

CAS # 589-91-3 RTECS # UN # EC #	دیگر نام: p-Methylcyclohexanol 4-Hexajudrp,etju;ljemp; p-Hexahydromethylphenol فارمیولا: C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O سالمائی وزن 114.2
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	AFFF، الکوحل برداشت کرنے والی فوم، پاؤڈر کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ:	70 سنٹی گریڈ سے اوپر دھماکہ خیز بخارات اور ہوا کا آمیزہ بن سکتا ہے	70 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم اور ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	

جسم میں داخلہ:	سانس کے راستے:	جلد کے راستے:	آنکھوں میں پڑنا:	نگلنے کی صورت میں:
	کھانسی سرد	جلد کی خشکی سرخ	سرخ	
	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	حفاظتی دستاں استعمال کریں	حفاظتی چشمے استعمال کریں	
	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	پیلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	پیلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
				کلی کروائیں تھے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں لقیہ مائع کو ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
NFPA Code: H 0; F 2; R 0;	فرش کے ساتھ ہوا کی آمد و رفت ہونی چاہیے

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جلد کے راستے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے

طبعی حالت: شکل: بے رنگ سیال

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

سانس کے راستے داخلے کے اثرات: ہوا میں اس مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیکہ ٹیپرچر 20 سنٹی گریڈ تک رہے

p مقرر نہیں کی گئی TLV مقرر نہیں کی گئی PDK مقرر نہیں کی گئی MAK

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں اور جلد میں جلن پیدا ہوتی ہے جسم پر بڑی مقدار میں اثر انداز ہونے کا نتیجہ آنکھوں اور سانس کی نالی میں جلن کی صورت میں نکل سکتا 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

## طبعی خواص

خود بخود آگ بھڑکنے کا ٹیپرچر: 295 سنٹی گریڈ

نقطہ جوش: 173 سنٹی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: سنٹی گریڈ (نوٹ دیکھیں)

کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 0.92

پانی میں حل پذیری: بہت کم  
بخارات کی کثافت اضافی (بالمقابل ہوا=1): 3.9

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## نوٹس (Notes)

نقطہ پگھلاؤ: -9.2°C (cis). یہ مادہ دو اشکال (cis اور Trans) میں پایا جاتا ہے۔

## مزید معلومات

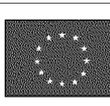
## LEGAL NOTICE

Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the 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