

## IsoQure<sup>®</sup> IM 2IP

**Nombre químico:** 2-isopropilimidazol / 2-isopropil-1H-imidazol

**Número CAS:** 36947-68-9

**Número EC:** 253-286-6

## Definición del Material

**Apariencia:** Polvo de cristal blanco a blanquecino

**Pureza:**  $\geq 98.0\%$

**Punto de fusión:** 56.0 - 62.0 °C

## Aplicación

IsoQure<sup>®</sup> IM 2IP se utiliza como agente curativo en sistemas de epoxy.

## Manipulación, Almacenamiento y Empaque

El procesamiento y uso de IsoQure<sup>®</sup> IM 2IP requiere un conocimiento técnico y profesional adecuado. Consulte la hoja de datos de seguridad y observe las regulaciones de seguridad locales.

Las leyes vigentes en su país, especialmente en la prevención de accidentes, higiene laboral y derechos de patente deben ser observadas.

IsoQure<sup>®</sup> IM 2IP debe almacenarse en contenedores originales herméticamente sellados en un lugar fresco y seco a menos de 28°C. Almacenado correctamente, es estable por un mínimo de 1 año.

IsoQure<sup>®</sup> IM 2IP se suministra en tambores de 25kg.

## Información Regulatoria

**Registrado en EU REACH:** No

**TSCA:** Listado

## Availability

- Americas (United States, Canada, South America)
- APAC (Asia-Pacific)
- ANZ (Australia, New Zealand)
- EU (European Union)
- PRC (People's Republic of China)
- UK (United Kingdom)

## Descargo de responsabilidad / Condiciones



Revision: 2020-09-23 / 3c7b

Nos esforzamos por ser precisos en toda nuestra documentación. Sin embargo, cualquier información o asesoramiento es proporcionado por nosotros de buena fe, sin garantía o reclamo ilimitado de aptitud para una aplicación específica. Vendemos solo a usuarios industriales calificados. La responsabilidad recae en el usuario del producto para investigar cuidadosamente y luego probar continuamente el producto y sus procedimientos de aplicación dentro del contexto de su uso específico. El uso de nuestros productos y datos requiere diligencia y cuidado, y está dentro de la única responsabilidad del usuario. Kautschuk-Group no acepta ningún responsabilidad por daños incurridos. Se aplican nuestros [Términos y condiciones \(/info/toc\)](#) generales.

Los tiempos de almacenamiento y vida útil declarados son valores garantizados mínimos para un período a partir del día del envío. Después de que este período ha expirado, el producto requiere pruebas adicionales de control de calidad, pero muy posiblemente todavía esté dentro de las especificaciones. Para obtener más información, consulte nuestra [Política de vida útil \(/info/shelflife\)](#).

Para actualizaciones sobre la información del producto, por favor revise esta página web con regularidad:

<https://es.kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2ip>  
(<https://es.kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2ip>)

□□ Esta es una versión traducida de nuestra información y contenido original del producto, proporcionada para su comodidad. Aunque cuidamos mucho nuestro contenido traducido, pueden producirse errores y ambigüedades. Para obtener información actualizada y canónica sobre este tema, le remitimos a nuestra versión internacional: **[kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2ip](https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2ip)** (**<https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2ip>**)

© 2001-2024 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road, Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: **[info@kautschuk.com](mailto:info@kautschuk.com)** (**<mailto:info@kautschuk.com>**)

**[Status \(/status\)](#)** · **[Policies \(/info\)](#)** · **[Privacy \(/info/privacy\)](#)** · **[Terms \(/info/toc\)](#)** · **[Imprint \(/info/imprint\)](#)**