

PROPAQUIZAFOP	پروپاکیوزافوپ		ICSC: 1271
CAS # 111479-05-1 RTECS # UA2458258 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : 2-Isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-(4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy)propionate R)-2-(((1-Methylethylidene)amino)oxy)ethyl 2-(4-((6-chloro-2- quinoxalinyloxy)phenoxy)propanoate فارمولا: C ₂₂ H ₂₂ ClN ₃ O ₅ سالماتی وزن: 443.9		
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 میں نامیاتی محلل (Solvent) شامل ہوں آتش گیر ہو سکتی ہیں۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
	حفظان صحت پر سختی سے عمل درآمد کریں! نالیوں اور پچوں کو اثرات سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	لوکل ایڈاسٹ استعمال کریں	نوٹ دیکھیں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے 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	سرخی .	آنکھوں میں پرہنا:
طبی نگہداشت کا بندوبست کریں .	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نوٹس دیکھیں	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 سیل ہونے والے برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلارک لیں تاکہ گرد نہ اٹھے بدرو میں نہ بہائیں 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 بھجانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں . خوراک یا جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

PROPAQUIZAFOP	پروپاکیوزافوپ	ICSC: 1271
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے</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 یہ مادہ بگڑا اور گردوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو اعضاء پر زخموں اور خرابی جسم پر منتج ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ قلیں</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے اور گلا دینے والے بخارات نائٹروجن آکسائیڈ اور ہائیڈروجن کلورائیڈ بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 4.6</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: [62-64] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 1.3</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: بہت کم Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے بے حد زہریلا کہ کسی کڑی میں اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے: خاص طور پر [] میں ہ مادہ آبی ماحول پر طویل المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے۔ سوائے معمول 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 تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محلول اس کی طبعی اور زہر آلودگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں [Agil, Falcon, and Shogun] تجارتی نام میں اگر اس کی فارمولیشن علل شامل ہوں تو متعلقہ محلول ICSC رکھیں</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 IPSC, CEC 1999</p>