

TRIPHENYL PHOSPHITE	ٹرائی فینائل فسفات		ICSC: 1124
CAS # 101-02-0 RTECS # TH1575000 UN # EC # 015-105-00-7 EINECS# 202-908-4 UN Hazard class:			دیگر نام : Phosphorous acid, triphenyl ester Triphenoxyphosphine فارمولہ : C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P / (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P سمانی وزن: 310.3
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آگسٹنیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں ۔	بلنے والا مادہ۔ بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارت (یا گیئیں) فارج ہوتے ہیں۔	آگ: دھاکہ:
گرد کو پھیلنے سے بھائیں خفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!			جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
خراش شدہ پرے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگداشت کا پندوبست کریں	خفاڑتی دستاںے استعمال کریں خفاڑتی لباس استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں ۔	خفاڑتی گول استعمال کریں پھرے کی شیڈ استعمال کریں	سرخی درد	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں ۔	کام کے دوران خود دنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیلیں لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رسنے ہوئے اور بستن ہوئے مائع کو مکن حد تک پلاسٹک (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رسان ذات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقوز تکمیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں		NFPA Code: H[0]; F[1]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

## اہم معلومات

جم میں داغھے کے راستے: یہ مادہ جم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے لگنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغھے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا مختصر مدت کے لیے جم میں داغھے کے اثرات: آنکھوں میں بلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔ یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پر اندازہ ہو سکتا ہے طویل مدت کے لیے جم میں داغھے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جم کے ساتھ لگنے سے بلد کی الرجی ہو سکتی ہے

طبعی حالت: بے رنگ سے لے کر زرد ٹھوس مادہ یا روغنی مائع مخصوص بوکے ساتھ

کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تخلیل ہو جاتا ہے باتا ہے عمل کرتا ہے 13389 کو تریخ میں۔ اگر بخیدی عوامل کے ساتھم اور زہر یا بخارات بیشمول فاسفورس آسائیز ہوتا ہے ل جائے عمل کرتا ہے پانی کے ساتھ عمل کرتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے

## طبعی خواص

فلیٹ پائٹ: 218°C o.c

نقطہ بوٹ: [ 360 ] سنٹی گریڈ

نقطہ پگھلاو: [ 2-25 ] سنٹی گریڈ

کثافت اضافی (بالقابل پانی = 1): 1.18

پانی میں عمل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): none

## ماہولیاتی اعداد و شمار

## ( Notes ) نوٹس

## 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