

CAS # 556-67-2  
RTECS # GZ4397000

دیگر نام:

فارمولا:  $C_8H_{24}O_4Si_4$

سالماتی وزن 296.6

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	پجاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	آتشگیر مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	پاؤڈر الکوحل برداشت کرنے والی فوم پانی کی بڑی مقدار کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		پھوار کے بننے سے بچائیں	
سانس کے راستے:		ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:	سرخ	حفاظتی دستاں استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:	سرخ درد	حفاظتی چشمے 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:
رستے ہوئے یا بہتے ہوئے مائع کو ڈھکے ہوئے ڈبوں میں اکٹھا کریں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں اور اس کے ذرات کے سانس سے جانے سے جذب ہو سکتا ہے

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کی وجہ سے آنکھوں اور جلد میں جلن پیدا ہوتی ہے

طبعی حالت: شکل : بے رنگ سیال

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV مقرر نہیں کی گئی

## طبعی خواص

خود بخود آگ بھڑکنے کا ٹمبر پونج: 400 سنٹی گریڈ

نقطہ جوش: 175 سنٹی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: 17.5 سنٹی گریڈ

کثافت اضافی (بالتقابلہ پانی=1): 0.96

20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی برپوش: 100Pa سنٹی گریڈ پر

فلش پوائنٹ: 56 سنٹی گریڈ

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## 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