

IsoQure® TT cn

Kimyasal isim: 1,3-bis(3-isocyanato-4-methylphenyl)-1,3-diazetid-2,4-dione

CAS Numarası: 26747-90-0

EINECS Numarası: 247-953-0

Madde Tanımı

Görünüş: Beyaz toz

TDI-Monomer: Max. %0,10

Erime Noktası: > 145° C

NCO-İçeriği: %22,5 - %24,5

Uçucu Madde: En fazla %0.5

Uygulama

IsoQure® TT cn, farklı molekül ağırlıklarında tepki gösterme yeteneğine sahiptir. Örneğin, alifatik hidroksil gruplarıyla 140°C'nin altında sıcaklıklarda temel katalizörler yokluğunda veya oda sıcaklığında birincil veya ikincil amino gruplarla tepkimeye girdiğinde, başlıca çift fonksiyonludur ve molekül ağırlığı 348dir.

Şiddetli koşullar altında, ya 150°C üzerindeki sıcaklıklarda veya çok temel katalizörlerin yardımıyla daha düşük sıcaklıklarda tepkimeye girerse, yine çift fonksiyonlu tepkime gösterir ama bu kez molekül ağırlığı 174'tür (monomerik TDI'nin molekül ağırlığı).

Kullanım Durumları

Kauçuk ile kumaş bağlama, özellikle polyester kablo veya i.e. taşıma bantları için takviye kumaş için yapışkanlık destekleyicisi.

PVC ile kumaş bağlaması, örneğin gıda endüstrisi için hafif taşıma bantlarının üretimi veya plastisol-kaplı kumaş için yapışkanlık destekleyicisi.

Doğal ve sentetik kauçuk için vulkanizasyon ajanı, özellikle Urepan 600 gibi poliüretan kauçuk için.

Isı-etkinleştirici poliüretan kaplamalar, mühürleyiciler, yapıştırıcılar ve elastomerler için çapraz bağlayıcı.

Taşıma, Depolama ve Ambalajlama

IsoQure® TT cn orijinal paketlenme içinde, 30°C'nin altındaki sıcaklıklarda, güneş ışığına maruz kalmadan en az bir yıl boyunca stabildir.

Standart paket boyutu 15 kg karton kutulardadır.

Yönetmelik Bilgisi

EU REACH kayıtlı: Evet

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: 2021-06-17 / 2337



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 \(/info/shelflife\)](/info/shelflife) bakınız.

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

<https://tr.kautschuk.com/products/adhesives/isoquire-tt-cn>
(<https://tr.kautschuk.com/products/adhesives/isoquire-tt-cn>)

☐☐ 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/adhesives/isoquire-tt-cn
(<https://kautschuk.com/products/adhesives/isoquire-tt-cn>)

© 2001-2024 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 \(/status\)](/status) · [Policies \(/info\)](/info) · [Privacy \(/info/privacy\)](/info/privacy) · [Terms \(/info/toc\)](/info/toc) · [Imprint \(/info/imprint\)](/info/imprint)