


ALLETHRIN	ٹر شری لمبتائل مرکبیں		ICSC:1494
CAS # RTECS # UN # EC # EINECS# UN Hazard class:			دیگر نام: فارمولا: سلامتی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، کاربن ڈائی آکسائیڈ فوم	کھلے شعلے، پھنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	آتش گیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے ٹھنڈا رکھیں	46 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پر دقت بجلی کے آلات استعمال کریں	46 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سردرد متلی سے آنا چکراہٹ بے ہوشی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بسائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں تھے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	(مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	لگنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پمپا دیں۔ غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیسوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹرو والا ماسک استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
تعمیری عوامل طاقتور تیزابوں طاقتور اساسوں، سے علیحدہ رکھیں غیر آتشگیر جگہ پر رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

ALLETHRIN	ٹرشری لہتھائل مرکبپٹن	ICSC:1494
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے اور نلگنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سمنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں ہلکی سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر اندازہ ہو سکتا ہے مرکزی عصبی نظام جس کا نتیجہ اور ڈپریشن اینٹنن حواس میں کمی کی صورت میں نکل سکتا ہے بدن پر اثر انداز ہونے پر موت واقع ہو سکتی ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلی گیسوں بشمول ہائیڈروجن سلفائیڈ اور سلفر آکسائیڈز بناتا ہے یہ تھکیدی مادوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھماکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے یہ دھاتوں اور ربڑ کو نقصان کو نقصان پہنچاتا ہے جس سے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے تیزابوں طاقتور تیزابوں طاقتور اساس اور طاقتور تخفیفی عوامل کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈس پوائنٹ: 46°C o.c.</p> <p>20 سمنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1):</p> <p>دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 0.8-?</p>	<p>نقطہ جوش: [155] سمنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-74] سمنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 0.85</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 5.0</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
ماحول پر اس مادے کے اثرات پر مناسب تحقیق نہیں کی گئی ہے		
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>