CROTONALDEHYDE ICSC: 0241

CAS # 4170-30-3 RTECS # GP9499000) UN # 1143 EC # 605-009-00-9

ویگرنام: Propylene aldehyde

2-Butenal

beta-Methylacrolein

Crotonaldehyde stabilized C₄H₆O / CH₃CH=CHCHO : שֿולישנו

سالماتی وزن ۲٥٠٦

ابتدائی طبی امداد او آگ پر قابو ۱۱۱۰	غاچ. -	شدیدخطرات / علامات	خطرمے کی قسم
پود را لکوشل برداشت کرنے والی فوم' پانی کا سپر کے کار بن ڈائی آ کسائیڈاستعال کریں	کھلے شعلے چنگاری اور سگریٹ نوشی تختی ہے۔ طاقتور تکسیدی مادوں اور ناموافق مادوں (کیمیائی خطرات میں دیکھیں) کے ساتھ مت ملائمیں	بے حدآ تشکیر مادہ کئی موامل آ گیادھا کے کاباعث بن سکتے ہیں	آگ:
آگ گئے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پرپانی کا چیٹر کاؤکر کے انہیں ٹھنڈارھیں محفوظ جگہ پر کھڑے ہوکرآگ پر قابو پانے کی کوشش کریں آگ بجھانے والا مملئکمل حفاظتی لباس پہنے جس میں خود کا رآلات شفس شامل ہوں	بندسٹم' ہوا کی آمدورفٹ' دھا کہ پروف برقی آلات اورروشنی کا انتظام ہونا چاہیے کمپسر یسڈ ہوا کو بھرائی' اثر اح یافقل وحمل کے لیے بالکل استعال نہ کریں	ان بخارات کے ہوا میں آمیز بے دھا کہ فیز ہیں	دهماکه :
ہر حالت میں ڈا کٹر سے رجوع کریں	کھوار کے بننے سے بچا ئیں حفظان صحت برنخی سے عملدرآ مدکریں		جسم میں داخله :
تازہ ہوامیں لے جائیں آرام دلائیں طبی گہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت'لوکل ایگزاسٹ یا آلات تفض کا انتظام کریں	جلن . کھانی سانس لینے میں مشکل سانس اکھڑنا گلے کی ژابی	سانس کے راسے :
		گلے کی شر ابی	سانس کے راسے : جلد کے راستے :
گہمداشت کا انتظام کریں آلودہ کیڑے اتاردیں جلد پروافر مقدار میں پانی بہائیں بایشاور کے نیچے لے جائیں طبی گہمداشت کا	انظام کریں حفاظتی دستانے استعال کریں حفاظتی لباس استعال کریں چہرے کی شیلٹر یا آنگھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات	گلے کی ٹر ابی	

<i>پک ک</i> رنا اور لیبل لگانا :	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
ہوابنداور ناٹوٹے والی پیکنگ استعمال کریں'ٹوٹے والی پیکنگ کوٹوٹے سے محفوظ ڈیے میں بند کریں خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں جمری آلودگی کا باعث	خطرناک علاقہ فوراً خالی کردی! کسی ماہر ہے مشورہ کریں! ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں رہتے اور بہتے ہوئے مائع کو کمکن حدتک بیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کوریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا ئیں سیورت کمیں نہ بہائیں لکڑی کے برادے یا دوسرے آتش گیر مادوں میں جذب نہ کریں اس مادے کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ تکمل حفاظتی لباس اورخود کا رآلہ تنفس کی ضرورت)	
ذخيره كرنا :	هنگامی اقدامات :	
آگ ہے محفوظ جگہ پر رکھیں طاقتور تکسیدی مادوں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں ٹھٹڈا رکھیں اندھیرے میں رکھیں اچھی طرح بندر کھیں صرف مشحکم حالت (stabilized) میں رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-61G60 NFPA Code: H3; F3; R2;	

اهم معلو مات

جہم میں داخلے کے راستے: بیرادہ جہم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جلد کے رائے سے اور نگلنے سے جذب ہوسکتا ہے

فتضر رہت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اشک آور مادہ اس کے بخارات کی وجہ سے آئرک آور مادہ اس کے بخارات کی وجہ سے آئر تھوں' جلدا ورسانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے یہ مادہ صحت کی خرابی پر ہنتج ہوتا ہے جسم پر مقررہ حدود (OEL) سے بہت زیاد مقدار میں اثر ہونے کی صورت میں موت واقع ہو علق ہے جسمی گلہداشت میں رکھیں

ط**بعی حالت: شکل :** ہے رنگ سیال چیجتی ہوئی بو کے ساتھ جو ہوااور روثنی میں رکھنے برزر دبن

ط**بعی خطرات:** بخارات ہوا سے بھاری ہیں اورز بین کے ساتھ ساتھ چھینے سے دور مقامات پر آگ العرب کے **راستے دا ضلے کے اثر اس**: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا ہیں اس کی مقدارا نہائی تیزی سے بھڑک تق ہے

کیمیائی خطرات بیداده غالبادها که خیز پرآ کسائیڈ بناسکتا ہے گرم کرنے سے یااکلی کے ساتھال جائے تو یہ ماده پولیمر میں تبدیل ہوسکتا ہے۔ بیرطاقتو تخفیفی ماده ہے اور تکسیدی مادوں اور دیگر مادوں کے ساتھ بشدت سے مل کرتا ہے اور آگ اوردھا کے کاموجب بنتا ہے یہ متعددا قسام کی پلاسٹک اور دیگر مادوں کونقصان پہنچا تاہے۔

TLV: 2 ppm; 5.7 mg/m³ (as TWA) A3 (ACGIH 1997). MAK: class IIIB (1996)

لليش يواننك: .13°C o.c خود بخود آگ بھڑ کئے کا ٹمیریچ: 232.2 سٹی گریڈ دھا کہ خیزی کے لیے ہوائیں فی صد مقدار: 15.5 - 2.1 Log Pow کے طور پراوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیش کو فیشنٹ 0.63

104 سنٹی گریا نقط جوش: نظم بگلاؤ: 69- (cis) سنى گريدُ کَبَّافْتَاضا في (بالقابل پائي=1): 0.85 پاني مين مل پذرين: 18-15 گرام في100 ملى لرُ 20 سنى گريد پر بخاراتى پريشز: 4.0kPa بخارات كى كتافت اضائى (بمقابل موا=1): 41

ماحولياتي اعدادو شمار

مه ماده آتی جانداروں کے لیے زہریلاہے

نوٹس (Notes)

۔ آلودہ کپڑوں کو پانی سے اچھی طرح صاف کریں (آگ کا خطرہ) تفظیر (Distillation) ہے قبل پر آ کسائیڈ ز چیک کریں اگر موجود ہوں تو پہلے نہیں ختم کریں۔ کمرشل کر وٹونٹنائیڈ کومشحکم رکھنے کے لئے پانی اس میں شامل کیا جاتا ہے

زید معلو مات:

LEGAL NOTICE

Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the se hich ight be a e of this infor ation

C IPCS, CEC 1999

International Progra e on Che ical Safety











Prepare in the conte t of cooperation bet een the International Progra e on Che ical Safety an the ission of the E ropean Co nities C IPCS CEC