

CAS #3710-30-3 RTECS # RG5250000 UN # 2309	دیگر نام: فارمولا: $C_8H_{14}$ سالمانی وزن 110.2
--	--

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	بے حد آتشگیر	کھلے شعلے، چنگاری اور سرگرمیت نوشی سے منع ہے	’فوم‘ کاربن ڈائی آکسائیڈ AFF یا ڈوز استعمال کریں۔
دھماکہ:	ان بخارات کے ہوا میں آمیزے دھماکہ تیز ہیں	بند سسٹم ہوا کی آمدورفت دھماکہ پروف برقی آلات اور روشنی کا انتظام ہونا چاہیے سپارک پروف دستی اوزار استعمال کریں	آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے نہیں ٹھنڈا کریں محفوظ جگہ پر کھڑے ہو کر آگ پر قابو پانے کی کوشش کریں

جسم میں داخلہ:	سانس کے راستے:	جلد کے راستے:	آنکھوں میں پڑنا:	نگلنے کی صورت میں:
	کھانسی	سرخی درد	سرخی درد	کام کے دوران خورد و نوش اور سرگرمیت نوشی مت کریں
	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	حوالقی دستا نے استعمال کریں	حوالقی چشمے استعمال کریں	کلی کروائیں آرام کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
	آلودہ کپڑے اتار دیں جلد پر افر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	پیلکنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	کام کے دوران خورد و نوش اور سرگرمیت نوشی مت کریں	

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-30G30	آگ سے محفوظ جگہ پر رکھیں تکسیری مادوں سے الگ رکھیں ٹھنڈا رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

جذب	طبعی حالت: شکل: بے رنگ سیال
جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے دھوکے یا گرد میں سانس لینے سے ہو سکتا ہے۔	کیہیائی خطرات: یہ مادہ کیمیائی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے
20 سٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک بچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا	ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی
مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے	

## طبعی خواص

دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: نوٹ دیکھیں	نقطہ جوش: 114-121 سٹی گریڈ
	نقطہ پگھلاؤ: 70- سٹی گریڈ
	پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں
	مٹی گریڈ پر بخارانی پریشر: 2kPa
	فلڈس پوائنٹ: 9 سٹی گریڈ
	خود بخود داگ بھڑکنے کا پریشر: 230 سٹی گریڈ

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## نوٹس (Notes)

دھماکہ خیزی کی حدود (Explosive limits) لٹریچر میں موجود نہیں حالانکہ اس مادے کو آگ لگ سکتی ہے اور اس کا فلڈس پوائنٹ 61 سٹی گریڈ سے کم ہے

## 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