

CAS #3710-30-3 RTECS # RG5250000 UN # 2309	دیگر نام : C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> فارمولہ : سالمنی وزن 110.2
--	---

خطے کی قسم	شدید خطرات / علامات	چکاؤ	ابعادی طی امداد اور آگ پر قادر پاکا
آگ :	بے حد آتشکش	کھلے شعلے، پنگاری اور سگریٹ نوشی ختنی سے منع ہے	فونم کاربن ڈائی آکسائیڈ AFF پاکوڑ استعمال کریں۔
دهماکہ :	ان بخارات کے ہو ایں آمیز دھماکہ خیز ہیں	بند کشم کو ایک آمد و رفت دھماکہ پر دوف بر تی آلات اور روشنی کا انتظام ہونا چاہیے سپارک پر دوف دتی اوزار استعمال کریں	آگ لگنے کی صورت میں ڈرمون وغیرہ پر پانی کا چھپل کا ڈکر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں محفوظ جگہ پر کھڑے ہو کر آگ پر قابو پاپا کی کوشش کریں

جسم میں داخلہ :	کھانی	ہوا کی آمد و رفت کا انتظام کریں	تازہ ہو ایں لے جائیں آرام دلائیں طی گہداشت کا انتظام کریں
سرخی درد :	حرافی دستانے استعمال کریں	حرافی دستانے استعمال کریں	آلوہ کپڑے ساتاریں جلد پر افر مقادر میں پانی بہائیں یا شاور کے یہچے لے جائیں
آنکھوں میں ہڑنا :	حرافی چشے استعمال کریں	حرافی چشے استعمال کریں	پسلکی منت بکل پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹ کے پاس لے جائیں
نگلے کی صورت میں :	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں آرام کروائیں طی گہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات :	پیک کرنا اور لیل لگانا :
رسنے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع نومکن حد تک ڈبوں یا برتاؤں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو ریبت 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 تکمیری مادوں سے الگ رکھیں ٹھنڈا رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

<p><b>جنم میں داخلے کے راستے :</b> یہاں جنم میں اس کے دھونکیں یا گرد میں سانس لینے سے جذب ہو سکتے ہے</p> <p><b>سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات :</b> 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوائیں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p><b>مشتملات کے لئے جنم میں داخلے کے اثرات :</b> اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے</p>	<p><b>طبعی حالت:</b> ٹکل : بے برگ سیال</p> <p><b>کمینی ای خطرات:</b> یہاں تکہیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p><b>ہوائیں مقبرہ حدود:</b> (Occupational exposure limits) مقریں کی گئی TLV</p>
---	---

## طبعی خواص

<p><b>دھماکہ خیزی کے لیے ہوائیں فی صد مقدار:</b> نوٹ: دیکھیں</p>	<p><b> نقطہ جوش:</b> 114-121 سنی گریڈ</p> <p><b> نقطہ کپھلاو:</b> 70 سنی گریڈ</p> <p><b> بالیں حل پذیری:</b> بالکل نہیں</p> <p><b> فلیٹ گریڈ پر بخارائی پریشانی:</b> 2kPa</p> <p><b> خود تنفس داگ بھڑ کے کامپرس پریشانی:</b> 9 سنی گریڈ</p> <p><b> 230 سنی گریڈ</b></p>
--	---

## ماحولیاتی اعداد و شمار

## (Notes)

دھماکہ خیزی کی حدود (Explosive limits) اڑپر میں موجود نہیں حالانکہ اس مادے کو اگ لگتی ہے اور اس کا فلیش پوائنٹ 61 سنی 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