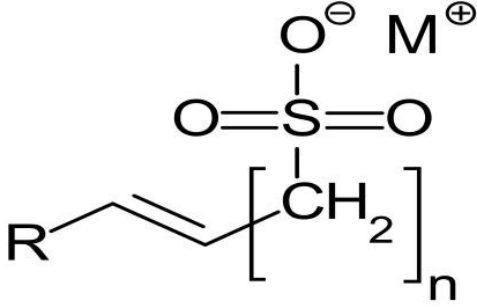


ADA ANİYONİK 2



IUPAC İSMİ: Sulfonated, C12-14 Alcohol 7 mol Ethoxylated
,Sodium salt

KİMYASAL FORMÜL:

CAS NO: 68439-57-6

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 298.4 g/mol

AMBALAJ: IBC 1000 KG

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

ADA ANİYONİK 2, mükemmel maliyet-etkin bir APE içermeyen ve formaldehit içermeyen anyonik yüzey aktif madde, küçük parçacık boyutlu stiren/akrilik latekslerin üretimi için uygundur, mükemmel emülsiyon stabilizasyonu sağlar.

UYGULAMA ALANLARI:

- Kişisel Bakım Ürünleri
- Kozmetik
- Deterjanlar


KİMYASAL ÖZELLİKLER

SAFLIK	27-30%
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	
RENK (APHA)	
İNİHİTÖR	

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜŞ	Berrak, uçuk sarı
FİZİKSEL HAL	Sıvı
KOKU	Hafif
YOĞUNLUK	1.06 g/cm ³ (25°C)
KAYNAMA NOKTASI	100 °C
DONMA NOKTASI	8 °C
PARLAMA NOKTASI	101 °C
VİSKOZİTE	< 500 cP (25°C)

GÜVENLİK BİLGİ

TEHLİKE PİKTOGRAMLARI	
TEHLİKE İFADELERİ	H315 Cilt tahrişine neden olur. H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
TEDBİR İFADELERİ	P264 İşlem sonrası iyice yıkayın. P280 Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruması/yüz koruması giyin. P302 + P352 CİLDE TEMAS HALİNDE: Bol su ile yıkayın. P305 + P351 + P338 GÖZE GELİRSE: Dikkatlice birkaç dakika suyla durulayın. Var ise lensleri çıkarın ve durulamaya devam edin. P310 Hemen bir ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ veya doktor/hekim arayın.
SAKLAMA KOŞULLARI	Orijinal kapalı bir konteynerde, kuru, serin ve iyi havalandırılmış bir yerde saklayın. 25 ila 45°C arasında sıcaklıklarda muhafaza edin.
İMHA YÖNTEMİ	Yerel düzenlemelere uygun olarak imha edin.
NAKLİYE BİLGİLERİ	ADR: Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir. RID: Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir. IATA: Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir. IMDG: Tehlikeli madde olarak düzenlenmemiştir. Ayrırma grubu: Yok
Daha fazla bilgi için GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU kontrol ediniz veya bizimle iletişime geçiniz.	