

CAS # 148-18-5 RTECS # EZ6475000	دیگر نام: Dithiocarb sodium فارمولا: $(C_2H_5)_2NCS_2Na/C_5H_{10}NNaS_2$ سالمائی وزن 171.3
-------------------------------------	--

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سے منع ہے	بڑی مقدار میں پانی استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:		لوکل ایگزیسٹ استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:	سرخ	حفاظتی دستا نئے استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں
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:	پیٹ میں درد غنودگی منہ	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں پینے کے لیے وافر پانی دیں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کریں 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	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	اچھی طرح بند رکھیں ہوادار کمرے میں رکھیں


اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات	
<p>طبعی حالت: شکل : تقسیم</p> <p>جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات : 20 سٹیگریڈ پر اس کی تنخیر برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کی وجہ سے جلد پر جلن پیدا ہوتی ہے</p>	<p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول سلفر آکسائیڈز، نائٹروجن آکسائیڈز اور سوڈیم آکسائیڈز بناتا ہے یہ مادہ کمزور اساس ہے</p> <p>ہو ایں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)</p> <p>TLV مقرر نہیں کی گئی</p>

طبعی خواص	
	<p>نقط پگھلاؤ: 90-102 سٹیگریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل ہوائی=1): 1.1</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی (بالمقابل ہوائی=1): 5.9</p>

ماحولیاتی اعداد و شمار	
نوٹس (Notes)	
اس مادے کے صحت پر اثرات پر تحقیق کی گئی لیکن کوئی اثرات سامنے نہیں آئے Imuthio تجارتی نام 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	

<p>IPCS</p> <p>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>
--	---	--