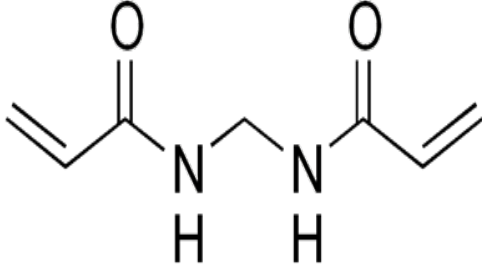


METİLEN BİS AKRİLAMİD



IUPAC İSMİ: N-[(prop-2-enoylamino)methyl]prop-2-enamide

KİMYASAL FORMÜL: C₇H₁₀N₂O₂, C=CC(=O)NCNC(=O)C=C

CAS NO: 110-26-9

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 154.17 g/mol

AMBALAJ:

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Metilen Bis Akrilamid, bilimsel araştırma ve geliştirme alanlarında, fotoğrafçılık, baskı ve levha yapımı gibi alanlarda kullanım için uygundur.

UYGULAMA ALANLARI:

- Fotoğrafçılık alanında fotoğraflayıcı naylon ve fotoğraflayıcı plastik hammaddesi olarak kullanılır.
- Baskı alanlarında kullanılır.
- Levha yapım işlemlerinde kullanılır.
- Atık Su Arıtma
- Döküm ve Kaplama



KİMYASAL ÖZELLİKLER


| | |
|--------------|--------|
| SAFLIK | ≥ 99.0 |
| ASİT İÇERİĞİ | |
| SU MİKTARI | |
| RENK (APHA) | |
| İNİHİTÖR | |

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

| | |
|---------------|---------------------------|
| GÖRÜNÜŞ | Beyaz kristal partiküller |
| FİZİKSEL HAL | Katı |
| KOKU | Nötr koku |
| YOĞUNLUK | 30°C 'de 1.235 |
| DONMA NOKTASI | 185°C |



GÜVENLİK BİLGİ

| | |
|------------------------------|--|
| TEHLİKE PİKTOGRAMLARI |  |
| TEHLİKE İFADELERİ | <p>H301 Yutulduğunda toksiktir.</p> <p>H312 Cilde temas halinde zararlıdır.</p> <p>H340 Genetik bozukluklara neden olabilir.</p> <p>H350 Kansere yol açabilir.</p> <p>H361fd Üreme yeteneğini bozabileceği şüphesi bulunmaktadır. Henüz doğmamış çocuğa zarar verebileceği şüphesi bulunmaktadır.</p> <p>H372 Uzun süreli veya tekrarlayan maruziyet durumunda (yutulması halinde) organlara (periferik sinir sistemi) zarar verebilir.</p> |
| TEDBİR İFADELERİ | <p>P202 Tüm güvenlik önlemleri okunup anlaşılana kadar işlem yapmayın.</p> <p>P260 Tozu solumayın.</p> <p>P264 Cildi işlem sonrası temizleyin.</p> <p>P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu giysi/ göz koruması/ yüz koruması kullanın.</p> <p>P301 + P310 Yutulması durumunda hemen bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNE/ doktora başvurun.</p> <p>P302 + P352 + P312 Cilde temas halinde bol su ile yıkayın. Eğer rahatsız hissederseniz bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNE/ doktora başvurun.</p> |
| SAKLAMA SINIFI | <p>Depolama sınıfı (TRGS 510): 6.1C: Yanıcı, akut toksik Kategori 3 / toksik bileşikler veya kronik etkilere neden olan bileşikler.</p> |
| SAKLAMA KOŞULLARI | <p>Sıkıca kapatın. Kuru, iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Sadece nitelikli veya yetkilendirilmiş kişilerin erişebileceği bir alanda kilit altında tutun.</p> <p>Tavsiye edilen depolama sıcaklığı: 2 - 8 °C</p> <p>Hava ve ışık duyarlıdır.</p> |
| NAKLİYE BİLGİLERİ | <p>UN numarası:</p> <ul style="list-style-type: none">ADR/RID: 2811 |



AdaKem®

Kimya San. Ve Tic Ltd. Şti.

- IMDG: 2811
- IATA: 2811

UN uygun nakliye adı:

- ADR/RID: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (N,N'-methylenediacylamide)
- IMDG: TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (N,N'-methylenediacylamide)
- IATA: Toxic solid, organic, n.o.s. (N,N'-methylenediacylamide)

Taşıma tehlike sınıf(ları):

- ADR/RID: 6.1
- IMDG: 6.1
- IATA: 6.1

Ambalaj grubu:

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

Çevresel tehlikeler:

- ADR/RID: yok
- IMDG Deniz kirliliğine yol açıcı madde: yok
- IATA: yok

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