

RADON	ریڈان	ICSC: 1322
CAS # 10043-92-2 RTECS # VE3750000 UN # 2982 EC # EINECS# 233-146-0 UN Hazard class: 7		دیگر نام: فارمولہ: Rn سالماتی وزن: 222
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات
آگ کے قرب و بووار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		غیر آش گیر مادہ
		آگ:
		دھاکہ:
	خطے کی قسم	
	حفاظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!	جسم میں داغلہ:
	. ہوا کی آمدورفت، لوکل ایکڑا سٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سانس کے راستے:
		جلد کے راستے:
		آنکھوں میں پڑنا:
		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بھحنے کی صورت میں اقدامات:	
	ہو کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آئے تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

RADON	ریڈان	ICSC: 1322
اہم معلومات		
جسم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے چذب ہو سکتا ہے۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داغہ کے اثرات: یہ مادہ انسانوں کو کینسر کرتا ہے۔ نواس دیکھیں	طبعی حالت: بے رنگ گیل ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	
طبعی خواص		
	نقطہ جوش : [سنٹی گریڈ -62] نقطہ پگھلاو: [سنٹی گریڈ -71] کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 9.73 g/l 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں مل پنیری (گرام فی 100 ملی لتر): 22.2	
ماخیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
گیکس یورنیم کی تباکاری کے ذریعہ یہ میں بدلتے دوران ہوتی ہے اس کے اثرات اس کے تباکار پر اڈکٹس کی وجہ سے لائق ہوتے ہیں سانس کی نالی میں ان کے جمع ہونے کا انحراف اس بات پر ہے کہ وہ کسی ذرات کے ساتھ لگے ہوئے ہیں یا نہیں ماخول میں مقدار کے مطابق وقوف پر طبی معانenze 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