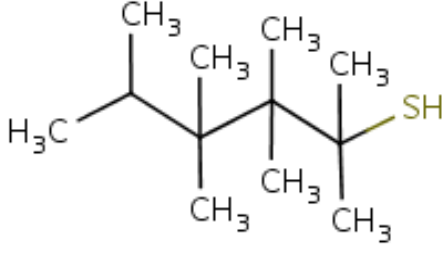


TERSİYER DODESİL MERKAPTAN (TDM)



IUPAC İSMİ: 2,3,3,4,4,5-hexamethylhexane-2-thiol

KİMYASAL FORMÜL: C₁₂H₂₆S

CAS NO: 25103-58-6

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 202.4 g/mol

AMBALAJ: Varil, 175 KG

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Tersiyer Dodesil Merkaptan (TDM), çeşitli endüstrilerde geniş uygulama alanı bulan ve en belirgin olarak polimerizasyon süreçlerinde kullanılan çok yönlü ve temel bir kimyasal katkı maddesidir. Zincir transfer ajanı olarak, TDM, polimerlerin moleküler ağırlığını ve yapısını kontrol etmede hayati bir rol oynar, böylece özelleştirilmiş özelliklere sahip yüksek performanslı malzemeler elde edilir.

ÖZELLİKLER:


- Hassas Zincir Transferi
- Çok Yönlülük
- Geliştirilmiş Ürün Özellikleri
- Süreç Verimliliği
- Azaltılmış Kalıntı

UYGUAMA ALANLARI:

- Polimer Üretimi
- Katıklar
- Kimyasal Üretim
- Madencilik
- Polimerler
- pH Düzenleyiciler
- Su Arıtma Ürünleri

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	≥ 98.0
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	
RENK (APHA)	
İNHiBİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Berrak beyaz/uçuk sarı
FİZİKSEL HAL	Sıvı
KOKU	Rahatsız edici koku
YOĞUNLUK	20°C' de 858 kg/m ³
KAYNAMA NOKTASI	233
DONMA NOKTASI	-30
PARLAMA NOKTASI	97 °C- (kapalı kap)
VİSKOZİTE	20°C' de 36 mPa.s (cP)
BUHAR BASINCI	20°C' de 0.03 mbar (hPa)

GÜVENLİK BİLGİ

TEHLİKE PİKTOGRAMLARI	
TEHLİKE İFADELERİ	H315: Cilt tahrişine neden olabilir. H317: Alerjik deri reaksiyonlarına neden olabilir. H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
TEDBİR İFADELERİ	P261: Toz/buhar/gaz/sis/buharlar/püskürtmeleri solumaktan kaçının. P264: Cildi işlem sonrası iyice yıkayın. P272: Kontamine olmuş iş giysileri 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. (tert-Dodekanetiyol)• IMDG: ÇEVREYE ZARARLI MADDE, SIVI, N.O.S. (tert-Dodekanetiyol)• IATA: Havacılık düzenlemeli sıvı, n.o.s. (tert-Dodekanetiyol) 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.