

CHROMOUS CHLORIDE	کروم کلورائیڈ		ICSC: 1317
CAS # 10049-05-5 RTECS # GB5250000 UN # EC # EINECS# 233-163-3 UN Hazard class: UN Hazard class:			دیگر نام: Chromium(II) chloride Chromium dichloride فارمولہ: CrCl ₂ سامانی وزن: 122.9
ابتدائی طبی امداد اور گاہ پر قایو پانا	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطرے کی قسم
گاہ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		غیر آش گیر مادہ	گاہ:
			دھاکہ:
	گرد کو پھیننے سے بچائیں		جسم میں داغنہ:
	باریک گرد اور بچوار میں سانس نہ لیں لوکل ایگریاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی لگے کی خرابی	سانس کے راستے:
پہلے وافر مقدار میں پانی اور بھائیں: پھر کپڑے تاریں، پھر پانی بھائیں	خالثی دستانے استعمال کریں	نیٹک جلد سرنخی	جلد کے راستے:
پہلے کمی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خالثی کو گل استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خود دونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں۔		گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذات تحفظ، ضرر سان ذرات کے لئے P2 فلتر والے ماسک کی ضرورت) اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقوز مکبیدی عوامل خوراک اور فیڈ وغیرہ سے عیجمہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں۔ ہوا دار کمرے میں رکھیں۔			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

CHROMOUS CHLORIDE	کروم کلورائیڈ	ICSC: 1317
اہم معلومات		
<p>جسم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نگلنے پر جذب ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجیر برائے نام ہے لیکن کھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے۔ مختصر مدت کے لیے جسم میں دالنے کے اثرات: بلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p>		<p>طبعی حالت: بے حد نی بندپ کرنے والا ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں۔ کیمیائی خطرات: یہ مادہ طاقتور تخفیغی عامل ہے اور آتش گیر اور تنگی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے۔ یہ مادہ ہوا میں آکیجن کی مقدار میں کمی کر سکتا ہے پانی کے ساتھ عمل کرتا ہے اور آتش گیر گیس پیدا کرتا ہے۔ (ہائیروجن- ICSC0001- ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موتود نہیں</p>
طبعی خواص		
		<p> نقطہ جوش: [1300] [سنٹی گریڈ] نقطہ پگھلاو: [824] [سنٹی گریڈ] کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 2.8 g/m³ پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): بہت اچھی</p>
ماخوذیات اعداد و شمار		
<p>اس کا سختی سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماخول میں داخل نہ ہو یعنیکہ یہ ماخول میں لمبے عرصے تک موقود رہتا ہے۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>صحت پر اس مادے کے اثرات پر مناسب طور پر تحقیق نہیں کی گئی ہے۔</p>		
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