

اہم معلومات

<p>طبی حالت: شکل: بے رنگ سیال یا قلمیں مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>طبی خطرات: یہ دھاتوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ اس کے بخارات یویرائز ہونے سے پائپوں اور والوں کو ہند کر سکتے ہیں۔</p> <p>کیمیائی خطرات: کے ساتھ مل جائے تو یہ مادہ گرم کرنے سے یاروشنی تکسیدی عوامل (مثلاً پر آکسائیڈز) یا ہائیڈروکلورک ایسڈ کی انتہائی کم مقدار کی موجودگی میں یہ مادہ پولیمر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس دوران آگ اور دھماکہ کا خطرہ ہوگا۔ یہ دھاتوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔</p> <p>ہوایں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV: 20 ppm; 70 mg/m³ (ACGIH 1995-1996).</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جذب ہو سکتا ہے۔</p> <p>سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 سنی گریڈ سے اوپر اس کی مقدار ہوا میں آہستہ آہستہ بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ جائے گی۔</p> <p>مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی کو گلا دیتا ہے۔ نکلنے پر اعضاء کو گلا دیتا ہے اس کے بخارات کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)</p>
---	---

طبی خواص

<p>نقطہ جوش: 159-163 سنی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: 16 سنی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی: 1=): 1.02</p> <p>پانی میں حل پذیری: درمیانہ</p> <p>25 سنی گریڈ بخاراتی بریش: 130Pa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی (بالمقابل ہوا: 1=): 2.97</p>	<p>20 سنی گریڈ بخارات اور ہوا کے آمیزے کی کثافت اضافی (بالمقابل خالص ہوا = 1): 1.00</p> <p>فلش پوائنٹ: 77°C o.c., 68°C c.c سنی گریڈ</p> <p>دھماکہ خیزی کے لئے ہوا میں فی صد مقدار: 1.6-8.8</p> <p>Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 0.93</p>
---	---

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

پھپھڑوں میں پانی بھرنے (lung oedema) کی علامات اکثر کئی گھنٹوں کے بعد ظاہر ہوتی ہیں اور جسمانی کام کرنے سے ان کی شدت میں اضافہ ہو جاتا ہے لہذا آرام اور طبی نگہداشت انتہائی ضروری ہے ڈاکٹر یا اس کا نامزد کردہ شخص فوراً مناسب قسم کا سپرے کرنے پر غور کریں۔ اس مادے کے زہریلے پن میں اس میں شامل کیے جانے والے Stabilizer یا Inhibitor کی وجہ سے فرق آسکتا ہے۔

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 se hich ight be a e of this infor ation

C IPCS, CEC 1999

International
Programme on
Chemical Safety



Prepare in the conte t of cooperation bet een the International Programme on Chemical Safety and the Co ission of the E ropean Co nities C IPCS CEC