. de C.V.

SEIMANDI

ABOGADOS ADUANEROS

Conductores Monterrey, S.A. de C.V. Condumex, S.A. de C.V. Contact Industries, S. de R.L. de C.V. Corning Mexicana, S.A. de C.V. D.K. Mex., S.A. de C.V. Empresa Mexicana de Manufacturas, S.A. de C.V. Erika de Reynosa, S.A. de C.V. Especialidades Industriales y Químicas, S.A. de C.V.	Membranas Plásticas Internacionales, S.A. de C.V. Mercantil Titán, S. de R.L. de C.V. Mexichem Compuestos, S.A. de C.V. Mexichem Resinas Vinílicas, S.A. de C.V. Mexichem Soluciones Integrales, S.A. de C.V. Oplex, S.A. de C.V. Plásticos Adheribles del Bajío, S.A. de C.V.	Sistemas Integrales de Procesamiento, S.A. de C.V. Tuberías Advance del Caribe, S.A. de C.V. Vinylast, S.A. de C.V. Westlake Compounds México, S. de R.L. de C.V.
Exportadores		
Formosa Plastics Corp. Oxy Vinyls LP	Shintech Inc. Westlake Chemical United States	Westlake Vinyls Company LP

¿Tienes alguna duda? Contáctanos <https://seimandi.com/contacto/>