

CAS #	
RTECS #	
UN #	
EC #	

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشگیر مادہ		آگ کے قرب و جوار 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 :	اعضاء گل سکتے ہیں سانس لینے میں مشکل	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے :	سرخی، جھجھی	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا :	سرخی، درد، جھجھی	حفاظتی لوگل استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں :		کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	

بکھرنے کی صورت میں اقدامات :	پیک کرنا اور لیبل لگانا :
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 احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ ضرور رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات :	ذخیرہ کرنا :

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

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

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

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہو سکتی ہے اس مادے کی وجہ سے

جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : یہ مادہ ممکن طور پر انسانوں کو کینسر کرتا ہے

طبعی حالت: شکل : بے رنگ ریشہ دار ٹھوس مادہ

کیمیائی خطرات: یہ ہائیڈروکلورک ایسڈ میں کچھ حل ہو جاتا ہے

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV:10mg/m³ (as TWA)(ACGIH 1989-1990)
PDK:4mg/m³ (USSR1980)

طبعی خواص

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

سیلکا۔ وول ایک سلیکیٹ ہے جو بھٹی کی سلینگ سے تیار کیا جاتا ہے گرد پیدا ہونے سے بچنے کے لئے اس میں binder یا کوئی تیل شامل ہو سکتا ہے RH اور Zhare تجارتی نام ہیں

مزید معلومات

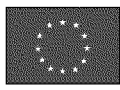
LEGAL NOTICE

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