

CAS # 601-88-7 RTECS # UN # EC #	دیگر نام: 2,6-Dichloronitrobenzene فارمولا: $Cl_2C_6H_3NO_2$ سالمانی وزن
---	--

خطرات کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور ڈاک پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی تھمتی سے منع ہے	پاؤ ڈرا لکھل برداشت کرنے والی فوم پانی کا سپرے کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:	نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد چکراہٹ سردرد	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	جسم میں جذب ہو سکتا ہے سرخی نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد (سانس کے ذریعے داخلے کے اندر دیکھیں)	حفاظتی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی	حفاظتی گواگل استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	نیلی آنکھیں یا نیلے ہونٹ نیلی جلد چکراہٹ سانس لینے میں مشکل	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں 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 اکٹھا 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 ذاتی تحفظ نامیاتی بخارات، ضرر رساں گرد سے بچنے کے لیے A/P-2 والے ماسک کی ضرورت!)	
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	طاقتور تکسیدی مادوں طاقتور اساس سے الگ رکھیں ٹھنڈا اور خشک رکھیں اچھی طرح بند رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

بسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے جلد کے راستے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے۔  
 سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔  
 مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے۔ یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو-methaemoglo- bin کی ساخت پر منتج ہوتا ہے ج اس کے اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں۔ طبی نگہداشت میں رکھیں نوٹ دیکھیں

طبی حالت: شکل: تلمیں

کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈز اور ہائیڈروجن کلورائیڈ بناتا ہے۔ یہ طاقتور سانسوں کے ساتھ عمل کرتا ہے۔

(Occupational exposure limits) ہوا میں مقررہ حدود:

TLV مقرر نہیں کی گئی

## طبعی خواص

20 سٹی گریڈ پر بخارات اور ہوا کے آمیزے کی کثافت اضافی (بمقابلہ خالص ہوا = 1) نوٹ دیکھیں  
 فلیش پوائنٹ: نوٹ دیکھیں  
 خود بخود آگ بھڑکنے کا تمپر پینٹ: نوٹ دیکھیں  
 دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: نوٹ دیکھیں

130kPa دباؤ پر نقطہ جوش: 1.1 سٹی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: 72.5 سٹی گریڈ

کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.6

kPa سٹی گریڈ پر بخارات کی پریشر: نوٹ دیکھیں

بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 6.6

## ماوی اعداد و شمار

## نوس (Notes)

اس مادے کا بخاراتی پریشر بخارات اور ہوا کے آمیزے کی کثافت اضافی اور خود بخود آگ بھڑکنے کا لٹریچر میں موجود نہیں اس مادے کو آگ لگ سکتی ہے۔ لٹریچر میں کوئی فلیش پوائنٹ نہیں دیا گیا تھا کہ خیزی کی حدود (Explosive limits) موجود نہیں حالانکہ اس مادے کو آگ لگ سکتی ہے اور اس کا فلیش پوائنٹ 61 سٹی گریڈ سے کم ہے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لیے خصوصی علاج ضروری ہے مناسب وسائل ہدایات کے ساتھ میسر کیے جائیں

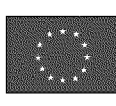
## مہم معلومات

## LEGAL NOTICE

Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the 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  
 Co ission of the E ropean Co nities C IPCS CEC