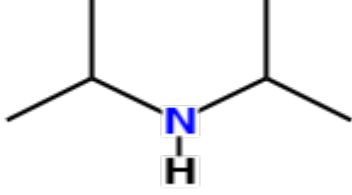


## DIİSOPROPİLAMİN



**IUPAC İSMİ:** N-propan-2-ylpropan-2-amine

**KİMYASAL FORMÜL:** C<sub>6</sub>H<sub>15</sub>N

**CAS NO:** 108-18-8

**MOLEKÜLER AĞIRLIK:** 101.19 g/mol

**AMBALAJ:**

### ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Diizopropilamin, berrak ve renksiz bir sıvı olarak görünen bir kimyasal bileşiktir. Amin ailesinin bir üyesi olan bu bileşik, belirgin amin kokusu ile karakterize edilir. Bileşiğin merkezinde bir amino grubu (-NH<sub>2</sub>) bulunan iki izopropil grubu (-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) bulunur, bu da özel kimyasal özellikler ve reaktivite kazandırır.

### UYGULAMA ALANLARI:

- Kimyasal Sentez
- İlaçlar
- Kauçuk ve Plastikler
- Agro kimyasallar
- Korozyon İnhibisyonu
- Gaz İşleme


**KİMYASAL ÖZELLİKLER**

<b>SAFLIK</b>	≥99.5
<b>ASİT İÇERİĞİ</b>	
<b>SU MİKTARI</b>	
<b>RENK (APHA)</b>	≤ 10
<b>İNHİBİTÖR</b>	

**FİZİKSEL ÖZELLİKLER**

<b>GÖRÜNÜŞ</b>	Renksiz
<b>FİZİKSEL HAL</b>	Sıvı
<b>KOKU</b>	Amonyakımsı
<b>YOĞUNLUK</b>	20°C'de 0.716 g/cm <sup>3</sup> at 20°C
<b>KAYNAMA NOKTASI</b>	83°C
<b>DONMA NOKTASI</b>	-61 °C
<b>PARLAMA NOKTASI</b>	-13.5°C
<b>VİSKOZİTE</b>	Dinamik: 25 °C'de 0,4 mPa.s
<b>BUHAR BASINCI</b>	20°C'de 93 hPa
<b>pKa</b>	11.16

GÜVENLİK BİLGİ

<b>TEHLİKE PİKTOGRAMLARI</b>	
<b>TEHLİKE İFADELERİ</b>	<p>H225 Yüksek derecede yanıcı sıvı ve buhar.</p> <p>H302 Yutulması halinde zararlı.</p> <p>H314 Ciddi deri yanıklarına ve göz hasarına neden olur.</p> <p>H331 Solunduğunda zehirli.</p> <p>H335 Solunum yollarını tahriş edebilir.</p> <p>H412 Uzun süreli etkilerle akuatik yaşam için zararlıdır.</p>
<b>TEDBİR İFADELERİ</b>	<p>P210 Isı, sıcak yüzeyler, kıvılcımlar, açık alev ve diğer ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.</p> <p>P273 Çevreye salınmasından kaçının.</p> <p>P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu giysi/ göz koruması/ yüz koruması kullanın.</p> <p>P303 + P361 + P353 CİLDE (veya saç) TEMAS HALİNDE: Hemen tüm kontamine olmuş giysileri çıkarın. Cildi su ile yıkayın.</p> <p>P304 + P340 + P310 SOLUNUM HALİNDE: Kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes almasını sağlayın. Hemen bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ/doktoru arayın.</p> <p>P305 + P351 + P338 GÖZE GELİRSE: Suyla birkaç dakika dikkatlice durulayın. Mevcutsa ve kolayca çıkarılabilirse kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin.</p>
<b>SAKLAMA SINIFI</b>	Depolama sınıfı (TRGS 510): 3: Yanıcı sıvılar
<b>SAKLAMA KOŞULLARI</b>	Kapağı iyi kapatın, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Sıcaklık ve ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sadece nitelikli veya yetkili kişilerin erişebileceği bir yerde kilitleyin veya saklayın
<b>NAKLİYE BİLGİLERİ</b>	<p><b>UN numarası:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: 1158</li><li>• IMDG: 1158</li><li>• IATA: 1158</li></ul>



**UN uygun nakliye adı:**

- ADR/RID: DİİZOPROPİLAMİN
- IMDG: DİİZOPROPİLAMİN
- IATA: Diizopropilamin

**Taşıma tehlike sınıfı(ları):**

- ADR/RID: 3 (8)
- IMDG: 3 (8)
- IATA: 3 (8)

**Ambalaj grubu:**

- ADR/RID: II
- IMDG: II
- IATA: II

**Çevresel tehlikeler:**

- ADR/RID: yok
- IMDG Deniz kirliliği yapıcı: yok
- IATA: yok

**Kullanıcı için özel önlemler:**

Tünel kısıtlama kodu: (D/E)

Daha fazla bilgi: Mevcut veri yok

**Daha fazla bilgi için GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU kontrol ediniz veya bizimle iletişime geçiniz.**