

TRIFLUMIZOLE	ٹرائی فلومیزول		ICSC: 1252
CAS # 68694-11-1 RTECS #NI4490000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : (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 فارمولا: $C_{15}H_{15}ClF_3N_3O$ سالماتی وزن: 345.7		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھجانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		ایسی مائع فارمولیشنز جن میں نامیاتی محلول (Solvent) شامل ہوں آتش گیر ہو سکتی ہیں۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
		آگ لگنے اور دھماکہ ہونے کا خطرہ ہے	دھماکہ:
	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں		سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے آثار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چشمے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
ی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
ٹوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔		گرے ہونے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے بدرو میں نہ بہائیں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹرو والے ماسک کی ضرورت)	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
آگ بھجانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں سے علیحدہ رکھیں ٹوراک اور جانوروں کی فیڈ دھاتوں مثلاً قلعی اور جست ہوا دار کمرے میں رکھیں۔			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

TRIFLUMIZOLE	ٹرائی فلومیزول	ICSC: 1252
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے مادہ بگڑ اور خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو بگڑ کی خرابی اور خون میں کمی پر منتج ہوتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ قلعیں</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اولٹرانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیکٹ: 1.4</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: [63] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.4</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 1.25 درمیانہ</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.0014] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتی جائے اگر فارمولیشن میں محلل موجود ہوں تو انکا ICSC دیکھیں</p> <p>تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محلل اس کی طبعی اور زہر آلودگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں اس کی بواہر ہوا میں زیادہ سے زیادہ تجویز کردہ مقدار میں کوئی تعلق نہیں ہے</p> <p>[Condor, Duo Top, Procure, Terraguard, Trifimine] تجارتی نام ہیں</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		
<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>