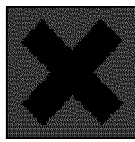


CAS # 1912-24-9 RTECS # XY5600000 UN # 2763 EC # 613-068-00-7	
	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine دیگر نام:
	6-Chloro-N-ethyl-N'-(1-methylethyl) 1,3,5-Triazine-2,4-diamine
	2-Chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine

فارمولہ:  $C_8H_{14}ClN_5$   
سامانی وزن 215.7



خطے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	محضوں حالات میں جلنے والا مادہ ایسی ماں فارمولیشن جن میں نامیاتی محلل (solvent) شامل ہوں آتش گیر ہو سکتی ہیں جلنے پر سوچ پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی ختنی سے منع ہے	پاؤڈر زینی کے پرے، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دهماکہ:			
جسم میں داخلہ:			ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں
سانس کے راستے:			طبی گہد اشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:			پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:			پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:			کلی کروائیں طبی گہد اشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیل لگانا:
سیبورنچ میں نہ بہائیں گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے ڈبوں یا یہ توں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گردناٹھے احتیاط کے ساتھ لیقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رسان ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں
منگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-61G53c	آگ بھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

**جسم میں داخلے کے راستے :** یہ مادہ جسم میں سائس کے راستے اور نگٹے سے جذب ہو سکتا ہے۔

**سائس کے راستے داخلے کے اثرات :** ہوا میں اس مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچی یا آپتھے سے پہنچتی ہے بشرطیکہ ٹپر پیچر 20 سنٹی گریٹر ہے۔ لیکن پرے کرنے یا کھینچنے پر یعنی تیزی سے ہو گا۔

**مفترمہت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات :** یہ مادہ آنکھوں میں جلن پیدا کرتا ہے۔

**جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات :** جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا پار لگنے سے جلدی الرجی (Sensitization) ہو سکتی ہے یہ مادہ بگراوگروں پر اثر انداز ہو سکتا ہے یا مادہ مکن طور پر انسانوں کو کینسر کرتا ہے۔

**طبعی حالت: شکل:** بے رنگ قائمیں

**کیمیائی خطرات:** یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے تخلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہر لیے بخارات شمول ہائڈروجن کلورائیڈ اور نائتروجين آکسائیڈ بناتا ہے۔

**ہوا میں مقررہ حدود:** (Occupational exposure limits)

TLV: ppm; 5 mg/m<sup>3</sup> (ACGIH 1993-1993).

## طبعی خواص

Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ 2.34

نقط جوش سے قبل ہی اجزاء میں تخلیل ہو جاتا ہے: نوٹ دیکھیں

نقط پکھلاو: 177-173 سنٹی گریڈ

25 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں

20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: بہت کم

## محالولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے، پودوں، مٹی اور پانی کے جانداروں پر خصوصی توجہ دی جائے۔

## نوٹس (Notes)

تخلیل ہونے کا درجہ حرارت لٹریچر میں معلوم نہیں ہے کرشل فارمولیشن میں شامل محلل (Solvents) کی وجہ سے اس کی طبعی خصوصیات اور زہر لیے پن میں فرق آ سکتا ہے۔ Aatrex, Actinite, Aktikon, Argezin, Atazinax, Atrafaf, Atratol, Atred, Candex, Cekuzine-T, Chromozin, Crisatrina, Crisazine, Cyazin, Fenamin, Fenatrol, Gesaprim, Griffex, Hungazin, Inakor, Oleogesaprim, Pitezin, Primatol, Radazin, Strazine, Vectal, Weedex, Wonuk, Zeapos and Zeazine تجارتی نام ہیں۔

## مزید معلومات

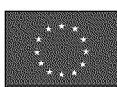
## LEGAL NOTICE

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

C 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