

CAS # 2935-44-6 RTECS # MO2275000 UN # EC #	دیگر نام: 2,5-Dihydroxyhexane فارمولا: C ₆ H ₁₄ O ₂ سالمائی وزن 118.2
--	--

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور گ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سے منع ہے	پاؤڈر پانی کا سپرے، نوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:	ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں		
سانس کے راستے:	ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں		
جلد کے راستے:	حفاظتی دستاے استعمال کریں		
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی درد	حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	پیٹ میں درد	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں گے مائع کو دھواؤ پانی سے دھو ڈالیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ: نامیاتی بخارات کے لئے A فلٹر استعمال کریں)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
NFPA Code: H2; F1; R0	طاقتور تکیسیری مادوں سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

<p>طبعی حالت: شکل: بے رنگ سیال</p> <p>طبعی خطرات: بخارات ہوا کے ساتھ آسانی سے مل جاتے ہیں۔ دھماکہ خیز آمیزہ آسانی سے بن جاتا ہے</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ نکسیدی مادوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے جس سے آگ اور دھماکے کا خطرہ پیدا ہوتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)</p> <p>TLV مقرر نہیں کی گئی</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ سے اوپر اس کی مقدار ہوا میں آہستہ آہستہ بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ جائے گی</p> <p>متضرر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں میں جلن پیدا ہوتی ہے یہ مادہ بیماریوں سے مدافعت کے نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو (Thymus) تلی اور گردے کے غدودوں کی بیماریوں پر منتج ہوتا ہے</p> <p>جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: مرکزی اور peripheral عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے جس کا نتیجہ غصیبوں کے خاتمے کی صورت میں نکلتا ہے</p>
---	--

طبعی خواص

<p>نقطہ جوش: 216 سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ جوش: 216 سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالتقابلہ پانی=1): 0.97</p> <p>پانی میں حل پذیری: عمل پذیر</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی (بالتقابلہ ہوا=1): 4.1</p>	<p>فلش پوائنٹ: 101 سنٹی گریڈ</p> <p>خود بخود آگ بھڑکنے کا ٹمپریچر: 490 سنٹی گریڈ</p>
--	--

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)	
یہ مادہ جسم میں این-ہیکسین کے Metabolism کے نتیجے میں پیدا ہوتا ہے یہ زہریلا ہے اس کے علاوہ (ICSC # 0214) (این-ہیکسین) دیکھیں	
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