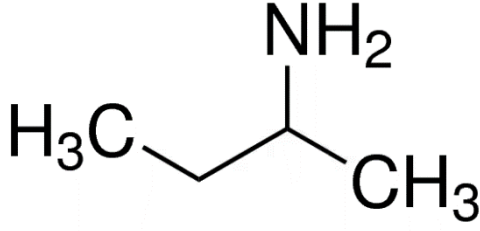


SEK-BUTİLAMİN



IUPAC İSMİ: butan-2-amine

KİMYASAL FORMÜL: C₄H₁₁N, CCC(C)N

CAS NO: 13952-84-6

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 73.14 g/mol

AMBALAJ:

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Sek-Butilamin, berrak, renksiz görünümü ve belirgin amin kokusu ile bilinen çok yönlü bir organik bileşiktir. İkincil aminler ailesine aittir ve amino grubundan dallanan iki karbonlu alkil zinciri ile karakterize edilir.

ÖZELLİKLER:

- Kimyasal Yapı
- Çözünürlük
- Tepkime Yeteneği
- Koku

UYGUAMA ALANLARI:

- Tarım Kimyasalları
- İlaçlar
- Kauçuk ve Plastikler
- Kimyasal Sentez
- Boyalar ve Pigmentler
- Korozyon İnhibisyonu
- Gaz İşleme
- Polimer Endüstrisi
- Temizlik ve Yüzey Aktif Maddeler

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	≥99.0
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	
RENK (APHA)	≤ 10
İNHİBİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Renksiz
FİZİKSEL HAL	Sıvı
KOKU	Amonyak
YOĞUNLUK	20°C'de 0.722 g/cm ³
KAYNAMA NOKTASI	62,5°C
DONMA NOKTASI	-104 °C
PARLAMA NOKTASI	-16°C
BUHAR BASINCI	20°C'de 184 hPa
pKa	10.66



GÜVENLİK BİLGİ

TEHLİKE PİKTOGRAMLARI	
TEHLİKE İFADELERİ	<p>H225 Yüksek derecede yanıcı sıvı ve buhar.</p> <p>H302 + H332 Yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.</p> <p>H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur.</p> <p>H400 Su organizmaları için çok toksiktir.</p>
RİSK İBARELERİ	<p>R 20/22- Solunduğunda veya yutulduğunda zararlıdır.</p> <p>R 35- Ciddi yanıklara neden olur.</p> <p>R 50- Su organizmaları için çok toksiktir.</p>
GÜVENLİK İBARELERİ	<p>S 02- Çocukların erişemeyeceği yerde tutun.</p> <p>S 09 - Kapıyı iyi havalandırılan bir yerde saklayın.</p> <p>S 16- Ateş kaynaklarından uzak tutun- Sigara içilmez.</p> <p>S 26- Gözle temas halinde derhal bol suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.</p> <p>S 28- Ciltle temas halinde derhal bol suyla yıkayın.</p> <p>S 36/37/39- Uygun giysi, eldiven ve göz/yüz koruması giyin.</p> <p>S 45- Kaza durumunda veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız derhal tıbbi yardım alın.</p> <p>S 61- Çevreye salınımı önleyin. Özel talimatlara/güvenlik veri sayfasına bakınız.</p>
TEDBİR İFADELERİ	<p>P210 Sıcaktan, yüzeyden, kıvılcımlardan, açık ateşten ve diğer ateşleme kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.</p> <p>P273 Çevreye salınımı önleyin.</p> <p>P280 Koruyucu eldiven/giysi/göz koruması/yüz koruması kullanın.</p> <p>P303 + P361 + P353 CİLDE (veya saça) temas halinde: Hemen tüm kirli giysileri çıkarın. Cildi suyla yıkayın.</p>



	<p>P304 + P340 + P310 SOLUNDUĞUNDA: Kişiyi taze havaya çıkarın ve rahat nefes almasını sağlayın. Hemen bir ZEHİR MERKEZİ/doktoru arayın.</p> <p>P305 + P351 + P338 GÖZE GELİRSE: Suyla birkaç dakika dikkatlice durulayın. Var ise kontak lensleri çıkarın ve kolayca yapıyorsa devam edin.</p>
SAKLAMA SINIFI	Depolama Sınıfı (TRGS 510): 3: Yanıcı sıvılar
SAKLAMA KOŞULLARI	Kapları sıkıca kapatın, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Isı ve ateş kaynaklarından uzak tutun. Işığa duyarlı.
NAKLIYE BİLGİLERİ	<p>UN numarası:</p> <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: 3286• IMDG: 3286• IATA: 3286 <p>UN uygun taşıma adı:</p> <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: YANICI SIVI, ZEHİRLİ, KOROZYONLU, N.O.S. (sek.-butilamin)• IMDG: YANICI SIVI, ZEHİRLİ, KOROZYONLU, N.O.S. (sek.-butilamin)• IATA: Yanıcı sıvı, zehirli, korozyonlu, n.o.s. (sek.-butilamin) <p>Taşıma tehlike sınıf(lar)ı:</p> <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: 3 (6.1, 8)• IMDG: 3 (6.1, 8)• IATA: 3 (6.1)(8) <p>Ambalaj grubu:</p> <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: II• IMDG: II• IATA: II <p>Çevresel tehlikeler:</p> <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: yok• IMDG Deniz kirliliği yapıcı: yok• IATA: yok <p>Kullanıcı için özel önlemler:</p> <p>Tünel kısıtlama kodu: (D/E)</p> <p>Daha fazla bilgi: Veri mevcut değil</p>
Daha fazla bilgi için GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU kontrol ediniz veya bizimle iletişime geçiniz.	