



1. Türk Kablo Jeli - Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS)

1. Madde/Karışım ve Şirket Tanımı

Ticari Adı: Kablo Jeli

Eş Anlamlılar:

- Petrol Jeli
- Petrolatum

İletişim:

Şirket Adı: Basekim

2. Tehlike Tanımları

Bu ürün, AB direktifleri veya ilgili ulusal kanunlar uyarınca etiketleme gerektirmez.

3. Bileşim/Bileşenlere Dair Bilgiler

- **Baz:** Yarı katı petrol distilatı
- **İçerik:** %100 W/W
- **CAS Numarası:** 8042-47-5
- **EC Numarası:** 232-455-8
- **Sembol(ler):** Yok
- **R İfadesi:** Yok
- **Ek Bilgi:** EC direktiflerine (67/548/EEC veya 1999/45/EC) göre tehlikeli madde olarak sınıflandırılmamıştır.

4. İlk Yardım Önlemleri

- **Soluma:** Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensizse veya durmuşsa, yapay solunum uygulayın.
- **Deri Teması:** Bol su ve sabun ile derhal yıkayın. Kirlenmiş giysileri yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- **Göz Teması:** Gözleri bol su ile en az 15 dakika boyunca durulayın.
- **Yutma:** Kusmayı teşvik etmeyin. Bilinci kapalı bir kişiye ağız yoluyla hiçbir şey vermeyin.

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

- **Özel Yangın Tehlikeleri:** Yerel şartlara ve çevreye uygun söndürme yöntemleri kullanın.
- **İtfaiyeciler İçin Koruyucu Ekipman:** Kendinden maskeli solunum cihazı ve koruyucu ekipman giyin.

6. Kaza Sonucu Salım Önlemleri

- **Kişisel Önlemler:** Koruyucu ekipman kullanın.
- **Çevresel Önlemler:** Özel çevresel önlem gerekmemektedir.

7. Kullanım ve Depolama

- **Kullanım:**



- Koruyucu ekipman giyin.
- **Depolama:**
 - Kabı sıkıca kapalı tutun.

8. Maruz Kalma Kontrolleri/Kişisel Koruma

- **Havalandırma:** Çalışma alanlarında yeterli havalandırmayı sağlayın.
- **Kişisel Koruma Ekipmanları:**
 - Uygun eldiven, göz koruması ve koruyucu giysi kullanın.
 - Yetersiz havalandırma durumunda solunum koruması sağlayın.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

- **Görünüm:** Beyaz, kokusuz, yarı katı
- **Erime Noktası:** 37-40°C
- **Alevlenme Noktası:** 100°C üzeri
- **Yoğunluk:** 0.81-0.89 g/cm³

10. Kararlılık ve Tepkime

- **Kararlılık:** Normal koşullarda stabildir.
- **Tepkime:** Normal kullanım koşullarında reaktivite tehlikesi yoktur.

11. Ekolojik Bilgi

Doğru şekilde kullanıldığında ve bertaraf edildiğinde, sucül hayata zararlı olması beklenmez.

12. Taşımacılık Bilgisi

- **UN Numarası:** Sınıflandırılmamış
- **Uygun Taşıma Adı:** Türk Kablo Jeli
- **Taşıma Tehlike Sınıfı:** Sınıflandırılmamış
- **Çevresel Tehlikeler:** Çevresel olarak tehlikeli sınıfında değildir.
- **Kullanıcı için Özel Önlemler:**
 - Kapları sıkıca kapalı ve uygun şekilde etiketlenmiş halde tutun.
 - Dökülmeleri ve sızıntıları önlemek için kapları güvenli bir şekilde taşıyın.
 - Taşıma sırasında uyulması gereken düzenlemelere uygun hareket edin.

13. Bertaraf Bilgisi

Yerel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.