


CREOSOTE	کریوسوٹ		ICSC: 0572
CAS # 8001-58-9 RTECS # GF8615000 UN # EC # 648-101-00-4 EINECS# 232-287-5 UN Hazard class:			دیگر نام : Wash oil Creosote oil Coal tar creosote فارمولا: سالماتی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں	. جلنے والا مادہ	آگ:
			دھماکہ:
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	لوکل ایڈاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی سانس کی زہابی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی ہمائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس جسم جذب کر سکتا ہے	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گوگل یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی درد	آنکھوں میں پرنا:
پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں . قے مت دلوائیں .	کام کے دوران خوردنوٹ اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	حواس باہتگی . سردرد متلی . قے . کمزوری . صدمہ یا بے ہوشی	نکلنے کی صورت میں:
پیکیٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں . نوٹس دیکھیں		رستے ہونے مانع کو سیل ہوجانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں . چہرے کی حفاظتی شیلڈ استعمال کریں غیر معمولی ذاتی تحفظ نامیاتی بخارات اور گیہوں کے لیے مخصوص فلٹر والا ماسک استعمال کریں اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں		NFPA Code: H[2]; F[2]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

CREOSOTE	کریوسوٹ	ICSC: 0572
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے سے بخارات میں سانس لینے سے اور جلد کے راستے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات 20 سنٹی گریڈ سپرے کرنے پر ہوا میں اس کی مقدار انتہائی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اشک اور مادہ آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے نکلنے کا نتیجہ موت کی صورت میں نکل سکتا ہے طبی نگہداشت میں رکھیں۔</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جسم کے ساتھ بار بار چھونے سے جلد کی سوزش ہو سکتی ہے اور جلد کی رنگت گہری ہو سکتی ہے یہ مادہ غالباً طور پر انسانوں کو کینسر کرتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: سیاہ سے لیکر براون روغنی مائع مخصوص۔ یو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: جلنے پر۔ زہریلے بخارات پیدا کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پوائنٹ: above 66°C c.c</p> <p>نود پوڈ آگ بھرنے کا ٹمپریچر: [335] سنٹی گریڈ</p>	<p>نقطہ بوش: [200-400] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: 1.0-1.17 g/cm<sup>3</sup></p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): about 20</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [about 6] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے زہریلا ہے یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، زیر زمین پانی اور مٹی پر خصوصی توجہ دی جائے اس کا سختی سے خیال رکھیں کہ یہ مادہ ماحول میں داخل نہ ہو کیونکہ یہ ماحول میں لمبے عرصے تک موجود رہتا ہے۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>ماحول میں مقدار کے مطابق وقتوں پر طبی معائنہ کیا جائے کام کے کچرے گھر مت لے جائیں</p>		
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>