



**Corrección de errores del Reglamento de Ejecución (UE) 2025/591 de la Comisión, de 21 de marzo de 2025, por el que se establece un derecho provisional sobre las importaciones de ácido glioxílico originario de la República Popular China**

(Diario Oficial de la Unión Europea L, 2025/591, de 24 de marzo de 2025)

En la página 1, en la sección 1.2:

*donde dice:* «El 25 de octubre de 2024, la Comisión sometió a registro las importaciones de ácido glioxílico originario de la República Popular China (“China”) mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2715 de la Comisión (“el Reglamento de registro”) <sup>(3)</sup>.».

*debe decir:* «El 24 de octubre de 2024, la Comisión sometió a registro las importaciones de ácido glioxílico originario de la República Popular China (“China”) mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2715 de la Comisión (“el Reglamento de registro”) <sup>(3)</sup>.».

En la página 50, en el artículo 3, apartado 1:

*donde dice:* «Se ordena a las autoridades aduaneras que interrumpan el registro de las importaciones establecido de conformidad con el artículo 1 del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2715 de la Comisión, de 25 de octubre de 2024.».

*debe decir:* «Se ordena a las autoridades aduaneras que interrumpan el registro de las importaciones establecido de conformidad con el artículo 1 del Reglamento de Ejecución (UE) 2024/2715 de la Comisión, de 24 de octubre de 2024.».

En la página 51, en el anexo:

*donde dice:*

**«PRODUCTORES EXPORTADORES DE CHINA QUE COOPERARON NO INCLUIDOS EN LA MUESTRA**

Nombre	Código TARIC adicional
Cangzhou Goldlion Chemicals Co., Ltd.	
Guangdong Joy Chemical Co., Ltd.	
Inner Mongolia Tianyuda Biological Technology Co., Ltd.	
Jinyimeng Group Co., Ltd.».	

*debe decir:*

**«PRODUCTORES EXPORTADORES DE CHINA QUE COOPERARON NO INCLUIDOS EN LA MUESTRA**

Nombre	Código TARIC adicional
Cangzhou Goldlion Chemicals Co., Ltd	89M4
Guangdong Joy Chemical Co., Ltd	89M5
Inner Mongolia Tianyuda Biological Technology Co., Ltd	89M6
Jinyimeng Group Co., Ltd	89M7».