



KIMIA TEHRAN ACID  
کیمیا تهران اسید  
Tehranacid.ir

## Safety data Sheets

### Chromic Acid

#### اسید کرومیک

بخش ۱: مشخصات ماده			
شناسایی ماده			
نام ماده	اسید کرومیک		
فرمول شیمیایی	CrO <sub>3</sub>		
نام های مترادف	اکسید کروم (VI) - انیدرید کروم - کرومیا - تری اکسید کروم -		
شماره CAS	1333-82-0		
خانواده شیمیایی	اسید غیر آلی، اسید معدنی، سولفات هیدروژن		
عرضه کننده محصول	شرکت کیمیا تهران اسید		
آدرس و شماره تماس شرکت	ایران، تهران، خیابان مطهری-روبروی میرعماد- پلاک ۲۶۲-طبقه اول- +98 1476		
بخش ۲: شناسایی خطرات			
طبقه بندی خطر			
خورندگی / تحریک پوست	Skin Corr. 1A, H314		
آسیب جدی و تحریک چشم	Ox. Sol. 1, H271		
کلمه هشدار	خطر		
* برای متن کامل علامت خطر H و هشدارها به بخش ۴ مراجعه کنید.			
جملات خطر			
در صورت بلع، استنشاق یا جذب از طریق پوست، سمی است. اکسیدکننده قوی می باشد. تماس با سایر مواد ممکن است باعث آتش سوزی شود. از هر طریقی باعث سوختگی می شود. ممکن است باعث واکنش های آلرژیک تنفسی و پوستی شود. در صورت بلع مضر است. برای موجودات آبی سمی است و ممکن است اثرات نامطلوب طولانی مدت در محیط آبی ایجاد کند. خطر سرطان. خطر احتمالی اختلال در باروری. ممکن است باعث آسیب ژنتیکی ارثی شود. اندام های هدف: خون، کلیه ها، کبد، ریه ها، سیستم تنفسی، سیستم گوارش، چشم ها، پوست، غشاهای مخاطی.			
ظاهر: جامد ورقه ای قرمز	pH: --	حالت فیزیکی: جامد	بو: بدون بو



KIMIA TEHRAN ACID  
کیمیا تهران اسید  
Tehranacid.ir

بخش ۴: متن کامل هشدارها و H اطلاعات:	
Ox. Sol. 1	H271
Acute Tox. 3 (Dermal) و Acute Tox. 3 (Oral)	H301+H311
Skin Corr. 1A	H314
Acute Tox. 2 (Inhalation)	H330
Resp. Sens. 1	H334
Muta. 1B	H340
Carc. 1A	H350
Repr. 2	H361
STOT RE 1	H372
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1	H317