

COAL-TAR PITCH	کول-ٹار پیچ			ICSC: 1415
CAS # 65996-93-2 RTECS # GF8655000 UN # EC # 648-055-00-5 EINECS# 266-028-2 UN Hazard class:				دیگر نام: Pitch فارمولہ: سلامتی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ پاؤڈر کاربن ڈائی آسینید FFFF	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطرے کی قسم	آگ:
	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	بلنے والا مادہ۔		دھاکہ:
	چھونے سے سختی سے پہنچ کر میں گرد کو پھینلنے سے بچائیں			جم میں دائلہ:
تمازہ ہوایں لے جائیں، آرام دلائیں	بند کر کم اور ہوا کی آدمورفت کا انتظام کریں	چھینکیں کھانسی طویل مدت کے لیے جم میں دائلہ کے اثرات دیکھیں		سانس کے راستے:
پانی ہمایں پھر جلد کوپانی اور صابن سے دھوئیں	خالتی دلتا نے استعمال کریں خالتی لباس استعمال کریں	جسم چسب کر سکتا ہے سرنی بلن کا احساس		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خالتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی خالتی کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرنی درد		آنکھوں میں پڑنا:
پینے کے لیے وافر پانی میں طبی نگداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دونوں اور سکریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	طویل مدت کے لیے جم میں دائلہ کے اثرات دیکھیں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں۔	گرے ہونے والے کو سیل ہونے والے برتنوں یا ڈوں میں اکھا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ اس کیمیکل کو ماہول میں داخل نہ ہونے دین (غیر معمولی ذات تحفظ، نامیقی، بھارت اور ضرر رسان گرد کے لئے A/P فلٹر والے ماسک کی ضرورت)			
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:		
طاقوٹر مکیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں خوارک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں		NFPA Code: H[0]; F[1]; R[0]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں				

COAL-TAR PITCH	کول-ٹار پیچ	ICSC: 1415
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور جلد کے راستے اور نگلنے پر بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجیر برائے نام ہے لیکن گرم کرنے بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو پچھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: جسم کے ساتھ بار بار پھونے سے جلدکی سوزش اور گہری رنگت ہو سکتی ہے یہ مادہ انسانوں کو کیسہ کرتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: سیاہ سے لے کر براون پیٹ</p> <p>کیمیائی خطرات: 400 سنٹی گریڈ پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بھارت بناتا ہے تینابوں طاقتور تکمیدی عوامل عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: رو سی معینہ مقداریں</p> <p>TLV(as benzene soluble aerosol for coal tar pitch volatiles) (0.2 mg/m³ as TWA A1 (ACGIH 2001</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاہنٹ: >200°C o.c</p> <p>خود بخود آگ بھڑکنے کا میپیچن: >500 °C</p> <p>log pow کے طور پر اولکانول بتا بل پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 6.04</p>	<p>نقطہ جوش: >250 °C [سنٹی گریڈ]</p> <p>نقطہ پگھلاو: 30-180 °C [سنٹی گریڈ]</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بھارتی پیش: <0.01 Kpa []</p>	
ماہیانی اعداد و شمار		
یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، مئی آبی جانداروں پر خصوصی توجہ دی جائے۔ یہ مادہ آبی ماحول پر طویل المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے۔		
نوٹس (Notes)		
ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معانہ کیا جائے		
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		
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