

TRIFLUMIZOLE	ٹرائی فلومیزوول	ICSC: 1252
CAS # 68694-11-1 RTECS #NI4490000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	(E)-4-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl)-2-propoxyethylidene-o-toluidine 1-(1((4-Chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl)imino)-2-propoxyethyl)-1H-imidazole <chem>C15H15ClF3N3O</chem> سالماتی وزن: 345.7	دیگر نام :
ابتدائی طبی امداد اور آگ کرتا قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔	المسی مائع فارمولیشن میں نامیقی محل (Solvent) شامل ہوں آئش گرہ ہو سکتی ہیں۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بخارات (یا گیسیں) غارج ہوتے ہیں۔	آگ:
خفلان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!	آگ لگنے اور دھاکہ ہونے کا خطہ ہے	دھاکہ:
تاہہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	جسم میں داغہ:
خراپ شدہ کپڑے تار میں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگداشت کا بندوبست کریں	خفاٹی دستائے استعمال کریں خفاٹی باس استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کہی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خفاٹی پچھے استعمال کریں	اسکھوں میں پُرنا:
ی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دنوں اور سگیٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیپیل کانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	گرے ہوئے مادے کو ہر ہتوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گردہ اٹھے بدو میں نہ بھائیں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں احتیاط کے ساتھ تیزی مادے کو اکھنا کریں (غیر معمولی ذاتی تخفیض، ضرر رسان ذات کے لئے P2 فلٹر والے ماکٹ کی ضرورت)	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
آگ بھانے کے دوران پیدا ہونے والے فصلے پر قابو پانے کا انتظام کریں سے علیحدہ رکھیں خوارک اور جانوروں کی فیڈ دھاتوں مثلاً قلمی اور جست ہوا دارکمرے میں رکھیں۔		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

TRIFLUMIZOLE	ٹرائی فلومیزول	ICSC: 1252
اہم معلومات		
<p>بسم میں دالنے کے راستے: مادہ بسم میں سانس کے ذریعے لگنے پر بدب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک مدتکث پتختنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>طویل مدت کے لیے بسم میں دالنے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار بسم کے ساتھ لگنے سے بلد کی الرجی ہو سکتی ہے مادہ بگر اور خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو بگر کی خرابی اور خون میں کمی پر منحصر ہوتا ہے</p>	<p>طبعی حالات: بے رنگ قلیں</p> <p>کیمیائی خصوصیات: یہ مادہ جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زبردیلے مکارات بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
log pow کے طور پر اکٹانول ب مقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 1.4	<p>نقطہ پگھلاو: [63] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابلہ پانی = 1): 1.4</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): 1.25 در میانہ</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پیش: [0.0014 Kpa]</p>	
ماخوذات اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آپی جانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو غارج نہ کریں۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتنی جائے اگر فارمولیشن میں محمل موجود ہوں تو انکا ICSC دیکھیں</p> <p>تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محمل اس کی طبعی اور زبردی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں اس کی بوادر ہوا میں زیادہ سے زیادہ تجویز کردہ مقدار میں کوئی تعلق نہیں ہے</p> <p>[Condor, Duo Top, Procure, Terraguard, Trifmine]</p>		
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