


PHENYLPHOSPHINE	فینائل فاسفین		ICSC: 1424
CAS # 638-21-1 RTECS # SZ2100000 UN # EC # EINECS# 211-325-4 UN Hazard class:	دیگر نام: Phosphaniline فارمولا: C ₆ H ₇ P / C ₆ H ₅ PH ₂ سالماتی وزن: 110.1		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
AFFF پاؤڈر	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	جلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی ہنگامہ کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریڈ اسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی سانس کی خرابی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی درد	آنکھوں میں پڑنا:
طبی ہنگامہ کا بندوبست کریں .	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		چنگاری کے تمام ذرائع ہٹادیں کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آلہ تنفس استعمال کریں خطرناک علاقہ فوراً خالی کر دیں کسی ماہر سے مشورہ کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں رستے ہونے مائع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں . بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں جگہ پر رکھیں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
غیر آتش گیر۔ جگہ پر رکھیں ہوا دار کمرے میں رکھیں . اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

PHENYLPHOSPHINE	فینائل فاسفین	ICSC: 1424
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: نوٹس دیکھیں</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: بڑی مقدار میں جسم میں داخلے پر موت واقع ہو سکتی ہے اس سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع چھمکتی ہوئی بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول فاسفورس آکسائیڈز اور فاسفین بناتا ہے یہ مادہ ہوا کے ساتھ ملنے پر خود بخود آگ پکڑ سکتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معینہ مقادیر (TLV: 0.05 ppm (Ceiling value) (ACGIH 2001)</p>	
طبعی خواص		
<p>فلش پوائنٹ: نوٹس دیکھیں</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 1.03</p>	<p>نقطہ جوش: [160] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بمقابلہ پانی = 1): 1.00</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی: 3.8</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 یہ مادہ آتش گیر ہے لیکن لیسپر میں فلش پوائنٹ موجود نہیں ہے کام کے دوران ہوا میں اس کی مقررہ حدود دن کے کسی حصے میں بھی عبور نہیں ہونی چاہیے</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		
<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>