


PHORONE	فورون		ICSC: 1157
CAS # 504-20-1 RTECS # MI5500000 UN # EC # EINECS# 207-986-3 UN Hazard class:	دیگر نام : Dimethyl-2,5-heptadien-4-one-2,6 Diisopropylidene acetone فارمولا: $C_9H_{14}O / (CH_3)_2C=CHCOCH=C(CH_3)_2$ سالماتی وزن: 138.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر AFFF، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں	جلنے والا مادہ۔	آگ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	85 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	85 سنٹی گریڈ سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھاکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھاکہ:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	سرخی	جسم میں داخلہ:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	باریک گرد اور پھیوار میں سانس نہ لیں ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی سانس کی خرابی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	سرخی . درد	جلد کے راستے:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی . درد	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	پیٹ میں درد . متلی .	نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھرنے کی صورت میں اقدامات:		
ذخیرہ کرنا:	رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو مکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو یا ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں ٹھوس حالت میں اسے برتنوں یا ڈبوں میں جمع کریں		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
ذخیرہ کرنا:	NFPA Code: H[2]; F[2]; R[0]		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

PHORONE	فورون	ICSC: 1157
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: نوٹس دیکھیں</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: نوٹس دیکھیں</p>	<p>طبعی حالت: زرد سے لے کر سبز مائع یا قلمیں</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلش پوائنٹ: 85°C o.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 1.00</p> <p>نود ٹوڈاگ بھرنے کا ٹیپر: [0.8-3.8] سنٹی گریڈ</p>	<p>نقطہ جوش: [198] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [28] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 0.9</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت کم</p> <p>51 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [51] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 4.8</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برتی جائے اس کی ہوا اور ہوا میں زیادہ سے زیادہ تجویز کردہ مقدار میں کوئی تعلق نہیں ہے۔</p>		
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.	
© IPCS, CEC 1999		
C		
<p>IPCS 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>