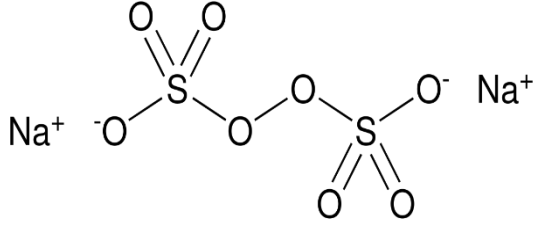


## SODYUM PERSÜLFAT



**IUPAC İSMİ:** disodium;sulfonatooxy sulfate

**KİMYASAL FORMÜL:** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

**CAS NO:** 7775-27-1

**MOLEKÜLER AĞIRLIK:** 238 g/mol

**AMBALAJ:** Poşet 25 KG

### ÜRÜN AÇIKLAMASI:

Sodyum Persülfat, geniş bir endüstri yelpazesinde kullanılan çok yönlü ve güçlü bir oksitleyici ajandır. Olağanüstü saflığı ve etkinliği ile tanınan Sodyum Persülfat, çeşitli kimyasal işlemlerde önemli bir bileşen olup güvenilir sonuçlar ve eşsiz performans sunar.

Fotoğraf endüstrisinde, atık işleme ve baskılı devre kartlarında yumuşak metal yüzeyler için korozyon ajanı olarak kullanılır. Ayrıca, tekstil boyutlandırma ajanı ve sülfür boyalar için renk oluşturucu olarak görev yapar.

### ÖZELLİKLER:


- Oksitleyici Madde
- Polimerizasyon Başlatıcısı
- Hızlandırılmış Sertleşme
- Amonyum Persülfat' a Alternatif
- Metal Yüzey Korozyon Ajanı
- Boyutlandırma Ajanı
- Boyar Madde Üretimi
- Nem Stabilitesi
- Çözünürlük

### UYGUAMA ALANLARI:

- Saç Kozmetiği
- Deterjanlar
- Baskılı Devre Kartları
- Metal Salamurası
- Polimerizasyon Reaksiyonları
- Yapıştırıcılar
- Toprak Düzenleyici
- Boyar Madde Üretimi
- Beyazlatma Aktifleştiricisi

KİMYASAL ÖZELLİKLER	
SAFLIK	≥ 99.0
ASİT İÇERİĞİ	Max. %0.10
SU MİKTARI	
RENK (APHA)	
İNİHİTÖR	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	
GÖRÜNÜŞ	Beyaz kristal tuz
FİZİKSEL HAL	Katı
KOKU	Kokusuz
YOĞUNLUK	1.1 g/cm <sup>3</sup>
DONMA NOKTASI	180°C

## GÜVENLİK BİLGİ

<b>TEHLİKE PİKTOGRAMLARI</b>	
<b>TEHLİKE İFADELERİ</b>	<p>H272 Ateşleme şiddetlendirebilir; oksitleyici.</p> <p>H302 Yutulduğunda zararlıdır.</p> <p>H315 Ciltte tahrişe neden olur.</p> <p>H317 Ciltte alerjik reaksiyona yol açabilir.</p> <p>H334 Solunursa alerji veya astım belirtilerine veya solunum güçlüğüne neden olabilir.</p> <p>H335 Solunum yollarını tahriş edebilir.</p>
<b>TEDBİR İFADELERİ</b>	<p>P210 Isı, sıcak yüzeyler, kıvılcımlar, açık alevler ve diğer ateş kaynaklarından uzak tutun. Sigara içmeyin.</p> <p>P220 Giysi ve diğer yanıcı maddelerden uzak tutun.</p> <p>P261 Tozu solumaktan kaçının.</p> <p>P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu giysi/ göz koruma/ yüz koruma kullanın.</p> <p>P301 + P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi kötü hissediyorsanız, BİR ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNE/ doktora başvurun.</p> <p>P302 + P352 CİLDE TEMAS HALİNDE: Bol suyla yıkayın.</p>
<b>SAKLAMA SINIFI</b>	Depolama sınıfı (TRGS 510): 5.1B: Oksitleyici tehlikeli maddeler
<b>SAKLAMA KOŞULLARI</b>	Sıkıca kapatın. Sadece nitelikli veya yetkili kişilerin erişebileceği bir alanda kilit altında veya kilitli şekilde saklayın. Yanıcı maddelere yakın bir şekilde depolamayın.
<b>NAKLİYE BİLGİLERİ</b>	<p><b>UN Numarası</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ADR/RID: 1505</li><li>• IMDG: 1505</li><li>• IATA: 1505</li></ul> <p><b>Uygun UN taşımacılık adı</b></p>



- ADR/RID: SODYUM PERSÜLFAT
- IMDG: SODIUM PERSULPHATE
- IATA: SODYUM PERSÜLFAT

**Taşımacılık zararlılık sınıf (lar)ı**

- ADR/RID: 5.1
- IMDG: 5.1
- IATA: 5.1

**Ambalajlama grubu**

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

**Çevresel zararlar**

- ADR/RID: hayır
- IMDG Deniz kirletici: hayır
- IATA: hayır

**Kullanıcı için özel önlemler**

Uygun veri yoktur

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