

CAS # 590-67-0 RTECS # UN # EC #	دیگر نام: فارمیولا: $C_7H_{14}O$ سالمائی وزن 114.2
---	--

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سنگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	نوم کاربن ڈائی آکسائیڈ (CO ₂) پاؤڈر استعمال کریں
دھماکہ:	67 سنٹی گریڈ سے اوپر دھماکہ خیز بخارات اور ہوا کا آمیزہ بن سکتا ہے	67 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم اور ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:			تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں
جلد کے راستے:			پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:			پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:			

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سبل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں ٹھوس حالت میں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرداگر ٹھوس حالت میں ہو تو اسے پونچھ کر برتنوں میں ڈالیں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

طبعی حالت: شکل: سفید ٹھوس مادہ یا شفاف بے رنگ سیال

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

بے رنگ سیال WHITE SOLID OR CLEAR

طبعی خواص

فلڈش پوائنٹ: 67 سنٹی گریڈ

نقطہ جوش: 155 سنٹی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: 25 سنٹی گریڈ

کشافت اضافی (بالمقابلہ پانی=1): 0.92

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 اس کے علاوہ ICSC # 0292 کو بھی دیکھیں

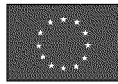
مزید معلومات

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