

IsoQure® UR 800

Kimyasal adı: 4'4 Methylene bis (Phenyl Dimethyl Urea)

CAS Numarası: 10097-09-3

EINECS Numarası: 423-370-9

Malzeme Tanımı

Görünüş: Açık Beyaz'dan Açık Kahverengi Pudra'ya

Erime Noktası: 215°C - 230°C

Saflik: En az. 96%

Parçacık boyutu $\leq 40\mu\text{m}$: En az. 95%

IsoQure® UR 800, uzun raf ömrüne izin veren epoxy-dicyandiamide reaksiyonu için reaktif gizli bir hızlandırıcıdır. Termal aktivasyonu takiben, aşırı uzun raf ömründe hızlı kütleme ve yüksek çapraz bağlama yoğunluğu sağlar.

Uygulama

IsoQure® UR 800, bir aromatik yanlış ürea ve epoxy reçinelerinin dicyandiamid kürü için bir gizli hızlandırıcı olarak kullanılır. IsoQure® UR 800'ün epoxy / dicyandiamid formülasyonlarına eklenmesi, daha kısa sürede / veya daha düşük sıcaklıklarda kür olan raf stabil tek parça ürünler üretir. Hızlandırma, uzun raf ömrü ve kür özelliklerinin korunmasının en iyi kombinasyonlarından birini sağlar.

Uygulamalar, elektrik devre kartları için laminatlardan toz kaplamalara, yapısal yapııştırıcılardan yüksek teknoloji karbon fiber kompozitlere kadar uzanır.

Taşıma, Depolama ve Paketleme

IsoQure® UR 800'ün işlenmesi ve kullanımı yeterli teknik ve mesleki bilgi gerektirir. Lütfen güvenlik veri sayfasına başvurun ve yerel güvenlik düzenlemelerine uygun davranın.

Ülkenizde geçerli olan yasal gerekliliklere, özellikle kazaların önlenmesi, çalışma hijyenine ve patent haklarına uymalısınız.

IsoQure® UR 800, sıkıca kapalı orijinal kaplarda, 28°C altında soğuk ve kuru bir yerde depolanmalıdır. Doğru bir şekilde depolandığında en az bir yıl boyunca stabil kalır.

Yönetmelik Bilgisi

AB REACH kayıtlı: Hayır (tbd)

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)

Feragat / Koşullar

Revision: 2019-11-13 / 5ddc



Tüm belgelerimizde doğru olmaya çalışıyoruz. Ancak, her türlü bilgi veya tavsiye bizden iyi niyetle, garanti ya da belirli bir uygulama için sınırsız iddia olmaksızın sağlanır. Sadece nitelikli endüstriyel kullanıcılara satış yapmaktayız. Ürünün kullanıcısında ürünü ve uygulama prosedürlerini dikkatlice araştırmak ve sürekli olarak test etmek yükümlülüğü bulunmaktadır. Ürünlerimizin ve verilerimizin kullanımı özen ve dikkat gerektirir ve bu tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Kautschuk-Group, oluşan herhangi bir zarar için sorumluluk kabul etmez. Genel [Şartlar ve Koşullarımız \(/info/toc\)](#) geçerlidir.

Belirtilen depolama ve raf ömrü süreleri, sevkiyat gününden itibaren belirli bir süre için minimum garantili değerlerdir. Bu süre sona erdikten sonra, ürün ek kalite kontrol testine ihtiyaç duyar ancak hala belirtilen özelliklere uygun olabilir. Daha fazla bilgi için, [Raf Ömrü Politikamıza \(/info/shelflife\)](#) bakınız.

Ürün bilgilerindeki güncellemeler için lütfen bu web sayfasını düzenli olarak kontrol edin:

<https://tr.kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoqure-ur-800>

(<https://tr.kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoqure-ur-800>)

□□ Bu, orijinal ürün bilgilerimiz ve içeriğimizin çevrilmiş bir versiyonudur, sizin rahatlığınız için sağlanmıştır. Çeviri içeriğimize büyük özen göstersek de hatalar ve belirsizlikler oluşabilir. Bu konudaki güncel ve resmi bilgiler için sizi uluslararası sürümümüze yönlendiriyoruz:

kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoquire-ur-800
(<https://kautschuk.com/products/epoxy/ur/isoquire-ur-800>)

© 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 \(/info/imprint\)](#)**