

## IsoQure<sup>®</sup> IM 2PI

**Nazwa chemiczna:** 2-fenylo-1H-imidazol

**Numer CAS:** 670-96-2

**Numer EC:** 211-581-7

## Definicja materiału

**Wygląd:** Biały do żółtawego krystaliczny proszek

**Czystość:**  $\geq 99,0 \%$

**Temperatura topnienia:** 146 - 149 °C

**Zawartość wody:**  $\leq 0,5 \%$

## Zastosowanie

IsoQure<sup>®</sup> IM 2PI jest używany jako akcelerator w powłokach proszkowych, CCL i EMC.

## Obsługa, przechowywanie i pakowanie

Przetwarzanie i użycie IsoQure<sup>®</sup> IM 2PI wymagają odpowiedniej wiedzy technicznej i profesjonalnej. Proszę zapoznać się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa i przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących bezpieczeństwa.

Należy przestrzegać obowiązujących w danym kraju wymogów prawnych, w szczególności w zakresie zapobiegania wypadkom, higieny pracy i praw patentowych.

IsoQure<sup>®</sup> IM 2PI musi być przechowywany w szczelnie zamkniętych oryginalnych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu poniżej 28°C. Odpowiednio przechowywany jest stabilny przez co najmniej 1 rok.

IsoQure<sup>®</sup> IM 2PI jest dostarczany w bębnach o masie 25 kg.

# Informacje regulacyjne

**EU REACH zarejestrowany:** Nie

**TSCA:** Na liście

## 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)

## Zrzeczenie się / Warunki



Revision: 2020-09-23 / c576

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze dokumentacje były dokładne. Jednakże wszelkie informacje lub porady dostarczamy w dobrej wierze, bez gwarancji lub nieograniczonego roszczenia o przydatność do konkretnego zastosowania. Sprzedajemy tylko kwalifikowanym użytkownikom przemysłowym. Obowiązek leży po stronie użytkownika produktu, aby dokładnie zbadać, a następnie nieustannie testować produkt oraz jego procedury aplikacyjne w kontekście jego konkretnego zastosowania. Użycie naszych produktów i danych wymaga staranności i troski, i jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika. Kautschuk-Group nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności za poniesione szkody. Obowiązują nasze ogólne [Warunki i Postanowienia \(/info/toc\)](#).

Podane czasy przechowywania i trwałości są minimalnymi gwarantowanymi wartościami dla okresu rozpoczynającego się w dniu wysyłki. Po upływie tego okresu produkt wymaga dodatkowych testów kontroli jakości, ale może nadal spełniać specyfikacje. Po więcej informacji odwołaj się do naszej [Polityki Trwałości \(/info/shelflife\)](#).

Aby uzyskać aktualizacje informacji o produkcie, prosimy regularnie sprawdzać tę stronę internetową:

<https://pl.kautschuk.com/products/epoxy/im/isoqure-im-2pi>  
(<https://pl.kautschuk.com/products/epoxy/im/isoqure-im-2pi>)

☐☐ To jest przetłumaczona wersja naszego oryginalnego opisu produktu i treści, udostępniona dla Twojej wygody. Dokładamy wszelkich starań, aby nasze przetłumaczone treści były poprawne, jednak mogą wystąpić błędy i niejasności. Aby uzyskać najnowsze i kanoniczne informacje na ten temat, odsyłamy do naszej wersji międzynarodowej:

**[kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2pi](https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2pi)**  
**[\(https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2pi\)](https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-2pi)**

© 2001-2025 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 \(/info/imprint\)](#)**