


MELAMINE	میلامین	ICSC: 1154
CAS # 108-78-1 RTECS # OS0700000 UN # EC # EINECS# @203-615-4 UN Hazard class:		دیگر نام : 2,4,6--Triamino-1,3,5-triazine 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine Cyanurotriamide فارمولا: C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> سالماتی وزن: 126.1
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات
آگ:	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں	مخصوص حالات میں جلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔
دھماکہ:	گرد سے ہچاؤ بند سٹم، دھماکہ سے محفوظ برقی آلات اور مشینوں کا انتظام کریں	ہوا میں بکھرے ہوئے باریک ذرات، دھماکہ نیز آئیرہ بنا سکتے ہیں
جسم میں داخلہ:	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:	ہوا کی آمد و رفت (پاؤڈر کی صورت میں نہیں) باریک گرد اور پھوار میں سانس نہ لیں	
جلد کے راستے:	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا:	حفاظتی چشمے استعمال کریں	
نگلنے کی صورت میں:	پانی سے منہ اندر سے صاف کریں	
	پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلہ کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے۔ احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)۔
	ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

MELAMINE	میلامین	ICSC: 1154
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 سنٹی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ گردوں پر اثر انداز ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ سے لے کر سفید قلمیں</p> <p>طبعی خواص: پاؤڈر یا دانے دار شکل میں ہوا ملنے سے دھاکہ ہو سکتا ہے۔</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے جلانے پر زہریلے اور خراش پیدا کرنے والے بخارات بشمول ہائیڈروجن سائنائیڈ، نائٹروجن آکسائیڈ اور امونیا بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>نود ٹوڈاگ بھرنے کا ٹمپریچر: [ &gt;500 ] سنٹی گریڈ</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: [ &lt;250 ] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 1.6</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): poor</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [ 6.7 ] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اشانی: 4.3</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر طبی معائنہ کیا جائے [ Cymel, Teoharn, Theoharn, Virset 656-4 ] تجارتی نام میں</p>		
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		
		
<b>IPCS International Programme on Chemical Safety</b>	Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999	