

CAS # 624-64-6
RTECS # @EM2890500
UN # 1012
EC # 601-012-00-4

دگر نام: 2-Butene, (E)
Trans-Dimethylethylene
beta-trans-Butylene
فارمولا: C₄H₈/CH₃-HC=CH-CH₃
56.1 سالمانی وزن



خطیر کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	شدید آتشیز مادہ	کھلے شعلے، چنگاری اور سکریٹ نوشی حتیٰ سے منع ہے	سپانی مقطوع کر دیں! اگر یہ مکن نہ ہو اور قرب وجاوا کو خطرہ نہ ہو تو آگ کی تکلیف حلنے دیں، ورنہ پانی کے پرے کے ساتھ بجھائیں
دهماکہ:	اس گیس کے ہو ائیں آمیزہ دھماکہ خیز ہیں	بند سسٹم، ہوا کی آمد و رفت، دھماکہ پروف بر قی آلات اور روشنی کا انتظام ہونا چاہیے مائچ حالت میں ساکن بر قب بننے سے بچائیں (مشمارتھ کے ذریعے) سپارک پروف ور قی اوزار استعمال کریں بزر سلنڈر کی طرف فلیش بیک سے بچاؤ کے لئے استعمال کریں Plane arrests	آگ لگنے کی صورت میں سلنڈر کو پانی کا چھڑکا کر کے ٹھنڈا رکھیں محفوظ جگہ پر کھڑے ہو کر آگ پر قابو پانے کی کوشش کریں

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:	چکراہٹ بے ہوشی	ہوا کی آمد و رفت، لوکل ایگز اسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	تازہ ہو ائیں لے جائیں آرام دلائیں طبی غبہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	مائچ کے جلد کو چھو جانے سے ہو ستا ہے	Frostbite	Sordi سے بچانے والے انسولیڈ دست ان استعمال کریں Frostbite کی صورت میں: کافی مقدار میں پانی اور پہاڑیں کپڑے نہ تاریں بلیں غبہداشت کا بندوبست کریں
آنکھوں میں پڑنا:	See skin.	چہرے کی شیلڈ استعمال کریں	پہلے آجی منت تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر رُاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:		کام کے دوران خورد و نوش اور سکریٹ نوشی مت کریں	

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا :
خطرناک علاقہ فوراً خالی کر دیں! کسی ماہر سے مشورہ کریں! ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں مائچ پر پانی کی دھار نہ پھینکیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ: کیمیائی تحفظ کا لباس بچھنے کا آنٹنیس استعمال کریں)	C نوٹ:
هنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-500 NFPA Code: H1; F4; R0	آگ سے محفوظ جگہ پر رکھیں اسے علیحدہ اور ہوا کے والی عمارت میں ذخیرہ کریں ٹھنڈا کریں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جذب ہو سکتا ہے

طبعی حالت: بُرگ کپر یہڈ مائیگ شدہ گیس

سانس کے راستے داخلے کے اثرات: کھلا ہونے کی صورت میں یہ مائیگ فو اخبارات بن کر اڑ جاتا ہے اور نگ جگھوں میں دم گھوٹے کا موجب بن سکتا ہے

طبعی خطرات: گیس ہوا سے بھاری ہے اور زمین کے ساتھ ساتھ پھینے سے در مقامات پر آگ بھڑک سکتی ہے اور پیچ چھتوں والے حصوں میں جمع ہونے سے آگین کی کمی ہو سکتی ہے بھاؤ یا بلنے جلنے سے ساکن بر قبیل چارج پیدا ہو سکتے ہیں

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: سیال کی تیزی سے تبخیر کی وجہ سے ہو سکتا ہے یہ مادہ مرکزی عصبی نظام پراشانداز ہو سکتا ہے جسم پر اثر انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے

ہوا میں متعدد حدود: (Occupational exposure limits) مقرر نہیں کی گئی TLV

طبعی خواص

فلیش پو انٹ: آتش گیر گیس

نقط جوش: 1 سنٹی گریڈ

خود بخود آگ بھڑکنے کا پڑیچہ: 324 سنٹی گریڈ

نقط پکھاؤ: 105 سنٹی گریڈ

دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صدم مقدار: 1.8-9.7

کثافت اضافی (بال مقابلہ با ۱): 0.6 سنٹی گریڈ

Log Pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانیب پارشین کو فیشنٹہ 2.31

پانی میں حل پذیری: باقی نہیں

20 سنٹی گریڈ بر جاری پریشر: 212kPa

بخارات کی کثافت اضافی (مقابلہ ۱=۱): 1.9:

محالولیاتی اعداد و شمار

(Notes)

ہوا میں اس کی مقدار زیادہ ہونے سے آگین میں کمی ہو جاتی ہے جس سے بے ہوشی اور موٹ کا خطرہ ہو سکتا ہے علاقہ میں داخلے سے قبل آگین کی مقدار چیک کریں لیک ہوتے ہوئے سلندر کی لیک والی سائید کو اپ کر دیں تاکہ مائیگ حالت میں گیس لیک نہ ہو۔ اس کا رد میں دیگر ہدایات (ICSC # 0397) cis-2-butene (ICSC # 0397) پر بھی لائگ ہوتی ہیں

مزید معلومات

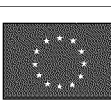
LEGAL NOTICE

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 made of this information

C 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