

CAS # 611-06-3 RTECS # CZ5420000 UN # 1578 EC #	دیگر نام: 2,4-Dichloro-1-nitrobenzene فارمولا: $C_6H_3Cl_2NO_2$ سالمائی وزن 192
--	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور ڈاک پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سے منع ہے	پاؤ ڈرائی کا سپرے، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ، استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:		لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	
جلد کے راستے:		حفاظتی دستاں استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی چشمے یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	
نگلنے کی صورت میں:		کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے سیل ہونے والے 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 اس مادے کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، زہریلے ذرات سے بچنے کے لیے P3 والے ماسک کی ضرورت)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	طاقتور تکسیدی مادوں طاقتور اساس خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات	
طبعی حالت: شکل: زرد قلمیں	جسم میں داخلے کے راستے: (نوٹ دیکھیں) .
<p>کیمیائی خطرات: گرم اشیاء یا شعلے کے ساتھ لگنے پر یہ مادہ میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے اور لگادینے بخارات (ناکٹروجن آکسائیڈز اور ہائیڈروجن آکسائیڈ) یہ طاقتور تکسیدی مادوں اور طاقتور اساسوں کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی</p>	

## طبعی خواص

نقطہ جوش: 258.5 سٹی گریڈ	نقش پوائنٹ: 112 سٹی گریڈ
نقطہ پگھلاؤ: 32.33 سٹی گریڈ	
کثافت اضافی (بالتقابلہ پانی=1): 1.55	
20 سٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری: 1.88 گرام فی 100 ملی لیٹر	
بخارات کی کثافت اضافی (بالتقابلہ ہوا=1): 6.6	

## ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لیے نقصان دہ ہے
نوٹس (Notes)
انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے بارے میں اعداد و شمار ناکافی ہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیں
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