



# IsoQure® UR 770

## Technical Data Sheet

### IsoQure® UR 770

الاسم الكيميائي: 1,1-ثنائي ميثيل يوريا

رقم CAS: 598-94-7

رقم EINECS: 209-957-0

### تعريف المادة

المظهر: بلورات بيضاء

[HPLC] %المحتوى: الحد الأدنى 98

نقطة الانصهار: الحد الأدنى 175° م

pH: 5.5 - 7.5 الأس الهيدروجيني

### التعامل، التخزين والتغليف

مستقر لمدة لا تقل عن 12 شهرًا عند تخزينه في عبواته الأصلية المغلقة بإحكام عند درجات حرارة أقل من 28° م دون تعريضه لأشعة الشمس المباشرة. التغليف القياسي: براميل بوزن 25 كجم.

### المعلومات التنظيمية

لا REACH المسجل في لائحة الاتحاد الأوروبي

### 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]



## إخلاء المسؤولية / الشروط والأحكام

Revision: 2026-06-29 / 3f35

نسعى جاهدين للدقة في جميع مستنداتنا. ومع ذلك، فإن أي معلومات أو نصيحة تُقدّم منا بحسن نية، دون ضمان أو مطالبة غير محدودة بالملاءمة لتطبيق معين. نبيع لعملاء صناعيين مؤهلين فقط. يقع على عاتق مستخدم المنتج إجراء بحث دقيق ثم اختبار المنتج وإجراءات تطبيقه باستمرار في سياق استخدامه المحدد. يتطلب استخدام منتجاتنا وبياناتها عناية واهتمامًا، ويتحمل المستخدم المسؤولية الكاملة عن ذلك وحده. لا تقبل مجموعة كوتشوك أي مسؤولية عن الأضرار الناتجة. تنطبق أحكامنا العامة الأحكام والشروط.

تُعد القيم المحددة لأوقات التخزين وعمر الصلاحية قيمًا دنيا مضمونة لفترة تبدأ من يوم الشحن. بعد انتهاء هذه الفترة، يخضع المنتج لاختبارات مراقبة جودة إضافية ولكنه قد يظل بالتأكيد ضمن المواصفات. للمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى سياسة عمر الصلاحية.

للاطلاع على آخر التحديثات المتعلقة بمعلومات المنتج، يرجى زيارة هذه الصفحة بانتظام:  
<https://kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoquire-ur-770>