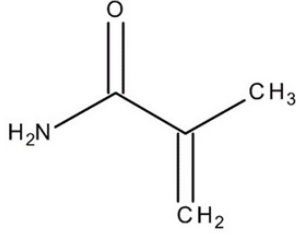


METAKRİLAMİT



IUPAC İSMİ: 2-methylprop-2-enamide

KİMYASAL FORMÜL: C₄H₇NO, CC(=C)C(=O)N

CAS NO: 79-39-0

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 85.10 g/mol

AMBALAJ: Poşet, 25 KG

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Metakrilamit, tek bir molekülde üç işlevsel grubu—vinil, metil ve amid—içeren bir işlevsel monomerdur ve tekstil, deri, kürk, toplu üretim, büyük ölçekli kimyasallar, ince kimyasallar, formülasyonlar, inşaat projeleri, elektrik üretimi, buhar üretimi, gaz temini ve su arıtma dahil çeşitli endüstrilerde ve uygulamalarda kullanılan kimyasalların üretiminde bir bileşen olarak hizmet verir, bunlar arasında kanalizasyon arıtımı da yer alır.

ÜRETİMİNDE KULLANILDIĞI ÜRÜNLER:

- Polimer üretimi
- Biyomedikal uygulamalar
- Su arıtma
- Kağıt ve tekstil endüstrisi
- Kişisel bakım ve kozmetik
- Kaplama ve yapıştırıcılar
- Araştırma ve laboratuvar uygulamaları

KİMYASAL ÖZELLİKLER

SAFLIK	min. 99%
ASİT İÇERİĞİ	max. 2.5 mg KOH/g
SU MİKTARI	max. 0.15%
RENK (APHA)	max. 20
İNHİBİTÖR	

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	Beyaz Kristal
FİZİKSEL HAL	Katı
KOKU	Neredeyse kokusuz
YOĞUNLUK	20°C' de 1.10-1.12 g/cm ³
KAYNAMA NOKTASI	215 ° C
DONMA NOKTASI	109-111 ° C



GÜVENLİK BİLGİ

TEHLİKE PİKTOGRAMLARI	
TEHLİKE İFADELERİ	<p>H302 Yutulduğunda zararlıdır.</p> <p>H319 Ciddi göz tahrişine neden olur.</p> <p>H335 Solunum yolu tahrişine neden olabilir.</p> <p>H371 Organlara zarar verebilir.</p> <p>H373 Uzun süreli veya tekrarlayan maruziyet sonucu organlara zarar verebilir.</p>
RİSK İBARELERİ	<p>R22 Yutulursa zararlıdır.</p>
TEDBİR İFADELERİ	<p>P260 Tozu solumayın.</p> <p>P264 Deriyi iyice yıkayın.</p> <p>P271 Sadece açık havada veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.</p> <p>P301 + P312 Yutulması durumunda: İyi hissetmiyorsanız bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNE/doktora başvurun.</p> <p>P305 + P351 + P338 GÖZLERE GELDİYSE: Birkaç dakika dikkatlice suyla durulayın. Var ise kontak lensleri çıkarın, durulamaya devam edin.</p> <p>P308 + P311 Maruz kalındığında veya endişe edildiğinde: Bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNE/doktora başvurun.</p>
SAKLAMA SINIFI	<p>Depolama sınıfı 11: Yanıcı Katılar</p>
SAKLAMA KOŞULLARI	<p>Serin ve kuru bir yerde saklayın.</p> <p>Sıcaktan ve doğrudan güneş ışığından koruyun.</p>
İMHAYA YÖNTEMİ	<p>Evsel çöp ile birlikte atılmamalıdır. Ürünlerin kanalizasyon sistemine ulaşmasına izin verilmemelidir. Yerel otoritelerin talimatlarına göre imha edilmelidir.</p>
NAKLİYE BİLGİLERİ	<p>Kara taşımacılığı ADR/RID (sınır ötesi):</p>



AdaKem[®]
Kimya San. Ve Tic Ltd. Şti.

ADR/RID sınıfı: Düzenlemeye göre tehlikeli madde yok.

Deniz taşımacılığı IMDG:

IMDG Sınıfı: Düzenlemeye göre tehlikeli madde yok.

Hava taşımacılığı ICAO-TI ve IATA-DGR:

ICAO/IATA Sınıfı: Düzenlemeye göre tehlikeli madde yok.

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