


CARBADOX	کارباڈوکس		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 فارمولا: C ₁₁ H ₁₀ N ₄ O ₄ سالماتی وزن: 262.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پانی کا سپرے، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے، چنگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں	آتش گیر	آگ:
			دھماکہ:
	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	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 یا پاؤڈر کی صورت میں سانس کے تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت کریں	سرمئی	آنکھوں میں پڑنا:
طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	متلی قے	نگلنے کی صورت میں:
پیکیٹ 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 میں اکٹھا 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 آلہ تنفس استعمال کریں)		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

ALLETHRIN	استتھیرین	ICSC:0212
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: شکل: زرد ALT قلمیں</p> <p>کیمیائی خطرات: میں یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈ بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV not established.</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور نگلنے کے ذریعے داخل ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے 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</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
		<p>نقطہ پگھلاؤ: [239.5] سنٹی گریڈ</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [< 0.001] Kpa</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
کام کے کچرے گھومت 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		
<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>