

CHROMIUM DIOXIDE	کرومیم ڈائی اسائیڈ	ICSC: 1310
CAS # 12018-01-8 RTECS # GB6400000 UN # EC # EINECS# 234-630-4 UN Hazard class:	: Chromium oxide فارمولہ: CrO ₂ سلامتی وزن: 84.00	دیگر نام: اگ: Chromium oxide دھاکہ: 84.00
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطہ کی قسم
		آگ:
		دھاکہ:
	گرد کو پھینٹنے سے بچائیں	جسم میں داغنہ:
	لوکل ایگریاست یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی سانس کے راستے:
پانی بمانیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	خالیتی دستاں نے استعمال کریں	سرخی جلد کے راستے:
	خالیتی چشے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکھٹا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے گرے ہوئے مادے کو ویکیوم سے صاف کر دیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر سان ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

CHROMIUM DIOXIDE	کرومیم ڈائی اسائید	ICSC: 1310
اہم معلومات		
<p>جسم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تاخیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں دالنے کے اثرات: طویل مدت کے لیے جسم میں دالنے کے اثرات: جلد کے ساتھ بار بار اور طویل عرصے تک لگنے سے سوزش ہو سکتی ہے اور پیچھے ہوں کی fibrosis ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: براؤن سیاہ پاؤڈر</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ جوش: [سنٹی گریڈ 250-500]</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 4.9 g/m³</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p>	
ماخوبیات اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the use which might be made of this information.	
© IPCS, CEC 1999		
IPCS International Programme on Chemical Safety	    	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999