


BROMUCONAZOLE	برومیوکونازول		ICSC: 1264
CAS #116255-48-2 RTECS #XZ4130000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : 1-((2RS,4RS:2RS,4SR)-4-Bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl)-1H-1,2,4-triazole 1-((4-Bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro-2-furanyl)methyl)-1H-1,2,4-triazole فارمولا : $C_{13}H_{12}BrC_{12}N_3O$ سالماتی وزن : 377.1		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے 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:
			دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	باریک گرد اور پھوار میں سانس نہ لیں لوکل ایڈاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	نوٹ دیکھیں	سانس کے راستے:
پانی ہموئیں 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 چشمے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ آرام کروائیں .	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نوٹس دیکھیں	نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں	گرے ہونے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلہ کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے بدرو میں نہ ہموئیں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں . پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت) .		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

BROMUCONAZOLE	برومیو کونازول	ICSC: 1264
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پھینچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔ مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: نکلنے پر یہ مادہ عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے، جو ڈپریشن پر منتج ہوتا ہے۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ ہجر پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو ہجر پر زخموں اور خرابی جسم پر منتج ہو سکتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ بے بو قلمیں یا پاؤڈر۔ کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے بناتا 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 اوکٹانول بتقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 3.48-3.12</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: [84] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.7 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.05 25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [negligible] Kpa</p>	
ماتولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے 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 تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محلول اس کی طبعی اور زہر آلودگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں اگر فارمولیشن میں محلول موجود ہوں تو انکا ICSC دیکھیں [Granit] ایک تجارتی نام ہے</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>