

CAS # 7757-82-6 RTECS # WE1650000	دیگر نام: Sodium sulphate anhydrous Disodium sulphate فارمولا: Na ₂ SO ₄ سالمانی وزن: 142.1
--------------------------------------	--

خطے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	غیر آتشگیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔		آگ کے قریب وجوہ میں پھیلنے کی صورت میں تمام آگ بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں	
جلد کے راستے:	حفاظتی دستاں استعمال کریں	پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	
آنکھوں میں پڑنا:	حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	
نگلنے کی صورت میں:	اسہال متلی تے آنا	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	تے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے ڈھکے ہوئے 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 P 1 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

طبعی حالت: شکل : مختلف حالتوں میں پایا جانے والا نمی جذب کرنے والا بے رنگ ٹھوس مادہ	جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے
ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی	20 سنٹی گریڈ پر اس کی تجزیہ برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے۔

طبعی خواص

نقطہ پگھلاؤ: 888 سنٹی گریڈ	کثافت اضافی (بالتقابل پانی=1): 2.1
	پانی میں حل پذیری: بہت اچھی

ماحولیاتی اعداد و شمار

اس بات کا سختی سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماحول میں داخل نہ ہو کیونکہ یہ ماحول میں لمبے عرصے تک موجود رہتا ہے

نوٹس (Notes)

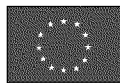
مزید معلومات

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