



## اہم معلومات

<p>طبعی حالت: شکل: بے رنگ یا نارنجی تلمیں</p> <p>صعبی خطرات:</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلنے پر زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بشمول وہا بنیڈروجن کلورائیڈ پیدا کرتا ہے یہ نامیائی اور غیر نامیائی اساسوں آلمونیم اور لوہے کے ساتھ عمل کرتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)</p> <p>TLV: ppm; 1 mg/m<sup>3</sup> (as TWA) (ACGIH 1993-1994).</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور جلد کے راستے اور نلگنے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سٹی گریڈ پر اس کی تنخیر برائے نام ہے لیکن پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>قدرت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے۔ یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ جو سانس کی کمی بندش پر متاثر ہوتا ہے۔ جسم پر اثر ہونے کی صورت میں موت واقع ہو سکتی ہے طبی نگہداشت میں رہیں</p> <p>بسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: یہ مادہ پر اثر انداز ہو سکتا ہے یہ مادہ مرکزی عصبی نظام اور دیگر ممکن طور پر انسانوں کو کینسر کرتا ہے جانوروں سے تجربات سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس سے انسانوں کی قوت تولید پر زہریلے اثرات ہوتے ہیں</p>
---	---

## طبعی خواص

<p>نقطہ جوش: 260 سٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: 103 سٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی=1): 1.5</p> <p>پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں</p>	<p>Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 6.36-6.38</p>
--	--

## ماحولیاتی اعداد و شمار

<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لیے بے حد زہریلا ہے پر خصوصی تو جدی جائے یہ مادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے نسانی خوراک کی زنجیر (food chain) میں کہیں بھی اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے خاص طور پر دودھ اور آبی جانداروں میں</p>
<p><b>نوٹس (Notes)</b></p> <p>دھماکہ خیزی کی حدود لٹریچر میں درج نہیں جسم میں داخل ہونے والی مقدار کے مطابق باقاعدہ وقفوں سے طبی معائنہ کی سفارش کی جاتی ہے</p> <p>کی جہ سے اس کی طبی خصوصیات اور زہریلے پن میں فرق آ سکتا ہے (Solvents) کمرشل فارمولیشن میں شامل محلول کام کالباس گھر گزرنہ لے جائیں Agritan, Azotox, Anofdx, Ixodex, Gesapon, Gesarex, Gesarol, Guesa-pon, and Neocide</p>
<p><b>مزید معلومات:</b></p>

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

<p><b>IPCS</b></p> <p>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>
--	---	--