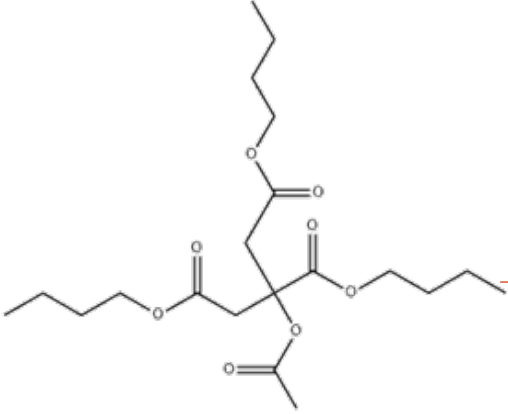


ASETİLTRİSÜBÜTİLLİTRAT



IUPAC İSMİ: tributyl 2-acetyloxopropane-1,2,3-tricarboxylate

KİMYASAL FORMÜL: C₂₀H₃₄O₈

CAS NO: 77-90-7

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 402.5 g/mol

AMBALAJ:

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Asetil Tribütül Sitrata, temel olarak mısır fermantasyonundan elde edilen doğal sitrik asitten türetilmiştir. Ester türevleri, gıda ve içecekler, tatlandırıcılar, tıbbi ve ilaç gibi çeşitli uygulamalarda uzun bir kullanım geçmişine sahiptir.

ÖZELLİKLER:

- Ftalat içermeyen
- Artırılmış esneklik
- Biyoçözünürlük

UYGULAMA ALANLARI:

- Plastikleştiriciler
- PVC katkı maddeleri
- Biyo-polimer katkı maddeleri
- Kablo ve tel endüstrisinde kullanılmaktadır.

ÜRETİMİNDE KULLANILDIĞI ÜRÜNLER:

- Polimer ve Plastik Üretimi
- Gıda Ambalajı
- Tıbbi Cihazlar
- Kozmetik ve Kişisel Bakım Ürünleri
- Çocuk Oyuncakları
- İlaçlar
- Yapıştırıcılar ve Mühürler
- Mürekkep ve Baskı

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	≥ 98.0
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	
RENK (APHA)	
İNİHİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Renksiz, berrak
FİZİKSEL HAL	Sıvı
YOĞUNLUK	1.048 g/cm ³
KAYNAMA NOKTASI	327°C
DONMA NOKTASI	-59°C
PARLAMA NOKTASI	204°C



GÜVENLİK BİLGİ

SAKLAMA SINIFI	Depolama sınıfı (TRGS 510): 10: Yanıcı sıvılar
SAKLAMA KOŞULLARI	Serin bir yerde saklayın. Konteyneri sıkıca kapatın, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin. Açılan kaplar dikkatlice tekrar kapatılmalı ve sızıntıyı önlemek için dik tutulmalıdır. Nem duyarlıdır.
İMHA YÖNTEMİ	Ürün: Artık ve geri dönüşümsüz çözeltileri lisanslı bir bertaraf şirketine sunun. Kirlenmiş ambalaj: Kullanılmamış bir ürünü imha edin.
NAKLİYE BİLGİLERİ	<p>UN numarası</p> <ul style="list-style-type: none">ADR/RID: -IMDG: -IATA: - <p>UN uygun taşıma adı</p> <ul style="list-style-type: none">ADR/RID: Tehlikeli değilIMDG: Tehlikeli değilIATA: Tehlikeli değil <p>Taşıma tehlike sınıf(ları)</p> <ul style="list-style-type: none">ADR/RID: -IMDG: -IATA: - <p>Ambalaj grubu</p> <ul style="list-style-type: none">ADR/RID: -IMDG: -IATA: - <p>Çevresel tehlikeler</p> <ul style="list-style-type: none">ADR/RID: hayırIMDG Deniz kirliliği yapıcı madde: hayırIATA: hayır <p>Kullanıcı için özel önlemler</p> <p>Daha fazla bilgi</p> <p>Taşıma düzenlemeleri anlamında tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.</p>

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