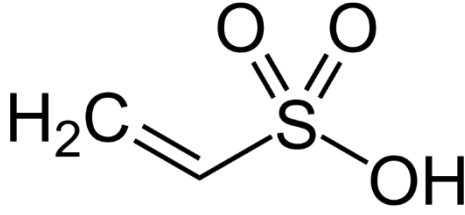


SODYUM VİNİLSÜLFONAT



IUPAC İSMİ: ethenesulfonate

KİMYASAL FORMÜL: C₂H₃NaO₃S

CAS NO: 3039-83-6

MOLEKÜLER AĞIRLIK: 130.1 g/mol

AMBALAJ:

ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Sodyum Vinil Sülfonat, saf akrilik, stiren akrilik ve asetat akrilik emülsiyonlarının üretiminde yaygın olarak kullanılır; bu emülsiyonlar daha fazla kararlılık, direnç ve azalmış çekme boşluğu sorunları sunar. Ayrıca sentetik lif üretimi, çeşitli polimerler için monomerlerin dönüştürülmesi, sülfatasyon katkı maddeleri, elektro kaplama parlaklık maddeleri, yüzey aktif maddeler ve farmasötik ara ürünler gibi çeşitli alanlarda uygulamaları bulunmaktadır.

UYGUAMA ALANLARI:

Sodyum Vinil sülfonat, poli(anionik) polimerler ve kopolimerler üretmek için değerli bir reaktif (monomer) olarak hizmet eder. Nikel banyolarında temel bir parlaklaştırıcı ve düzleştirici ajan olarak kullanılır. Ayrıca organik sentezde, yüzey aktif madde ve farmasötik endüstrisinde bir ara madde olarak kullanılır.

ÜRETİMİNDE KULLANILDIĞI ÜRÜNLER:

- Polimer Sentezi
- Su Arıtma
- Tekstil Endüstrisi
- Kâğıt Endüstrisi
- Petrol ve Gaz Endüstrisi
- Kaplama ve Boyalar
- Kişisel Bakım ve Kozmetik
- Yapıştırıcılar ve Contalar
- İyon Değişim Reçineleri
- Biyomedikal Uygulamalar

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	27-30%
ASİT İÇERİĞİ	
SU MİKTARI	≤ 35
RENK (APHA)	≤ 300
İNİHİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Akışkan, sarı
FİZİKSEL HAL	Liquid
KOKU	Organik
YOĞUNLUK	1.2 g/cm ³
KAYNAMA NOKTASI	100°C
DONMA NOKTASI	-14°C
BUHAR BASINCI	21°C 18.2 (mm Hg)

GÜVENLİK BİLGİ

RİSK İBARELERİ	R36/37/38 - Gözlere, solunum sistemine ve cilde tahriş edici etki. R42/43 - Solunum yoluyla ve cilt temasıyla duyarlılık oluşturabilir.
GÜVENLİK İBARELERİ	S26 - Gözle temas halinde derhal bol suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın. S27 - Hemen tüm kirli giysileri çıkarın. S28 - Ciltle temas sonrası hemen bol sabun köpüğü ile yıkayın. S36/37/39 - Uygun koruyucu giysi, eldiven ve göz/yüz koruması kullanın.
SAKLAMA KOŞULLARI	Serin, kuru ve iyi havalandırılan bir alanda saklayın. Kapları sıkıca kapatın, GÜNEŞ IŞIĞINA maruz kalmaktan kaçının, Oksitleyicilerden uzakta saklayın.
İMHA YÖNTEMİ	Ürün yerel gereksinimlere uygun olarak imha edilmelidir.
NAKLİYE BİLGİLERİ	Taşımacılık kurallarına göre tehlikeli maddeler sınıfına girmez.
Daha fazla bilgi için GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU kontrol ediniz veya bizimle iletişime geçiniz.	