

ALLETHRIN	ژرشری لیکٹنل مرکبپن		ICSC:1494
CAS # RTECS # UN # EC # EINECS# UN Hazard class:			دیگر نام: فارمولہ: سلامتی وزن:
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، کاربن ڈائی آسائید فوم	کھلے شعلے، پچگاری اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	آش گیر، مادہ بلنے پر سوزش پیا کرنے والے یا زبردیلے بھارت (یا گھمیں) نارج ہوتے میں۔	آگ:
آگ لئنے کی صورت میں ڈرمول وغیرہ پر پانی کا چھڑکا دکھ کر کے ٹھینڈا رکھیں	46 سنی گریڈ سے اوپر بند سم سموکی آمدورفت اور دھاکہ پروف بھلی کے آلات استعمال کریں	46 سنی گریڈ سے اوپر بند سم سموکی آمدورفت اور دھاکہ پروف بھلی کے آلات استعمال کریں	دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پر نے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں جی بندداشت کا انتظام کریں	حفاظان صحت پر سختی سے عملدر آمد کریں!	سر درد متنی سے آنا پکڑا بہت بے ہوشی تفس کا انتظام کریں	جنم میں داغہ:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی ہماییں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھونیں	حفاظتی دستائے استعمال کریں		بلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس۔ استعمال کریں	سرخی	آنکھوں میں پُرنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ جی بندداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دنوش اور سکریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھونیں	(مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	رسے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو مکلن مدتک میل ہونے والے ڈلوں یا برتوں میں اکھٹا کریں لقیہ مائع کو یا سست وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ بگد پر پھنچا دیں۔ غیر معموی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیوں یا بھارت سے تحفظ والے فرش والا ماں کا استعمال کریں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
تھیجیدی عوامل طاق تو تیریں ایلوں طاق تو اس اس اس، سے علیحدہ رکھیں غیر آشیجہ بگہ پر رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

اہم معلومات

<p>بسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے اور نگئے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک مدتکے پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>خصوصیت کے لیے جنم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں بلکل سورش بیباہوتی ہے یہ مادیہ مادہ مرکبی عصبی نظام پر انداز ہو سکتا ہے مرکبی عصبی نظام جس کا نتیجہ اور ڈپریشن اینٹھن واس میں کمی کی صورت میں نکل سکتا ہے بدن پر اثر انداز ہونے پر موت واقع ہو سکتی ہے۔</p>	<p>طبعی حالات: بے رنگ مائع مخصوص بوکے ساتھ کمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تخلیل ہوتا ہے اور زہریلی گیمیں بیشول ہائیڈروجن سلفانید اور سلف آکسائیڈ ہوتا ہے یہ تخلیدی مادوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھاکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے یہ دھاتوں اور ریڑ کو نقصان کو نصان پہنچاتا ہے جس سے کا خطہ 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>فلیش پاٹنٹ: 46°C o.c.</p> <p>20 سنی گریڈ پر بھارت کی کلافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): دھاکہ خیزی کے لیے ہوا میں فیصد مقدار: 0.8-?</p>	<p> نقطہ جوش : [155] [سنی گریڈ نقطہ پگھلاو: [74] [سنی گریڈ کلافت اضافی (بمقابلہ پانی = 1): 0.85 پانی میں عل پنیری (گرام فی 100 مل لٹر): بالکل نہیں بھارت کی کلافت اضافی: 5.0</p>
--	--

ماخوذیات اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

ماخوذ 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