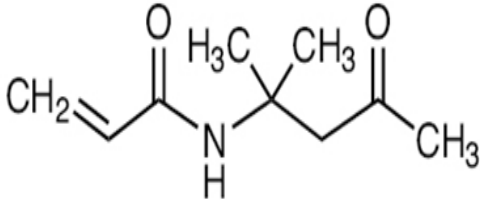


## DİASETON AKRİLAMİD



**IUPAC İSMİ:** N-(2-methyl-4-oxopentan-2-yl)prop-2-enamide

**KİMYASAL FORMÜL:** C<sub>9</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>, CC(=O)CC(C)(C)NC(=O)C=C

**CAS NO:** 2873-97-4

**MOLEKÜLER AĞIRLIK:** 169.23 g/mol

**AMBALAJ:**

### ÜRÜN AÇIKLAMASI:

DAAMTM'nin homo-/ko-poliimeri, adipik dihidrazit (ADH) ile su bazlı kaplamalarda veya yapıştırıcılarda normal sıcaklıklarda reaksiyona girer. Bu DAAMTM/ADH çapraz bağlama sistemi uzun süreli emülsiyon stabilitesi ("kutu içi" stabilite) sağlar ve film özelliklerini geliştirir; silinme direnci, leke direnci, nem direnci, çözücü direnci, yapışma, blok direnci, hava direnci ve yapışma süresi. Ayrıca, geniş bir yelpazedeki ko-monomerlerle kolayca polimerleşerek kopolimerler oluşturur.

### UYGUAMA ALANLARI:

- Su bazlı kaplamalar
- Foto-duyarlı reçineler
- Kozmetik polimerler
- Yapıştırıcılar
- Tekstil işleme
- Reçine modifikatörleri
- Kağıt işleme



### KİMYASAL ÖZELLİKLER

SAFLIK	99.5 %</=
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	
RENK (APHA)	
İNİHİBİTÖR	100 to 300 ppm MEHQ

### FİZİKSEL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	Beyaz Kristal
FİZİKSEL HAL	Katı
YOĞUNLUK	1.02 (20°C)
KAYNAMA NOKTASI	310 °C
DONMA NOKTASI	57-58 °C
PARLAMA NOKTASI	110 °C
BUHAR BASINCI	0.000579 [mmHg]



**GÜVENLİK BİLGİ**

<b>TEHLİKE PİKTOGRAMLARI</b>	
<b>TEHLİKE İFADELERİ</b>	H302 Yutulduğunda zararlıdır.
<b>SAKLAMA SINIFI</b>	Depolama sınıfı (TRGS 510): 13: Yanmaz Katılar
<b>SAKLAMA KOŞULLARI</b>	Serin bir yerde saklayın. Konteynırı sıkıca kapatın ve nemden etkilenmemesi için kuru ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza edin. Higroskopik özelliklere sahiptir.
<b>NAKLİYE BİLGİLERİ</b>	<p><b>UN numarası:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: -</li><li>• IMDG: -</li><li>• IATA: -</li></ul> <p><b>UN uygun taşıma adı:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: Tehlikeli madde değil</li><li>• IMDG: Tehlikeli madde değil</li><li>• IATA: Tehlikeli madde değil</li></ul> <p><b>Taşıma tehlike sınıf(ları):</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: -</li><li>• IMDG: -</li><li>• IATA: -</li></ul> <p><b>Ambalaj grubu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: -</li><li>• IMDG: -</li><li>• IATA: -</li></ul> <p><b>Çevresel tehlikeler:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: hayır</li><li>• IMDG Deniz kirliliği: hayır</li><li>• IATA: hayır</li></ul>

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