

TRIBENURON-METHYL	ٹرائی بیوروون میتھائل		ICSC: 1359
CAS # 101200-48-0 RTECS # DH3565000 UN # EC # 607-177-00-9 EINECS# 401-190-1 UN Hazard class:	دیگر نام: Methyl 2-(((N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)methylamino)carbonyl)amino)sulfonyl)benzoate 2-(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbomoylsulfamoyl)benzoic acid, methyl ester فارمولا: C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S سالماتی وزن: 395.4		
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 بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		غیر آتش گیر مادہ	آگ:
			دھماکہ:
	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریڈاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں		سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گولگ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی۔	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ آرام کروائیں۔	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں		نلگنے کی صورت میں:
پیٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھرنے کی صورت میں اقدامات:		
	گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے ڈھکے ہوئے اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلٹر والے ماسک کی ضرورت)		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

TRIBENURON-METHYL	ٹرائی بنیورون میتھائل	ICSC: 1359
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 منٹ گریڈ پر تنہا برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی 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</p>	<p>طبعی حالت: براون ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں</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 کوئیشنٹ: -0.44</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: [141] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.5</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت اچھی</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں .		
نوٹس (Notes)		
تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محلول اس کی طبعی اور زہر آلودگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں		
مزید معلومات:		
<b>LEGAL NOTICE</b>	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><b>IPCS</b> 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>