


PICLORAM	پیکلوریم	ICSC: 1246
CAS # 1918-02-1 RTECS # TJ7525000 UN # EC # EINECS# 217-636-1 UN Hazard class:		دیگر نام : 4-Amino-3,5,6-trichloro-2-pyridinecarboxylic acid 4--Amino-3,5,6-trichloropicolinic acid فارمولا: $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ سالماتی وزن: 241.5
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات
پانی کا سپرے AFFF پاؤڈر	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں .	جلنے والا مادہ ایسی مائع فارمولیشنز جن میں نامیاتی محلل (Solvent) شامل ہوں آتش گیر ہو سکتی ہیں .
		دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمد و رفت (پاؤڈر کی صورت میں نہیں) باریک گرد اور پھوار میں سانس نہ لیں	جلن کھانسی
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی گوجل استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی درد .
طبی نیکداشت کا بندوبست کریں .	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	جلن کا احساس . کھانسی . متلی
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں برتنوں میں نہ بہائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت) . . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
	خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

PICLORAM	پیکلوریم	ICSC: 1246
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں نکلنے پر سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اشک اور سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ پر اثر انداز ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ قلیں یا سفید پاؤڈر مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور نائٹروجن آکسائیڈ اور ہائیڈروجن کلورائیڈ بناتا ہے یہ طاقتور اساسوں کے ساتھ عمل کرتا ہے اور لوہے کو نقصان پہنچاتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (TLV: [10] mg/m<sup>3</sup> [(as TWA)] (ACGIH 1993-1994)</p>	
طبعی خواص		
		<p>نقطہ پگھلاؤ: [218-219] سنی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، مٹی اور پانی کے جانداروں پر خصوصی توجہ دی جائے انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتی جائے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتی جائے تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محلول اس کی طبعی اور زہر آلودگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں کام کے کپڑے گھومت لے جائیں [Tordon, Amdon, ATCLP, Borolin, K-PIN, Chloramp, Grazon]</p> <p>تجارتی نام ہیں</p>		
مزید معلومات:		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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		
		
<b>IPCS International Programme on Chemical Safety</b>	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999	