

|                                          |                                                          |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| CAS # 15950-66-0<br>RTECS #<br>UN # 2020 | دیگر نام:<br>فارمولا: $C_6H_3Cl_3O$<br>سالمانی وزن 197.5 |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|

| 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 | فوم، پاؤڈر، کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں۔ |
| دھماکہ:     |                     |                                         |                                              |

|                    |                     |                                                               |                                                                                                   |
|--------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| جسم میں داخلہ:     |                     | گرد کو پھیلنے سے بچائیں                                       |                                                                                                   |
| سانس کے راستے:     | کھانسی گلے کی خرابی | 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:      | سرخی                | حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں            | پہلے وافر مقدار میں پانی اوپر بہائیں: کپڑے نہ اتاریں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں                  |
| آنکھوں میں پڑنا:   | سرخی                | حفاظتی گولگ یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس 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                | 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 گھرے ہوئے مادے کو جھاڑو سے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں | EU Classification<br>UN Classification                            |
| ہنگامی اقدامات:                                                                                                                                                                                   | ذخیرہ کرنا:                                                       |
| Transport Emergency Card: TEC (R)-61G12c                                                                                                                                                          | تکسیدی مادوں، ایسڈ، اینہائیڈرائڈز اور ایسڈ کلورائیڈز سے الگ رکھیں |

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور جلد کے راستے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے۔

انس کے راستے داخل ہونے کے خطرات: 20 سٹیگریڈ پراس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پینتھ کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا۔

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی جہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے۔ نوٹ دیکھیں۔

جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات: نوٹ دیکھیں۔

طبعی حالت: شکل: سفید یا سوئیاں پاؤڈر۔

کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے پھلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بناتا ہے۔ یہ تکسیدی مادوں، ایسڈ، ہینہائیڈرائڈز اور ایسڈ کلورائیڈز کے ساتھ عمل کرتا ہے۔

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی۔

## طبعی خواص

نقطہ پگھلاؤ: 83.5) سٹیگریڈ فیصد ہو جاتی ہے

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## نوٹس (Notes)

انسانی صحت پر اس مادے کے اثرات کے بارے میں اعداد و شمار کافی ہیں لہذا بے حد احتیاط سے کام لیں۔ اسی طرح کے دیگر مادے شدید طویل المیعاد اور ماحولیاتی اثرات کے حامل ہیں اس کے علاوہ ICSC# 10879 اور 1122 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