


IMAZALIL	ایمازیل		ICSC: 1303
CAS # 35554-44-0 RTECS # NI4776000 UN # EC # 613-042-00-5 EINECS# 252-615-0 UN Hazard class:	دیگر نام: Allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether 1-(2-(2,4-Dichlorophenyl)-2-(2-propenyloxy)ethyl)-1H-imidazole Enilconazole فارمولا: $C_{14}H_{14}C_{12}N_2O$ سالماتی وزن: 297.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سنگیٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	جلنے والا مادہ۔ 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:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں			سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی ہمائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں	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	سرخی درد۔	آنکھوں میں پرہنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خورد و نوش اور سنگیٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	متلی	نگلنے 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 ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیسوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹرو والا ماسک استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔ خوراک یا جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں ہوادار کمرے میں رکھیں۔ اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

IMAZALIL	ایمازیل	ICSC: 1303
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے لنگھنے پر جذب ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر بخیر برائے نام ہے لیکن سپرے کرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے۔ یہ مادہ پر اثر انداز ہو سکتا ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں شدید سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: ہلکا زرد سے لے کر براون کھمی مادہ اٹھوس شدہ تیل۔ - کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تقطیر پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈز اور کلورائیڈز بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈس پوائنٹ: 192 سنٹی گریڈ log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 4.56</p>	<p>نقطہ جوش: () [اندازاً] 319-347° (سنٹی گریڈ) نقطہ پگھلاؤ: [50] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.2 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.14 20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: بہت کم Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے بے حد زہریلا ہے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>اگر فارمولیشن میں محلل موجود ہوں تو انکا ICSC دیکھیں جاری فارمولوں میں موجود بعض محلل اس کی طبعی اور زہر آلودگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں [Bromazil, Deccoziel, Fecundal, Florasan, Freshgard, Fungaflor, Fungazil, Imaverol, Impala, Magnate, Sanazil]</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>	