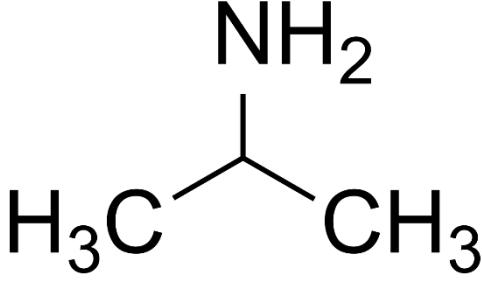


## MONOİZOPROPİLAMİN %70



**IUPAC İSMİ:** propan-2-amine

**KİMYASAL FORMÜL:** C<sub>3</sub>H<sub>9</sub>N

**CAS NO:** 75-31-0

**MOLEKÜLER AĞIRLIK:** 59.09 g/mol

**AMBALAJ:**

### ÜRÜN AÇIKLAMASI:


Monoisopropilamin, berrak ve renksiz görünümü ile tanınan, belirgin bir amin kokusuna sahip organik bir bileşiktir. Birincil aminler ailesine aittir ve merkezi bir amino grubuna (-NH<sub>2</sub>) bağlı bir izopropil grubu (-CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>) içerir. Bu özel moleküler yapı, benzersiz kimyasal özellikleri ve reaktivitesine katkı sağlar.

### ÜRETİMİNDE KULLANILDIĞI ÜRÜNLER:

- Tarım Kimyasalları
- İlaçlar
- Kimyasal Sentez
- Kauçuk ve Plastik Endüstrisi
- YüzeY Aktif Maddeler
- Korozyon İnhibitörleri
- Tekstil Endüstrisi
- Poliüretan Köpük
- Boya ve Pigmentler

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	≥99.5
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	30.00% max.
RENK (Pt-Co)	≤ 10
İNİHİBİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Berrak, renksiz
FİZİKSEL HAL	Sıvı
KOKU	Amonyak
YOĞUNLUK	20°C'de 0.806 g/cm <sup>3</sup>
KAYNAMA NOKTASI	53°C
PARLAMA NOKTASI	-21°C
BUHAR BASINCI	20°C'de 290 hPa
pKa	10.72

## GÜVENLİK BİLGİ

<b>TEHLİKE PİKTOGRAMLARI</b>	
<b>TEHLİKE İFADELERİ</b>	<p>H224 Son derece yanıcı sıvı ve buhar.</p> <p>H301 + H311 + H331 Yutulduğunda, cilde temas ettiğinde veya solunduğunda toksiktir.</p> <p>H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur.</p> <p>H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.</p>
<b>TEDBİR İFADELERİ</b>	<p>P210 Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcıklardan, açık alevlerden ve diğer ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.</p> <p>P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.</p> <p>P280 Koruyucu eldiven/giyim/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.</p> <p>P303 + P361 + P353 Cilde (veya saçta) temas ettiğinde hemen tüm kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi suyla durulayın.</p> <p>P304 + P340 + P310 Solunduğunda kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes almasını sağlayın. Derhal bir ZEHİR MERKEZİ/doktor arayın.</p> <p>P305 + P351 + P338 Göze temas ettiğinde suyla dikkatlice durulayın. Var ise kontak lensleri çıkarın ve durulamaya devam edin.</p> <p>P403 + P233 İyi havalandırılan bir yerde saklayın. Kapağı sıkıca kapatın.</p>
<b>SAKLAMA SINIFI</b>	Depolama sınıfı (TRGS 510): 3: Yanıcı sıvılar
<b>SAKLAMA KOŞULLARI</b>	Kapağı sıkıca kapalı tutun, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Isıdan ve ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sadece yetkili veya yetkili kişilerin erişebileceği bir alanda kilitli tutun. Önerilen depolama sıcaklığı 2 - 8 °C
<b>NAKLİYE BİLGİLERİ</b>	<p><b>Birleşmiş Milletler Numarası:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: 1221</li><li>• IMDG: 1221</li><li>• IATA: 1221</li></ul> <p><b>UN Uygun Nakliye Adı:</b></p>



- ADR/RID: İZOPROPİLAMİN
- IMDG: İZOPROPİLAMİN
- IATA: İzopropilamin

**Nakliye Tehlike Sınıfı(ları):**

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

**Ambalaj Grubu:**

- ADR/RID: I
- IMDG: I
- IATA: I

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