

HEXAFLUOROACETONE	ہیکا فلورو ایسی ٹون		ICSC: 1057
CAS # 684-16-2 RTECS # UC2450000 UN # 2420 EC # EINECS# 211-676-3 UN Hazard class: 2.3			دیگر نام : 1,1,1,3,3,3--Hexafluoro-2-propanone Perfluoroacetone فارمولہ: C ₃ F ₆ O / CF ₃ COCF ₃ سامانی وزن: 166.0
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و مجاہر میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھاجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		غیر آش کیرو مادہ بننے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبری یا بھارات (یا لگنے) نارج ہوتے ہیں۔	آگ:
آگ لگنے کی صورت میں، سلنڈروں کو پانی کا پھر کا دکر کے ٹھنڈا رکھیں			دھاکہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں تک لگا کر تائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگداشت کا انتظام کریں	حفاظان صحت پر سختی سے عملدر آمد کریں! عورتوں اور بچوں کو اثرات سے بچائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکن ایگر اسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	جسم میں داغنہ:
خراب شدہ کپڑے تار دین جلد پر وافر مقدار میں پانی ہماں یا شادر کے نیچے لے جائیں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں Frostbite کی صورت میں: کافی مقدار میں پانی اور ہماں کی کپڑے نہ	ٹھنڈک سے بچاؤ کے دستاںے استعمال کریں حفاظتی بیس اسٹ یا اسٹ کریں	جسم جذب کر سکتا ہے سرخی بلن کا احساس (مزید معلومات سانس کے ذریعے داغنے کے اندر دیکھیں)	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی پچھے استعمال کریں پھرے کی شیڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی۔ درد۔	آنکھوں میں پڑنا:
پیک کرنا اور لیبل اگانا:		بچھنے کی صورت میں اقدامات:	لگنے کی صورت میں:
		خطہ کا علاقہ فوراً غالی کریں کسی ماہر سے مشورہ کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں۔ پانی کے سپرے کے ساتھ گھیں کو صاف کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ممکن حفاظتی بیس بیشمول خود کا رآلہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
غیر آتشی برش لیکے عمارت کے اندر ہو سرد حالات میں رکھیں		Transport Emergency Card: TEC (R)-[20G42]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

اہم معلومات

<p>جسم میں دالنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس اور جلد کے راستے بذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے دالنے کے اثرات: اخراج ہونے کی صورت میں ہوا میں اس گیس کی مقدار فوراً خطرے کی حد تک پہنچ جائے گی</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں دالنے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھینپھیوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں)۔ سیال کی تیزی سے تینی کی وجہ سے عضو ارا باسکتا ہے اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں بلی تکمادشت میں رکھیں</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں دالنے کے اثرات: جانوروں پر تجربات سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ مادہ نوزائیدہ بچوں میں اعضاء کے بگڑنے کا موجب بن سکتا ہے جانوروں پر تجربات سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس سے انسانوں کی قوت تولید پر زبردیلے اثرات ہوتے ہیں۔</p>	<p>طبعی عالت: سے رنگ گیں مخصوص بوکے ساتھ طبعی خواص: گیس ہوا سے بخاری ہے کیمیائی خواص: یہ مادہ گرم کرنے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور زبردیلے اور گلا دینے والے بخارات بناتا ہے عمل کرتا ہے یہ پانی اور نمی کے ساتھ تیزی سے عمل کرتا ہے اور تیزابی hydrates ہوتا ہے۔ شیشے دھات پر ٹمڈ آور ہوتا ہے اور نقصان پہنچاتا ہے ہوا میں مقروہ حدود: TLV: [0.1] ppm; [0.68] mg/m³ [] (skin) (ACGIH 2000 MAK not established</p>
---	---

طبعی خواص

log pow کے طور پر اکنامول بتابدہ پانی پر بیش کو فیشنٹ: 1.46

نقط جوش : [28] سننی گرید

نقط پگھلو: [129] سننی گرید

کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.33] g/ml at 25°C (liquid)

پانی میں عمل پذیری (گرام فی 100 مل لٹر): reaction

بخارات کی کثافت اضافی: 5.7

ماخیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

پھینپھیوں میں پانی بھرنے کے آثار کی گھستنے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور بلی تکمادشت ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ پہرے کے ذریعے علاج پر غور کریں

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.

© IPCS, CEC 1999