

CAS # 92-84-2 RTECS # SN5075000	دیگر نام: Dibenzothiazine Thiodiphenylamine فارمولہ: C ₁₂ H ₉ NS سالمائی وزن: 199.3
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سرگرمیٹ نوشی سختی سے منع ہے	پاؤڈر پانی کا سپرے، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں۔
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں	
سانس کے راستے:	کھانسی گلے کی خرابی	ہوا کی آمدورفت (پاؤڈر کی صورت میں نہیں) لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:	سرخی درد	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں ہڑنا:	سرخی درد	چہرے کی شیلڈ یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	پیٹ میں درد متلی تے آنا	کام کے دوران خورد و نوش اور سرگرمیٹ نوشی مت کریں	

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ ضرور رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	طاقتور تیزاب سے الگ رکھیں اندھیرے میں رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

طبعی حالت: شکل: زرد قلمیں جو روشنی میں رکھنے سے گہری سبز ہو جاتی ہیں۔

کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے یا تیزاب کے ساتھ ملنے پر تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے اور چبھتے ہوئے بخارات پیدا کرتا ہے جن میں نائٹروجن اور سلفر کے آکسائیڈز میں شامل ہیں۔

ہو ایس مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV: ppm; 5 mg/m³ (as TWA) (skin) (ACGIH 1996).

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جلد کے راستے سے اور

نگلنے سے جذب ہو سکتا ہے

سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 منٹ گریڈ پر اس کی تجزیہ برائے نام ہے لیکن

بکھیرنے پر ہو ایس ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے جلن پیدا ہوتی

ہے۔ جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا بار بار لگنے

سے سوزش (Dermatitis) ہو سکتی ہے۔ جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا بار بار لگنے سے جلد کی

الرجی (Sensitization) ہو سکتی

طبعی خواص

Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 4.2

نقطہ جوش (اجزاء میں تحلیل ہو جاتا ہے): 371 منٹ گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: 185.1 منٹ گریڈ

پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

Agrazine, Antiverm, Contaverm, Lethelmin, Nemazene, Padophene and Phenoverm تجارتی نام ہیں

مزید معلومات

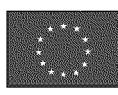
LEGAL NOTICE

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