

CAS # 1302-78-9 RTECS # CT9450000	دیگر نام: Wilkinite @Western bentonite @Southern bentonite فارمولا: سالمانی وزن
--------------------------------------	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشگیر مادہ		آگ کے قریب وجوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:		باریک گرد اور پھوار میں سانس نہ لیں	
جلد کے راستے:		حفاظتی دستاں استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی چشمے استعمال کریں	
نگلنے کی صورت میں:			

پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
EU Classification UN Classification	گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے (غیر معمولی ذاتی تحفظ ذرات سے بچنے کے لیے فلٹر P1 والے ماسک کی ضرورت)
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں گرد کے سانس کے راستے جذب ہو سکتا ہے

سانس کے راستے داخلے کے اثرات : سنڈ 20 گریڈ پر اس کی تیجیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے

جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : یہ مادہ پھیپھڑوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ جس کا نتیجہ قلموی سلیکا کی موجودگی میں کی و جد سے سلیکوسس کی صورت میں نکلتا ہے۔

طبعی حالت: شکل : بے رنگ یا مختلف رنگوں کے پاؤڈر یا دانے

کیمیائی خطرات: پانی میں اس کی لٹی یہ مادہ کمزور اساس ہے

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV مقرر نہیں کی گئی

طبعی خواص

کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 2.5
پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

یہ مادے میں ایلو مینیش اور سلیکیم مادے ہیں اور ان میں قلمی سلیکا شامل ہو سکتا ہے جو کہ فیصد سے لے کر 24 فیصد تک ہو سکتا ہے

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

C 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