


PERLITE	پرلائٹ	ICSC: 1141
CAS # 93763-70-3 RTECS # SD5254000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:		دیگر نام : فارمولا: سالماتی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھجانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		غیر آتش گیر مادہ
		خطرے کی قسم
		آگ:
		دھماکہ:
		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	باریکٹ گرد اور چھوار میں سانس نہ لیں	سانس کے راستے:
	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

PERLITE	پرلائٹ	ICSC: 1141
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن سپرے کرنے خصوصاً پاؤڈر حالت میں ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p>	<p>طبعی حالت: سفید سے لے کر سرمئی پاؤڈر</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>(TLV: [10] mg/m<sup>3</sup> [(as TWA)] (ACGIH 1995-1996)</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاؤ: [ &gt;1093 ] سنی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 2.4-2.2 (expanded) 0.05-0.3 (crude);</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معائنہ کیا جائے اگر اس میں فیصد سے زائد قلمی silica ہو تو ICSC # 0808 سے رجوع کریں</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		
<p><b>IPCS</b> International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>