

IsoQure[®] IM 1NMI

Nazwa chemiczna: 1-Metyl-1H-Imidazol

Numer CAS: 616-47-7

Numer EC: 210-484-7

Definicja Materiału

Wygląd: Bezbarwna do żółtawej przezroczysta ciecz

Czystość: $\geq 99,0 \%$

Temperatura wrzenia: $\geq 198 \text{ }^\circ\text{C}$

Zawartość wody: $\leq 0,5 \%$

Zastosowanie

IsoQure[®] IM 1NMI jest stosowany jako przyspieszacz utwardzania środków anhydrydowych lub diacyjanodiamidowych oraz ma zastosowanie jako katalizator poliuretanowy do pianek półsztywnych i sztywnych.

Obsługa, Przechowywanie i Opakowanie

Przetwarzanie i użycie IsoQure[®] IM 1NMI wymaga odpowiedniej wiedzy technicznej i profesjonalnej. Prosimy o zapoznanie się z kartą charakterystyki i przestrzeżenie lokalnych przepisów bezpieczeństwa.

Obowiązujące w twoim kraju wymagania prawne, zwłaszcza w zakresie unikania wypadków, higieny pracy i praw patentowych, muszą być przestrzegane.

IsoQure[®] IM 1NMI 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.

Standardowa wielkość opakowania dla IsoQure® IM 1NMI to plastikowe bębny 200 kg.

Informacje Regulacyjne

Zarejestrowany w EU REACH: Nie

TSCA: Umieszczony 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 / 3aa4

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-1nmi>
(<https://pl.kautschuk.com/products/epoxy/im/isoqure-im-1nmi>)

☐☐ 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-1nmi
[\(<https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-1nmi>\)](https://kautschuk.com/products/epoxy/im/isoquire-im-1nmi)

© 2001-2025 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 \(/info/imprint\)](#)