

METHYLAL	بیتاکالیل	ICSC: 1152
CAS # 109-87-5 RTECS # PA8750000 UN # 1234 EC # EINECS# 203-714-2 UN Hazard class: 3		دیگر نام : Dimethoxymethane Formal Formaldehyde dimethylacetal فارمولہ: C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> / CH <sub>2</sub> -(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> سامانی وزن: 76.1
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاو	خطے کی قم
پاؤڈر، الکولی برداشت کرنے والی فوم، پانی کی بڑی مقدار کا بن ڈالی آسانی سے منع میں۔	کھلے شعلے، پیچگاری اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	شدید خطرات \ علامات شدید آتش گیر۔ آگ:
آگ لگنے کی صورت میں ڈرمون وغیرہ پر پانی کا چھڑکا دکر کر کے ٹھنڈا رکھیں	. بد ستم، ہوا کی آمدورفت، دھاکہ پروف برقی آلات اور وشنی کا نظام ہونا پایا ہے کمپریسڈ ہوا کو بھرائی، اخراج یا نقل و حمل کے لئے بالکل استعمال نہ کریں	بھارت اور ہوا کے آمیزے دھاکہ نیز میں دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں۔ طبی نگداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تفس کا انتظام کریں	جسم میں داغنہ: سنس کے راستے:
خواب شدہ کپڑے تار میں جلد پر وافر مقدار میں پانی ہماں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگداشت کا بندوبست کریں	خفاٹی دستاںے استعمال کریں	جلد کے راستے: جسم پذب کر سکتا ہے بخٹ بدل سرفی بلن کا احاطہ شدید سردی سے اعضا کا عنیای Frostbite
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاٹ کے پاس لے جائیں	خفاٹی پچھے استعمال کریں	اسکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ لندر سے صاف کریں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلے کی صورت میں: پیٹ میں درد۔ متی۔ ق (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔
پیک کرنا اور لیلیں لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
ہوابند		رسنے ہوئے اور بہتے ہوئے مانع کو مکلن عدالت ڈلوں یا برتوں میں اکٹھا کریں لقیہ مانع کویا رسنے وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ بدو میں نہ ہماں۔ (غیر معمولی ذاتی تجھظ، خود کار آنہ تفس کی ضرورت)۔
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:
طاقوت تکمیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں سرد۔ انہیں میں رکھیں غیر آتش گیر حالت میں رکھیں۔ اس کو اچھی طرح بند رکھیں صرف مشکل حالت میں ذخیرہ کریں۔		Transport Emergency Card: TEC (R)-[30G37] NFPA Code: H [1]; F [2]; R [0]
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

METHYLAL	بیٹھا نیل	ICSC: 1152
ام معلومات		
<p>بہم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ بہم میں اس کے بھارت میں سانس لینے سے سے بلد کے راستے چذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر ہوا میں اس مقدار تیزی سے بڑھ کر نظرناک حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>خصوصیت کے لیے جنم میں دالنے کے اثرات: اشک آور مادہ آنکھوں میں بلد پر سانس کی نالی میں سوزش بیدا ہوتی ہے۔ یہ مادہ پر انداز ہو سکتا ہے بدن پر اثر انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے</p> <p>طولیل مدت کے لیے جنم میں دالنے کے اثرات: یہ مانع بلد کے اندر پچبی کی تہ کو عل کر دیتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائے مخصوص یوکے ساتھ طبعی خواص: بھارت ہوا سے بھاری میں اور زمین کے ساتھ پھیلنے سے دور مقامات پر اگ بھڑک سکتی ہے۔</p> <p>کیمیائی خواص: یہ مادہ غالباً دھاکہ خیز پر آسائیدہ بن سکتا ہے۔ گرم کرنے سے دھاکہ ہو سکتا ہے اگر مکیدی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے 13389 کو ترتیج دیں۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV: ہوا میں مقررہ حد: پی پی ایم: (اسے سی جی آئی ایچ 1999-1999) mg/m<sup>3</sup></p>	
طبعی خواص		
<p>فلمش پاٹنٹ: -18°C o.c</p> <p>20 سنی گریڈ پر بھارت کی کثافت اضافی (مقابل ہوا = 1): 1.7</p> <p>خود گوڈاگ بھڑکنے کا ممکنہ: [237] سنی گریڈ</p> <p>دھاکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 1.6-17.6</p> <p>log pow کے طور پر اکنافل مقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشن: 0</p>	<p>نقاط جوش: [42] سنی گریڈ</p> <p>نقاط پگھلاو: [105] سنی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (مقابل پانی = 1): 0.86</p> <p>20 سنی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): 33</p> <p>20 سنی گریڈ پر بھارتی پرس: [44] Kpa</p> <p>بھارت کی کثافت اضافی: 2.6</p>	
مائلیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>اگر کوئی Inhibitor Stabilizer با اس میں شامل ہو تو اس کی زیبیلی خصوصیات میں تبدیل ہو جاتی ہے اس کی تقطیر سے پہلے پر آسانی پذیری کریں! موجود ہوں تو ختم کریں اس کے علاوہ [#0057: Methanol] اور [0275: Formaldehyde] سے رجوع کریں یہ مادہ جنم میں formaldehyde] میں تبدیل ہو جاتا ہے لہذا اس کے بعض نہریلے اثرات ان بیسے ہو سکتے ہیں</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