

PROPAQUIZAFOP	پروپاکیوزافپ	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 فارمولہ : C ₂₂ H ₂₂ ClN ₃ O ₅ سامانی وزن : 443.9	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھانے والے مادے استعمال کرنے کی ابراز ہے۔		آگ : ایسی مائع فارمولیشنز جن میں نامیاتی محلل (Solvent) شامل ہوں آش گیر ہو سکتی ہیں۔ علنے پر سوچ پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارت (یا گیسیں) غارج ہوتے ہیں۔
		دھاکہ :
	حفاظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں! نیالغوں اور پچھل کواٹر اس سے بچائیں	جسم میں داخلہ :
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریاسٹ استعمال کریں	سانس کے راستے :
خراب شدہ کچھے تار میں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے ینچے لے جائیں طبی نگداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستاں نے استعمال کریں حفاظتی بس استعمال کریں	جلد کے راستے :
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی پچھے استعمال کریں	اسکھوں میں پُرانا :
طبی نگداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دنوش اور سگیٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں :
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات :	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	گرے ہونے والے کو سیل ہونے والے برتوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گردنا اٹھے بدو میں نہ بھائیں انتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھنا کریں۔ پھر اس کو محفوظ گلگ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذات تحفظ، ضرر رسان ذات کے لئے P2 فلٹر والے ماسٹ کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات :	
آگ بھانے کے دوران پیدا ہونے والے فندے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔ خوراک یا جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں اس کو ابھی طرح بندر رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

اہم معلومات

بسم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ جنم میں سانس کے ذریعے
جزب ہو سکتا ہے

سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنی گرید پر تجھیر بارے نام ہوتی ہے لیکن
ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ کوچھو سکتی ہے
خنثیم دت کے لیے جنم میں دالنے کے اثرات: آنکھوں میں سوزش پیدا ہوتی ہے
طویل مدت کے لیے جنم میں دالنے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جنم کے ساتھ
لگنے سے بدکی الرحمی ہو سکتی ہے یہ مادہ بگ اور گروں پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو اعضا
پر زخمیں اور خرابی جنم پر منحصر ہو سکتا ہے

طبعی حالات: بے رنگ قلیں

کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور گلا دینے والے بھارات
نمایشوں اور ہاسنیروں کو ہاسنیہ بناتا ہے
ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے

طبعی خواص

نقطہ پگھلاو: [سنی گرید 62-64] طور پر اونٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 4.6

کلافت انسانی (المتقابل پانی = 1): 1.3
20 سنی گرید پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں
20 سنی گرید پر بھارتی پیشہ: بہت کم Kpa

ماخولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے بے مذہبیاً لاکہ کسی کوئی میں اس کا ذمہ گیر ہو سکتا ہے: غاص طور پر [] میں مادہ آبی ماحول پر طویل المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے۔ سوالے معمول استعمال کے ماحول میں اس کو غارج نہ کیں

(Notes) نوٹس

انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لمنڈا انتہائی تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محلل اس کی طبعی اور زبرآؤوگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں
[Agil, Falcon, and Shogun] تجارتی نام میں اگر اس کی فارمولیشن حل شامل ہوں تو متعاقہ محلل کا ICSC رکھیں

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