

IsoQure[®] IM 2PI

Nombre químico: 2-fenil-1H-imidazol

Número CAS: 670-96-2

Número EC: 211-581-7

Definición del Material

Apariencia: Polvo cristalino de blanco a amarillento

Pureza: $\geq 99.0 \%$

Punto de fusión: 146 - 149 °C

Contenido de agua: $\leq 0.5 \%$

Aplicación

IsoQure[®] IM 2PI se utiliza como acelerador en revestimientos en polvo, CCL y EMC.

Manipulación, Almacenamiento y Empaque

El procesamiento y uso de IsoQure[®] IM 2PI requiere conocimientos técnicos y profesionales adecuados. Consulte la hoja de datos de seguridad y observe las regulaciones de seguridad locales.

Se deben observar los requisitos legales vigentes en su país, especialmente en la prevención de accidentes, higiene laboral y derechos de patente.

IsoQure[®] IM 2PI debe almacenarse en contenedores originales herméticamente sellados en un lugar fresco y seco por debajo de 28°C. Si se almacena adecuadamente, es estable durante un mínimo de 1 año.

IsoQure[®] IM 2PI se suministra en tambores de 25kg.

Información Regulatoria

Registrado en REACH de la UE: 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 / c576

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

□□ 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-2pi** (**<https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2pi>**)

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

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

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