

CARBADOX	کاربادوکس	ICSC: 1510
CAS #6804-07-5 RTECS # FE2779000 UN # EC #613-050-00-9 EINECS # 229-879-0	دیگر نام: Formylquinoxaline-1,4-dioxide carbomethoxy-2 Hydrazone Methoxycarbonylhydrazonomethyl)quinoxaline 1,4-dioxide)-2 Methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide فارمولہ: C ₁₁ H ₁₀ N4O ₄ سامانی وزن: 262.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	مچاو	خطے کی قسم شدید خطرات \ علامات
پاؤڈر، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آگسائید	کھلے شعلے، پنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں	آتش گیر آگ:
		دھاکہ:
	چھونے سے سختی سے پہ بیز کریں	جم میں داغنا:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے تاریں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی بباس استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	حفاظتی پتھرے استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں سانس کے تحفظ کے ساتھ ساتھ آسکھوں کی حفاظت کریں	سرمنی آسکھوں میں پڑنا:
طبی نگداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خود دونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نکلنے کی صورت میں:
بیک کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں نہ اٹھے بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں (کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آر آر تنفس استعمال کریں)	گرے ہوئے مادے کو برتوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں (کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آر آر تنفس استعمال کریں)
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
خوارک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں اچھی طرح بند رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

ALLETHRIN	ہتھرین	ICSC:0212
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور نگلنے کے ذریعے داخل ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار آہستہ آہستہ خطرے کی حد تک پہنچتی ہے لیکن سپرے کرنے پر یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے یہ مادہ جلد کی الرجی اور کینسر کر سکتا ہے۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: معین نہیں کی گئی ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: شکل: زرد ALT قلمیں کیمیائی خطرات: میں یہ مادہ گرم کرنے پر تخلیل ہوتا ہے زہریلے بخارات بثول نامہ و جن آکسائید بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود TLV not established</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ پگھلاو: [239.5] سنٹی گریڈ پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں 25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریش: [< 0.001] Kpa</p>	
ماہولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
کام کے کچڑے گھر مت لے جائیں		
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		
IPCS International Programme on Chemical Safety	    	<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>