



## Oksalik asit

<b>Fiziksel ve kimyasal özellikler</b>	
<b>Kimyasal ad</b>	Oksalik asit
<b>Kimyasal formül</b>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
<b>Moleküler ağırlık</b>	90.03 g / mol
<b>Görünüm</b>	kristaller
<b>Renk</b>	Beyaz
<b>Yoğunluk</b>	1,90 g / cm <sup>3</sup>
<b>Erime noktası</b>	189 ° C - 191 ° C
<b>Çözünürlük</b>	Soğuk suda kolayca çözünür
<b>pH</b>	9.5
<b>Yanıcılık</b>	Yanıcı değil
<b>Tehlike bilgileri</b>	
<b>soluk alma</b>	Burun ve boğazda tahriş
<b>Göz teması</b>	Tahriş

<b>Ten teması</b>	Tahriş
<b>yeme</b>	Tahriş

Website: kimyachemex.com

Email: sales@kimyachemex.com

Tel: +86-2150591759 (4 Hat)

Fax: +86-2150591759

Adres: 404 Numara, Tomson Kulesi Waigaoqiao pudong bölgesi, Şangay, Çin



## Önleyici ölçüm

Bu malzemeyi kullanmadan önce koruyucu solunum maskeleri kullanın.  
Koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük kullanılması zorunludur.  
Çalışırken yemek yemeyin, içmeyin veya sigara kullanmayın.

## İlk yardım ölçümü

<b>soluk alma</b>	Solunduğunda, temiz havaya çıkarın. Nefes almıyorsa, suni teneffüs yaptırın. Solunum zor ise, oksijen verin, tıbbi yardım alın.
<b>Göz teması</b>	Hemen en az 30 dakika boyunca bol su ile gözleri yıkayın. Soğuk su kullanılabilir, Tıbbi yardım alın.
<b>Ten teması</b>	Kirlenmiş giysileri ve ayakkabıları çıkarırken cildi en az 15 dakika boyunca bol suyla yıkayın, tıbbi yardım alın.
<b>yeme</b>	Tıbbi personel tarafından yapılmadığı sürece kusmaya teşebbüs etmeyin, tıbbi yardım alın.

hemex  
Provides chemicals anytime & anywhere

Website: kimyachemex.com

Email: sales@kimyachemex.com

Tel: +86-2150591759 (4 Hat)

Fax: +86-2150591759

Adres: 404 Numara, Tomson Kulesi Waigaoqiao pudong bölgesi, Şangay, Çin