

METAMITRON	میٹا میٹرون	ICSC: 1361
CAS # 41394-05-2 RTECS # XZ3015000 UN # EC # 613-129-00-8 EINECS# 255-349-3 UN Hazard class:	دیگر نام: 4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one فارمولہ: C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O سالماتی وزن: 202.24	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطے کی قسم
	آگ کے قرب و جوار میں پھینے کی صورت میں تمام بھجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے	بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیہ بخارات (یا گیکسیں) غارج ہوتے ہیں۔
		آگ: دھاکہ:
	گرد کو پھینے سے بچائیں	جم میں دائلہ:
تمازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	گرد کو سانس میں جانے سے بچائیں	سانس کے راستے:
	خاطلتی دننا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کھنی منت تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خاطلتی چشمے استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خود دنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو برتوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے اعتیاٹ کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھنا کریں پھر اس کو محفوظ بچہ پر لے جائیں۔ اس کیمیکل کو ماول میں داغل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رسان ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
آگ بھجنے کے دوران پیدا ہونے والے فنڈے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔ خراک اور فیڈ وغیرہ ہوا دار کمرے میں رکھیں۔		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

METAMITRON	میٹا میٹرون	ICSC: 1361
اہم معلومات		
جسم میں داغھے کے راستے: یہ ماڈہ جسم میں لگنے پر چبہ ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغھے کے اثرات: بخوبی یا سپرے کرنے خصوصاً پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار تیزی سے ظہراً کھدکتک پہنچ سکتی ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں	طبعی حالت: قلمیں بے رنگ سے لے کر زرد طبعی خواص: کمیابی خطرات: یہ ماڈہ گرم کرنے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زبردیہ بھارت بشوں نائزروجن آسائیڈ بناتا ہے	
طبعی خواص		
log pow کے طور پر اکٹانول مقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشٹ: 0.83 20 سنی گریڈ پانی میں حل پذیری (گرام میں 100 ملی لتر): 1.7 g/l	قطعہ پچھلاو: [167] سنی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابلہ پانی = 1): 600 g/m ³	
ماخیاتی اعداد و شمار		
یہ ماڈہ آبی جانداروں کے لئے زیبلا ہے۔ سوائے معمول استعمال کے ماحول میں اس کو غارج نہ کریں۔		
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	    	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999

