


POLYSTYRENE	پولیسٹائرنین		ICSC: 1043
CAS # 9003-53-6 RTECS # WL6475000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : Benzene, ethenyl-, homopolymer Ethenylbenzene, homopolymer فارمولا: $C_8H_8)_x$ سلامتی وزن: 000 300-000 10		
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 سنگیٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ. جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
			سانس کے راستے:
			جلد کے راستے:
	حفاظتی گول استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت .		آنکھوں میں پڑنا:
			نلگنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں چھگاری کے تمام ذرائع ہٹا دیں گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

POLYSTYRENE	پولیسٹائرین	ICSC: 1043
اہم معلومات		
منقہ مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ میکانکی خراش پیدا کر سکتا ہے	طبعی حالت:۔ سے رنگٹ ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول styrene بناتا ہے یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے سوزش پیدا کرنے والا دھواں بناتا ہے یہ تیرالوں طاقتور تکسیدی عوامل کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں	
طبعی خواص		
فلڈش پوائنٹ: 345-360 سنٹی گریڈ نود پوائنٹ: 427 [سنٹی گریڈ]	نقطہ پگھلاؤ: [240] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالقابل پانی = 1): 1.04-1.13	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
مزید معلومات:		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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		
<b>IPCS International Programme on Chemical Safety</b>		Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999