

POTASSIUM CHLORIDE	پوٹاشیم کلورائیڈ		ICSC: 1450
CAS # 7447-40-7 RTECS # TS8050000 UN # EC # EINECS# 231-211-8 UN Hazard class:			دیگر نام: فارمولا: KCl KCl سالماقی وزن: 74.6
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		غیر آتش گیر مادہ	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
ازہ ہوا میں لے جائیں ، آرام دلائیں	لوکل ایڈزاسٹ استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی گولگ استعمال کریں	سرخی درد .	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) . طبی ہنگداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	اسہال متلی . قے کمزوری . تشنج .	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
تھک رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

POTASSIUM CHLORIDE	پوٹاشیم کلورائیڈ	ICSC: 1450
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن بکھیرنے پر خصوصاً پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے۔ مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ بڑی مقدار میں نکلنے پر دل اور شریانوں کے نظام Cardiac dysrhythmia پر اندازہ ہو سکتا ہے اور پر منتج ہوتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ نمی جذب کرنے والی قلیں معین نہیں کی گئی ہے TLV ہوا میں مقررہ حدود:</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ جوش : [ 1500 ] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [ 770-773 ] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 1.98 g/m<sup>3</sup> 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): اچھی</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
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</b> 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