

Ürün :	ULTRA HIGH TEMP	Revizyon : 08-Nisan-2021
Kod : C39015-NTN	Versiyon : 1.5	

## BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/yüklenicinin tanımlanması

### 1.1. Ürün tanımlayıcı

Ticari adı ya da karışımın adlandırılması	ULTRA HIGH TEMP
Kayıt numarası	-
Eşanlamlılar	Yoktur.
Ürün kodu	C39015-NTN

### 1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Belirlenmiş kullanımlar	Lubricant grease
Tavsiye edilmeyen kullanımlar	Bilgi yok.

### 1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

#### Dağıtıcı

Şirket adı	NTN-SNR ROULEMENTS
Adres	1, rue des Usines BP 2017 74000 ANNECY FR

#### Bölüm

Telefon	Tel.:	+33 (0)4 50 65 30 00
	Faks:	+33 (0)4 50 65 32 91

e-posta fds@ntn-snr.fr

Temas kişisi Service Laboratoire NTN-SNR Roulements

1.4. Acil durum telefon numarası	Emergency Tel. (Office hours)	+33 (0)4 50 65 97 55
	Emergency Tel. (Fransa)	ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59

## BÖLÜM 2: Tehlikelerin tanımlanması

### 2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Karışım, fiziksel, sağlık ve çevresel tehlikeleri açısından değerlendirilmiş ve/veya test edilmiş ve aşağıda yer alan sınıflandırma uygulanmıştır.

#### Düzeltildiği şekliyle, Yönetmelik (EC) No. 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırma

Bu karışım düzeltilmiş Yönetmelik (AB) 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırmaya ilişkin kriterleri karşılamamaktadır.

### 2.2. Etiket unsurları

#### Düzeltilmiş Yönetmelik (AT) No. 1272/2008 gereğince etiketleme

Zararlılık işaretleri	Yoktur.
Uyarı kelimesi	Yoktur.
Zararlılık ifadeleri	Karışım sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamamaktadır.

#### Önlem ifadeleri

Önleme	İyi endüstriyel hijyen uygulamalarını dikkate alınız.
Cevap	Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın.
Depolama	Geçimsiz maddelerden uzakta depolayınız.
Bertaraf	Çöpleri ve atıkları yerel mercilerin kurallarına uygun olarak bertaraf edin.

Etiket üzerinde yer alan ek bilgi	Yoktur.
-----------------------------------	---------

Ürün :	ULTRA HIGH TEMP	Revizyon : 08-Nisan-2021
Kod : C39015-NTN	Versiyon : 1.5	

**2.3. Diğer zararlar** Bilinen yoktur.

### BÖLÜM 3: Bileşim/içerik maddelerle ilgili bilgi

#### 3.2. Karışımlar

Bileşenler tanımlanan sınırlarda ya da altında tehlikeli değildir.

#### Yukarıda kullanılan kısaltmalarla ve sembollerle ilgili liste

CLP: Yönetmelik No. 1272/2008. "-" = Hazır değil veya bu madde düzeltilmiş Yönetmelik (AB) 1272/2008 gereğince yapılan sınıflandırmayla ilgili kriterleri karşılamaz.

#: Bu maddeye Sendika işyeri maruz kalma sınırları tahsis edilmiştir.

M:M faktörü

PBT: dayanıklı, biyo-biriken ve toksik madde.

vPvB: çok dayanıklı ve çok biyo-birikimimi olan madde.

İçerik bir gaz olmadığı sürece tüm konsantrasyonlar ağırlıkça yüzde şeklindedir. Gaz konsantrasyonları hacimce yüzde şeklindedir.

**Bileşimine dair yorumlar** Bileşenler için görev sırasında maruz kalma sınırı bölüm 8'de listelenmiştir. Tüm H ifadelerinin tam metni 16. bölümde verilmiştir.

### BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

#### Genel bilgi

Sağlık personelinin ilgili malzeme(ler)den haberdar olduğundan ve kendilerini korumaları için gerekli önlemleri aldığından emin olun.

#### 4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

##### Solunum

Normal kullanım koşullarında bu maddenin solunuma zarar vereceği düşünülmemektedir.

##### Cilt ile temas

Sabunlu su ile yıkayınız. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

##### Gözler ile temas

Tedbir olarak gözlere su tutunuz. Tahriş oluşur ve devam ederse doktora gidiniz.

##### Yutma

Ağzınızı çalkalayın. Yutulması halinde kusturmaya ÇALIŞMAYIN. Eğer belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi bakım isteyin.

#### 4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Maruz kalınması halinde geçici bir tahriş, kızarıklığa veya rahatsızlığa neden olabilir.

#### 4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

### BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

#### Genel yangın zararları

Fevkalade yangın veya patlama tehlikeleri not edilmiş değildir.

#### 5.1. Yangın söndürücüler

##### Uygun söndürücü maddeler

Kuru kimyasallar. Karbondioksit (CO2) Çevre için uygun yangın söndürme yöntemleri kullanınız.

##### Uygun olmayan söndürücü maddeler

Yangını söndürmek için su fişkırtmayın, yangını yayar.

#### 5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Tahriş edici ve/veya toksik gazlar ürünün ayrıştırılması sonucu açığa çıkabilir. Bakınız ayrıca bölüm 10.

#### 5.3. İtfaiyecilere tavsiyeler

##### Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın halinde bağımsız solunum aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılmalıdır.

##### Özel yangınla mücadele prosedürleri

Yangın çıktığında ve/veya patlama olduğunda dumanları solumayın. Isıya maruz kalan kapları su spreyi ile soğutunuz ve hiçbir risk içermiyorsa kabı uzaklaştırınız.

#### Özel metotlar

Yangın/patlama durumunda ortamdaki dumanları solumayınız.

Ürün : **ULTRA HIGH TEMP**  
Kod : C39015-NTN Versiyon : 1.5 Revizyon : 08-Nisan-2021

## BÖLÜM 6: Kazan serbest kalma önlemleri

### 6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

**Acil durum personeli olmayanlar için** Gerekli olmayan personeli uzak tutun. Temizleme sırasında uygun koruyucu ekipman takın ve giysi giyin. Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız.

**Acil durumda müdahale eden kişiler için** Gerekli olmayan personeli uzak tutun. Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'de önerilen kişisel korumayı kullanınız.

### 6.2. Çevresel önlemler

Çok önemli miktarda dökülme olup olmadığı yerel otoritelere haber verilmelidir. Eğer güvenlik tehlikesi yok ise, daha fazla sızıntı ve dökülme olmasını önleyiniz.

### 6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Ürün suyla karışmaz ve su sistemlerinde tortulaşır. Herhangi bir riski yoksa malzemenin akışını durdurun. Yeri deterjan ve suyla fırçalayın.

Küçük Kuru Döküntüler: Temiz bir kürek yardımıyla malzemeyi temiz, kuru bir konteynere doldurun ve ağızını sıkı kapatmayın; konteynerleri dökülme bölgesinden uzaklaştırın.

### 6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel koruma için, Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 8'e bakınız. Atıkların bertarafı için Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 13'e bakınız.

## BÖLÜM 7: Kullanma ve saklama

### 7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Termik bozunmadan kaçınmak için aşırı ısıtmamaya dikkat ediniz. Deri ile uzun süreli ya da tekrarlanmış temasından kaçının. Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın. Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Maruz kalma sınırını aşmamak için yeterli havalandırma sağlanmalıdır.

### 7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Isıdan ve tutuşmaya yol açabilecek herşeyden uzak tutunuz. Kapalı orijinal ambalajında kuru bir yerde depolayın. Geçimsiz maddelerden uzakta depolayınız (Güvenlik Bilgi Formu'nda Bölüm 10'a bakınız)

### 7.3. Belirli son kullanımlar

Bilgi yok.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1. Kontrol parametreleri

#### Mesleki maruz kalma sınır değerleri

Fransa Bileşenler	Tip	Değer
Polytétrafluoroéthylène (CAS 9002-84-0)	VME	5 mg/m <sup>3</sup>

#### Biyolojik sınır değerleri

İçerik madde(ler) ile ilgili biyolojik maruz kalma sınırları yoktur.

#### Tavsiye edilen izleme prosedürleri

Standart kontrol prosedürlere uyun.

#### Türetmiş etkisiz seviyeler (DNEL'ler)

Bilgi yok.

#### Tahmin edilen etki yok konsantrasyonları (PNEC'ler)

Bilgi yok.

#### Maruz kalma kılavuzları

Mesleki maruz kalma sınırları ürünün mevcut fiziksel formuna bağlı değildir.

### 8.2. Maruz kalma kontrolleri

#### Uygun teknik kontroller

İyi ve uygun bir havalandırma olduğundan emin olunuz (özellikle kapalı yerlerde).

#### Bireysel koruyucu önlemler, örneğin kişisel koruyucu donanım

##### Genel bilgi

CEN standartlarına uygun ve kişiyi koruyan teçhizatın satıcısı ile görüşüp anlaştıktan sonra kişiyi koruyan teçhizat seçilmelidir.

##### Göz/Yüz koruyucu

Eğer temas etmek gerekirse yanlarında koruma kalkanı bulunan güvenlik gözlükleri kullanılmalıdır.

##### Cildin korunması

Ürün :	ULTRA HIGH TEMP	Revizyon : 08-Nisan-2021
Kod : C39015-NTN	Versiyon : 1.5	

- Ellerin korunması	Viton lastik (flor lastik). Şu maddeden yapılmış koruyucu eldiven kullanın: Polivinil alkol (PVA). P.T.F.E (Teflon).
- Diğer Solunum koruyucu	Normal çalışma elbisesi (uzun kollu tişört ve uzun pantolon) tavsiye edilir.
Isıl zararlar	Yetersiz havalandırma halinde uygun solunum cihazı kullanın.
Hijyen tedbirleri	Gerektiğinde, uygun termal koruyucu giysi giyin.
Çevresel maruz kalma kontrolleri	Kullandıktan sonra ellerinizi yıkayın. Endüstriyel hijyen ve güvenlik kurallarına uygun olarak taşıyınız. Havalandırmadan veya iş proses ekipmanlarından çıkan emisyonlar çevre koruma mevzuatı gereksinimlerine uygun olduklarından emin olmak için kontrol edilmelidir. Emisyonları kabul edilebilir seviyelere indirmek için proses ekipmanları için duman yıkayıcıları, filtreler veya mühendislik modifikasyonları gerekli olabilir.

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

#### Görünüm

Fiziksel hali	Katı.
Biçim	Katı. Macun.
Renk	Beyaz.
Koku	Hafif.
Koku eşiği	Bilgi yok.
pH	Geçerli değil.
Erime noktası/donma noktası	Bilgi yok.
Başlangıç kaynama noktası ve kaynama aralığı	Bilgi yok.
Parlama noktası	Geçerli değil.
Buharlaştırma hızı	Bilgi yok.
Alevlenirlik (katı, gaz)	Bilgi yok.
Üst/Alt alevlenirlik veya patlayıcı limitleri	
Alevlenirlik limitleri - alt (%)	Bilgi yok.
Alevlenirlik limitleri - üst (%)	Bilgi yok.
Buhar basıncı	Bilgi yok.
Buhar yoğunluğu	Bilgi yok.
Bağıl yoğunluk	1,97
Bağıl yoğunluk sıcaklığı	20 °C (68 °F)
Çözünürlük	
Çözünürlük (su)	çözünmez.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Bilgi yok.
Alev alma sıcaklığı	Bilgi yok.
Bozunma sıcaklığı	Bilgi yok.
Viskozite	Bilgi yok.
Patlayıcı özellikler	Bilgi yok.
Oksitleyici özellikler.	Oksitleyici değil.
9.2. Diğer bilgiler	Kullanıma hazır ilgili ek bilgi yoktur.

Ürün :	ULTRA HIGH TEMP	Revizyon : 08-Nisan-2021
Kod : C39015-NTN	Versiyon : 1.5	

## BÖLÜM 10: Stabilite ve reaktivite

<b>10.1. Tepkime</b>	Ürün stabildir ve normal kullanma, saklama ve taşıma koşulları altında reaktif değildir.
<b>10.2. Kimyasal kararlılık</b>	Normal koşullar altında madde durağandır.
<b>10.3. Zararlı tepkime olasılığı</b>	Normal kullanım şartları altında, tehlikeli bir reaksiyon sözkonusu değildir.
<b>10.4. Kaçınılması gereken durumlar</b>	Bozulma sıcaklığını aşan sıcaklıklardan kaçının. Geçimsiz maddelerle temas. 500°F (260°C) nin üzerindeki sıcaklıklardan kaçınınız.
<b>10.5. Kaçınılması gereken maddeler</b>	Magnesium (Powder, 200°C)Aluminum (Powder, 200°C) Kuvvetli oksitleyici maddeler. Halojenlenmiş maddeler. Asit ve alkalilerle temastan kaçının.
<b>10.6. Zararlı bozunma ürünleri</b>	Karbon oksitler. Hidrojen fluorür. Karbonik difluorür.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgi

### 11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

<b>Akut toksisite</b>	Normal kullanım koşullarında bu maddenin solunuma zarar vereceği düşünülmemektedir. Büyük miktarların sindirilmesi halinde tahriş, mide bulantısı ve ishal dahil olmak üzere gastrointestinal rahatsızlıklar oluşabilir. Florlanmış polimerlerin termal parçalanmayla açığa çıkan buharları polimer duman ateşine neden olabilir. Belirtileri titreme, ateş, rahatsızlık ve kaslarda ağrıdır.
<b>Cilt aşınması/tahrişi</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Ciddi göz hasarları/tahrişi</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Solunum hassaslaştırma</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Cilt hassaslaştırma</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Eşey hücre mutajenitesi</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Kanserojenite</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Üreme sistemi toksisitesi</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Belirli Hedef Organ Toksisitesi-tek maruz kalma</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Belirli Hedef Organ Toksisitesi -tekrarlı maruz kalma</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Aspirasyon zararı</b>	Sınıflandırılmamıştır.
<b>Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri</b>	Bilgi bulunmamaktadır.
<b>Diğer bilgiler</b>	Bilgi yok.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgi

<b>12.1. Toksisite</b>	Mevcut verilere göre, sucul ortama zararlıdır ile ilgili sınıflandırma kriterleri karşılanmamıştır.
<b>12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik</b>	Bilgi yok.
<b>12.3. Biyobirikim potansiyeli</b>	Veri yok.
<b>Ayrılım katsayısı n-oktanol/su (log Kow)</b>	Bilgi yok.
<b>Biyokonsantrasyon faktörü (BCF)</b>	Bilgi yok.
<b>12.4. Toprakta hareketlilik Genel hareketlilik</b>	Veri yok. Ürün suyla karışmaz ve su sistemlerinde tortulaşır.

Ürün : **ULTRA HIGH TEMP**  
Kod : C39015-NTN Versiyon : 1.5 Revizyon : 08-Nisan-2021

## 12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Bilgi yok.

## 12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bu bileşenden kaynaklanabilecek başka ters çevresel etkiler beklenmez (örneğin, ozon tüketimi, foto-kimyasal ozon meydana getirme potansiyeli, endokrin disrupsiyonu, küresel ısınma potansiyeli).

## BÖLÜM 13: İmha edilmesiyle ilgili düşünceler

### 13.1. Atık işleme yöntemleri

#### Kalıntı atık

Yerel kurallara uygun olarak bertaraf ediniz. Boş kaplar ya da astarlar bazı ürün kalıntıları bulundurabilir. Bu madde ve kabı güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir (bakınız: Bertaraf talimatları).

#### Kirlenmiş ambalajlar

Boş kaplarda ürün kalıntısı olabileceğinden, kap boşaldıktan sonra dahi etiketteki uyarıları takip edin. Boş kaplar geri dönüşüm veya bertaraf için onaylı bir atık yerine götürülmelidir.

#### AB atık kodu

16 03 06 Atık kodları kullanıcı tarafından, ürünün kullanıldığı uygulama esas alınarak belirlenmelidir. Kullanılmayan Ürün :

#### Bertaraf etme bilgileri

Lisanslı atık bertaraf alanındaki kapalı ambalajlarda toplayın ve geri kazanın veya imha edin. Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökmeyin.

#### Özel önlemler

Uygulanabilir tüm yasal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

## BÖLÜM 14: Taşıma bilgisi

### ADR

14.1. - 14.6.: Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

### IATA

14.1. - 14.6.: Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Tehlikeli bir madde olarak düzenlemelere girmemiştir.

## 14.7. MARPOL 73/78 ek II ve Geçerli değil.

### IBC koduna göre dökme taşımacılık

## BÖLÜM 15: Ruhsatlandırma bilgileri

### 15.1. Güvenlik, sağlık ve çevresel yönetmelikler/maddeye veya karışıma özel yasalar

#### AB Yönetmelikleri

**Yönetmelik (EC) No. 1005/2009 Ek I ve II uyarınca, düzenlenmiş şekliyle, ozon tabakasını incelten maddeler**

Listelenmemiş.

**Kalıcı organik kirletici maddelerle ilgili Yönetmelik (EC) No. 850/2004, Ek I düzeltildiği gibi**

Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 1, son düzenlendiği haliyle**

Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 2, son düzenlendiği haliyle**

Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek I, Bölüm 3, son düzenlendiği haliyle**

Listelenmemiş.

**Tehlikeli kimyasalların ithalat ve ihracatına ilişkin Yönetmelik (EU) No 649/2012, Ek V, son düzenlendiği haliyle**

Listelenmemiş.

Ürün : **ULTRA HIGH TEMP**  
Kod : C39015-NTN Versiyon : 1.5 Revizyon : 08-Nisan-2021

**Yönetmelik (EC) No. 166/2006 Ek II, Kirlenici Salınım ve Transfer Sicili (düzenlendiği hali ile)**

Listelenmemiş.

**Yönetmelik (EC) No. 1907/2006, REACH Madde 59(10) (Halihazırda ECHA tarafından yayınlandığı şekli ile)**

Listelenmemiş.

**Yetkilendirmeler****Yönetmelik (EC) No. 1907/2006 REACH Ek XIV Kullanımı İzne tabi maddeler (düzenlendiği hali ile)**

Listelenmemiş.

**Kullanım kısıtlamaları****Yönetmelik (EC) No. 1907/2006, REACH Ek XVII Piyasaya arzına ve kullanımına ilişkin kısıtlamaya tabi maddeler (düzenlendiği hali ile)**

Listelenmemiş.

**Direktif 2004/37/EC: Düzenlenmiş şekliyle, işyerinde kanserojenler ve mutajenlere maruz kalma ile ilgili işçilerin risklerden korunması**

Listelenmemiş.

**Diğer AB yönetmelikleri****Tehlikeli maddeleri içeren büyük kaza zararlarına ilişkin 2012/18/EU sayılı direktif, değiştirilmiş haliyle**

Listelenmemiş.

**Diğer yönetmelikler**

Ürün, değiştirilmiş şekliyle, Yönetmelik (EC) 1272/2008 (CLP Yönetmeliği) uyarınca sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir. Bu Güvenlik Bilgi Formu düzenlenmiş şekliyle Yönetmelik (EC) No 1907/2006 gerekliliklerine uymaktadır.

**Ulusal yönetmelikler**

Değiştirilmiş haliyle, Direktif 98/24/EC uyarınca kimyasal maddelerle çalışmak için ulusal yönetmeliği takip ediniz.

**15.2. Kimyasal güvenliğin değerlendirilmesi**

Hiçbir Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi yapılmamıştır.

**BÖLÜM 16: Diğer bilgiler****Kısaltmalar listesi**

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.

CAS: Chemical Abstract Service (Kimyasal Madde Hizmeti).

CEN: Avrupa Standardizasyon Komitesi.

IATA: International Air Transport Association (Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği).

IBC: Ara Yığın Taşıyıcı.

IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Maddeler.

MARPOL: Gemilerden Kirliliğin Önlenmesi için Uluslararası Konvansiyon.

PBT: Kalıcı, biyo-birikimli, toksik.

RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Yönetmelikler.

VLE: Maruz Kalma Limit Değeri.

VME: Maruz Kalma Ortalama Değeri.

vPvB: Çok kalıcı ve çok biyobirikimli.

Bilgi yok.

**Referanslar****Karışımın sınıflandırmasına yol açan değerlendirme yöntemine ilişkin bilgiler**

Sağlık ve çevresel tehlikelerin sınıflandırılması, eğer varsa bir hesaplama yöntemi ve test verisinin bir kombinasyonu ile elde edilir.

**H-ifadelerinin tam metni Bölüm 2 ila 15 in altında yazılmamıştır**

Yoktur.

**Güncelleme bilgisi**

Yoktur.

---

Ürün :	<b>ULTRA HIGH TEMP</b>	Revizyon : 08-Nisan-2021
Kod : C39015-NTN	Versiyon : 1.5	

---

## Eğitim bilgileri

Bu maddeyle çalışırken eğitim talimatlarına uyun.

---

*NTN-SNR ROULEMENTS kullanılabilecek olan bu bilgi ve ürünü ya da ürün ile başka üreticilerin ürünlerinin karışımı ile ilgili bütün koşulları öngöremez. Ürünün taşınması, depolanması ve atımında güvenlik şartlarının sağlanması ve hatalı kullanımdan dolayı meydana gelen kayıp, yaralanma, hasar ya da masrafla ilgili mesuliyetin üstlenilmesi kullanıcının sorumluluğundadır. Bu sayfada yer alan bilgiler şu an mevcut olan en ileri bilgi ve tecrübelerle dayanılarak yazılmıştır. Bu belge teknik sayfaları tamamlar, ancak onların yerine geçmez. Burada yer alan bilgi belirtilen tarihte ürünle ilgili bilgilerimize dayanmaktadır. İyi niyetle sunulmuştur. Dahası, başvuru ruhsatlandırma gereksinimlerin ayrıntılı bilgileri oldukları düşünülmemelidir. Ürüne sahip olmakla ve ürünü kullanmakla ilgili tüm yönetmeliklerin bilinmesi ve uygulanması kullanıcıyı hiçbir şekilde muaf tutmayacaktır. Ürünün saklanması ve kullanılmasıyla ilgili önlemlerin uygulanması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır.*