

ALLYL PROPYL DISULFIDE	الائل پروپائل ڈائی سلفائیڈ		ICSC: 1422
CAS # 2179-59-1 RTECS # JO0350000 UN # 1993 EC # EINECS# 218-550-7 UN Hazard class: 3	دیگر نام: 2-Propenyl propyl disulfide Onion oil فارمولا: $C_6H_{12}S_2 / CH_2=CHCH_2SSCH_2CH_2CH_3$ سالماتی وزن: 148.3		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
AFFF پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
	56 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	56 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ خیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	جلن کھانسی عضاء گل سکتے ہیں۔ متلی قے آنا	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی ہمائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	جلن کا احساس سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی۔ کھر دراپن نیلے ہونٹ یا نائن حفاظتی لباس استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خوردنوٹ اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	رستے ہونے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک ڈلوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آلہ تنفس استعمال کریں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
تھکیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

ALLYL PROPYL DISULFIDE	الائل پروپائل ڈائی سلفائیڈ	ICSC: 1422
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس مقدار تیزی سے بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: ہلکا زرد مائع چھبکتی ہوئی بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور سلفر آکسائیڈز بناتا ہے تیزابوں تکیدی عوامل کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معینہ مقداریں ((ACGIH 2001 (TLV: as STEL 3 ppm (ACGIH 2001 (MAK: 2 ppm; 12 mg/m³; (2000</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: 56 سنٹی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 1.00</p>	<p>نقطہ بوش: [66-69] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-15] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 0.9</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [50] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 5.1</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
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.	
© IPCS, CEC 1999		
<p>IPCS 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>