


CAS # 606-20-2 RTECS # XT1925000 UN # 2038 EC # 609-007-00-9	<b>دیگر نام: 1-Methyl-2,6-dinitrobenzene</b> <b>2,6-DNT</b> فارمولا: $C_7H_6N_2O_4$ / $C_6H_3CH_3(NO_2)_2$ سالمائی وزن 182.1	
---	---	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
<b>آگ:</b>	آگ پکڑنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سرگرمیٹ نوشی سختی سے منع ہے	پاؤڈر پانی کا سپرے، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ، استعمال کریں۔
<b>دھماکہ:</b>	ہوا میں بکھرے ہوئے باریک ذرات دھماکہ خیز آمیزہ بنا سکتے ہیں	گرد جمنے سے بچاؤ؛ بند سٹم، دھماکہ سے محفوظ برقی آلات اور روشنیوں کا انتظام کریں	آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں محفوظ جگہ پر کھڑے ہو کر آگ پر قابو پانے کی کوشش کریں

<b>جسم میں داخلہ:</b>		گرد کو پھیلنے سے بچائیں، حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں، چھونے سے سختی سے پرہیز کریں	
<b>سانس کے راستے:</b>	نیلے ہونٹ یا ناخن، نیلی جلد حواس باختگی، اٹھن چکراہٹ، سردرد، متلی بے ہوشی	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں <	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
<b>جلد کے راستے:</b>	جسم میں جذب ہو سکتا ہے (سانس کے ذریعے داخلے کے اندر دیکھیں)	حفاظتی دستاں استعمال کریں، حفاظتی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں، طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔
<b>آنکھوں میں پڑنا:</b>		چہرے کی شیلڈ استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
<b>نگلنے کی صورت میں:</b>	(سانس کی علامات کے اندر دیکھیں)	کام کے دوران خورد و نوش اور سرگرمیٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	کلی کروائیں تھے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
کسی ماہر سے مشورہ کریں! ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں گرے ہوئے مادے کا کٹھا کر کے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی تحفظ کی ضرورت کیبائی تحفظ کا لباس بمع خود کار آلہ کارتنفس استعمال کریں)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں C نوٹ:
<b>ہنگامی اقدامات:</b>	<b>ذخیرہ کرنا:</b>
Transport Emergency Card: TEC (R)-61G12b NFPA Code: F1 R	طاقتور اساس خوراک اور جانوروں کی فیڈ تکسیدی مادوں اور تخفیفی مادوں سے الگ رکھیں اچھی طرح بند رکھیں ہوادار کرے میں رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اور جلد کے راستے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے۔  
سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی تجزیہ برائے نام ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے۔  
مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں اور جلد پر جلن پیدا ہوتی ہے۔ اس کے اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں۔  
جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: یہ مادہ مرکزی عصبی نظام دل اور شریانوں کے نظام اور خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جس کا نتیجہ methaemoglobin کی ساخت کی صورت میں نکلتا ہے۔

طبعی حالت: شکل: زرد براؤن سے لے کر سرخ نکالمیں مخصوص بو کے ساتھ

طبعی خطرات: پاؤڈر یا دانے دار شکل میں ہوا میں ملنے سے دھماکہ ہو سکتا ہے

کیمیائی خطرات: گرم کرنے سے دھماکہ ہو سکتا ہے۔ گرم کرنے سے پہلے تحلیل ہو جاتا ہے اور گلا دینے والے بخارات بناتا ہے جن میں نائٹروجن آکسائیڈز شامل ہیں یہ عمل ہوا کے بغیر بھی ہو سکتا ہے یہ طاقتور آسائیسولیکسیدی اور تحقیقی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے۔

ہوائیں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV: ppm; 1.5 mg/m<sup>3</sup> (as TWA) (skin) (ACGIH 1996).

## طبعی خواص

فلیش پوائنٹ: 207°C. سنی گریڈ  
Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ 2.050

نقطہ جوش: 285 سنی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: 66 سنی گریڈ

کثافت اضافی (بالتقابلہ پانی=1): 1.283 (liquid)

20 سنی گریڈ ریفریکٹاریٹی انڈیکس: 2.4Pa

بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا=1): 6.28

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## نوٹس (Notes)

الکوحل والے مشروبات کے استعمال سے اس کے ضرر رساں اثرات میں اضافہ ہو جاتا ہے جسم میں داخل ہونے والی مقدار کے مطابق باقاعدہ وقفوں سے طبی معائنے کی سفارش کی جاتی ہے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لیے خصوصی علاج ضروری ہے مناسب وسائل ہدایات کے ساتھ میسر کیے جائیں اس کے علاوہ ICSC # 0465 کو بھی دیکھیں

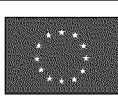
## مزید معلومات:

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

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