

ASPHALT	اسفالٹ	ICSC: 0612
CAS # 8052-42-4 RTECS # UN # 1999 EC # EINECS# UN Hazard class: 3		دیگر نام : Bitumen فارمولہ: Petroleum bitumen سامانی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
بڑی مقدار میں پانی	شدید نظرات \ علامات	آگ:
	. جلنے والا مادہ	دھاکہ:
	چھونے سے سختی سے پھیز کریں	جم میں داغنا:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں لوگل ایگر واٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	سانس کے راستے:
وافر مقدار میں پانی اور ہمائیں: کپڑے نہ لتائیں طبی بندگیاں کا بندوبست کریں	حرارت سے بچاؤ کے دستاں استعمال کریں خفاظتی لباس استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ذاکر کے پاس لے جائیں	خفاظتی گول استعمال کریں	درد۔ سرخی آنکھوں میں پڑنا:
		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		ٹھوس ہونے دیں گے ہوتے ہوئے مادے کو برتوں یا ڈلوں میں اکٹھا کریں
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
		Transport Emergency Card: TEC (R)-[30GF1-III]
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

ASPHALT	اسفالت	ICSC: 0612
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جنم میں اس کے دھوپیں میں سانس لینے سے اور اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے بذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تجیر برائے نام ہے لیکن بھیڑنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو پچھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جنم میں داغنے کے اثرات: اس مادہ سے آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے طویل مدت کے لیے جنم میں داغنے کے اثرات: اس مادے کا دھوپ غابا انسانوں کو کینسر کر سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: گمراہ اون یا سیاہ ٹھوس مادہ ہوا میں مقررہ حدود: روی معینہ مقداریں TLV: asphalt (bitumen) fume as benzene-soluble aerosol, (0.5 mg/m³ as TWA; A4; (ACGIH 2003).</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاؤنٹ: 200°C c.c سے زیادہ خود گندگا گ بھڑکنے کا ٹپہ پچھہ: 400°C سے زیادہ</p>	<p>نقٹہ جوش : [above 300] سنٹی گریڈ نقٹہ پگھلاو: [18-1-0] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1) 54-173°C پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر) & بالکل نہیں</p>	
ماخیانی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
کام کے کچھ سے گھر مت لے جائیں		
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