

CAS # 3209-22-1 RTECS # CZ5240000 UN # 1578 EC #	دیگر نام: 2,3-Dichloronitrobenzene 1,2-Dichloro-3-nitrobenzene فارمولا: $C_6H_3Cl_2NO_2$ سالمائی وزن 192.0
---	--

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 سنگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	نوم کاربن ڈائی آکسائیڈ AFFB پاؤڈر استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:		لوکل ایگزیٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	
جلد کے راستے:		حفاظتی دستاں استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا:		حفاظتی چشمے استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس	
نگلنے کی صورت میں:		کام کے دوران خورد و نوش اور سنگریٹ 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 لے ماسک کی ضرورت)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	طاقتور تکسیدی مادوں طاقتور اساس المونیم لوہے جسٹ خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات	
طبعی حالت: شکل: بے رنگ تلمیں	جسم میں داخلے کے راستے: نوٹ دیکھیں
طبعی خطرات: بخارات ہوا سے بھاری ہیں اور زمین کے ساتھ ساتھ پھیلنے سے دور مقامات پر آگ بھڑک سکتی ہے	
کیمیائی خطرات: گرم اشیاء یا شعلے کے ساتھ لگنے پر یہ مادہ تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے اور گدائی والے بخارات (نائٹروجن آکسائیڈز اور ہائیڈروجن کلورائیڈ) یہ مادہ طاقتور تکسیری مادوں اور اساسوں کے ساتھ عمل کرتا ہے اور دھاتوں مثلاً 'لوہے' جسٹ اور المونیم کو نقصان پہنچتا ہے۔	
ہو میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)	
TLV مقرر نہیں کی گئی	

طبعی خواص

نقطہ جوش: 257-258 سنٹی گریڈ	فلش پوائنٹ: 123 سنٹی گریڈ
نقطہ پگھلاؤ: 61 سنٹی گریڈ	
کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 1.7	
پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں	
بخارات کی کثافت اضافی (بمقابل ہوا=1): 6.6	

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ آبی جانداروں کے لیے زہریلا ہے

نوٹس (Notes)

انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے بارے میں اعداد و شمار کافی ہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیں
مزید معلومات:

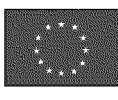
LEGAL NOTICE

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