

PHENYLPHOSPHINE	فینائل فاسفین		ICSC: 1424
CAS # 638-21-1 RTECS # SZ2100000 UN # EC # EINECS# 211-325-4 UN Hazard class:			دیگر نام: Phosphaniline فارمولہ: C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> P / C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PH <sub>2</sub> سالمانی دن: 110.1
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطرے کی قسم
PAFFF پاودر	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	بلنے والا مادہ۔ بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیئیں) غارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھاکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	چھونے سے سختی سے پرہیز کریں		جم میں داغنا:
. تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	. ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی سانس کی خرابی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی میں پانی پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	خافتی دتاناے استعمال کریں	سرخی بلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خافتی لوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی خافتی کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی درد	آنکھوں میں پڑنا:
طبی نگداشت کا بدو بست کریں۔	کام کے دوران خود دونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:		
		چگاری کے تمام ذرائع ہنادریں کیمیائی خافتات کا باس میں خود کارآلہ تنفس استعمال کریں خطناک علاق فوراً غالی کر دیں کسی ماہر سے مشورہ کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں رستے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے (ڈلوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ بقیہ مانع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ گلے پر پہنچا دیں جگہ پر رکھیں	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
غیر آتش گیر۔ گلہ پر رکھیں ہوا دارکمرے میں رکھیں۔ اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

PHENYLPHOSPHINE	فینائل فاسفین	ICSC: 1424
اتم معلومات		
<p>جم میں داغہ کے راستے: یہ مادہ جم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے۔</p> <p>سنس کے راستے داغہ کے اثرات: نوؤں دیکھیں مختصر مدت کے لیے جم میں داغہ کے اثرات: بڑی مقدار میں جم میں داغہ پر موت واقع ہو سکتی ہے اس سے سمجھوں، بلکہ اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p>		<p>طبعی حالت: ہے رنگ مائع پچھلی ہوئی بو کے ساتھ۔</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زہریلیہ بخارات بیشمول فاسفورس آسائیڈ اور فاسفین بنتا ہے یہ مادہ ہوا کے ساتھ ملنے پر خود بخود گاٹ پکڑ سکتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: رو سی معینہ مقادیر (TLV: 0.05 ppm (Ceiling value) (ACGIH 2001).</p>
طبعی خواص		
<p>فلدیش پاٹ: نوؤں دیکھیں 20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (متقابل ہوا = 1.03)</p>		<p> نقطہ جوش : [ 160 ] [ سنٹی گریڈ کثافت اضافی (متقابل پانی = 1) : 1.00 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر) : بالکل نہیں بخارات کی کثافت اضافی : 3.8</p>
ماعولیاتی اعداد و شمار		
نوؤں (Notes)		
<p>انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برقراری جائے یہ مادہ آش گیر ہے لیکن فلدیش پاٹ میں موجود نہیں ہے کام کے دوران ہوا میں اس کی مقررہ حدود دن کے کسی حصے میں بھی عبور نہیں ہوئی 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		
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