

CAS # 1702-17-6 RTECS # TJ7550700 EC # 607-231-00-1	3,6-Dichlorophyridine-2-carboxylic acid دیگر نام: 3,6-Dichloropicolinic acid 3,6-DCP فارمولا: $C_6H_3Cl_2NO_2 / (C_5H_2N)Cl_2COOH$ سالمانی وزن 192.0		
---	---	---	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	پانی کا سپرے پاؤڈر استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھینکنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:	کھانسی گلے کی خرابی	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:	سرخی	حفاظتی دستا نئے استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی درد	حفاظتی گوگل استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:		کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے لاکٹھا 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 ذرات سے بچنے کے لیے 1 فیلٹر والے ماسک کی ضرورت)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	اس کو المونیم کے ڈبوں میں ذخیرہ نہ کریں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات	
<p>طبعی حالت: شکل : بے رنگ یا سفید تلمیں</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے۔ اور زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈز اور کورین (ICSC # 0126) بناتا ہے اس کے محلول المونیم لوہے اور قلعی کو گلا دیتے ہیں۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)</p> <p>TLV مقرر نہیں کی گئی</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں and جلد کے راستے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: اس مادے کی ہجے سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی شوش پیدا ہوتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی ہجے سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے</p>

## طبعی خواص

<p>نقط پگھلاؤ: 151-152 سنٹی گریڈ</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری: بہت کم</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: 0.002Pa</p>
---

## ماحولیاتی اعداد و شمار

<p>سوائے معمول کے استعمال کے اس کو ماحول میں خارج نہ کریں</p>
<p><b>نوٹس (Notes)</b></p>
<p>انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے بارے میں اعداد و شمار ناکافی ہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیں Lontrel and Matrigon تجارتی نام ہیں</p>
<p><b>مزید معلومات</b></p>

## 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