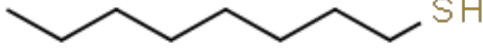


N-OKTİL MERKAPTAN (NOM)



IUPAC İSMİ: octane-1-thiol

KİMYASAL FORMÜL: C₈H₁₈S

CAS NO: 111-88-6

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 146.29 g/mol

AMBALAJ:

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

N-Oktil Merkaptan, antioksidan ara ürün olarak kullanılır ve kalay stabilizasyonu gibi işlemlerde istenmeyen etkileri etkili bir şekilde en aza indirmeye yardımcı olur. Ayrıca alt temaslı ince film tranzistörler için altın kaynak-tel elektrot yüzeylerinde bu maddeyle bir monolayer oluşturarak yük enjeksiyonunu artırmak için kullanılabilir.

ÖZELLİKLER:


- Polimerizasyonda zincir transfer ajanı olarak kullanılır
- Antioksidan takviyesi
- Yüksek saflık
- Her üretim hattıyla birlikte katı bir kalite kontrol sistemi, yüksek kaliteyi garanti eder

ÜRETİMİNDE KULLANILDIĞI ÜRÜNLER:

- Farmasötik Katkı Maddeleri
- Antioksidan Ara Ürünler
- Polimer Modifikatörleri
- Rafineriler
- Buhar krakerleri
- Aromatik ekstraksiyon ve petrokimya üretimi
- PMMA ve MMA son ürünleri.
- Lastik endüstrisi

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	≥ 98.0
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	
RENK (APHA)	
İNHiBİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Beyaz
FİZİKSEL HAL	Sıvı
KOKU	Hafif koku
YOĞUNLUK	20 °C' de 0.8433 g/cm ³
KAYNAMA NOKTASI	200°C
DONMA NOKTASI	-49°C
PARLAMA NOKTASI	69 °C (Açık kap)
BUHAR BASINCI	25 °C' de 0.4245 mm Hg

GÜVENLİK BİLGİ

TEHLİKE PİKTOGRAMLARI	
TEHLİKE İFADELERİ	H317: Alerjik deri reaksiyonlarına neden olabilir. H335: Solunum yolu tahrişine neden olabilir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
TEDBİR İFADELERİ	P261: Sis veya buhar solumaktan kaçının. P271: Sadece açık havada veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın. P272: Kontamine olmuş iş giysisi işyerinden çıkarılmamalıdır. P273: Çevreye salınımı önleyin. P280: Koruyucu eldiven giyin. P302 + P352: CİLDE TEMAS HALİNDE: Bol suyla yıkayın.
SAKLAMA SINIFI	Depolama sınıfı (TRGS 510): 10: Yanıcı sıvılar
SAKLAMA KOŞULLARI	Sıkıca kapalı tutun.
NAKLİYE BİLGİLERİ	UN Numarası: <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: 3082• IMDG: 3082• IATA: 3334 UN uygun taşımacılık adı <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (Oktan-1-tiyol)• IMDG: ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (Oktan-1-tiyol)• IATA: Havacılık düzenlemeli sıvı, n.o.s. (Oktan-1-tiyol) Taşıma tehlike sınıf(lar) <ul style="list-style-type: none">• ADR/RID: 9• IMDG: 9• IATA: 9



AdaKem[®]
Kimya San. Ve Tic Ltd. Şti.

Ambalaj grubu

- ADR/RID: III
- IMDG: III
- IATA: III

Çevresel tehlikeler

- ADR/RID: Evet
- IMDG Deniz kirliliği yapan madde: Evet
- IATA: Hayır

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