


PERFLUOROISOBUTYLENE	پرفلورواکسویونیولین		ICSC: 1216
CAS # 382-21-8 RTECS # UD1800000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : Octafluoroisobutylene 1,1,3,3,3--Pentafluoro-2-trifluoromethyl-1-propene Octafluoro-sec-butene فارمولا: C ₄ F ₈ سالماتی وزن: 200.0		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھجانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .			آگ:
			دھماکہ:
	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ٹیکٹ لگا کر لٹائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی سانس کی خرابی گلے کی خرابی علامات دیر بعد ظاہر ہو سکتی ہیں (نوٹ دیکھیں)	سانس کے راستے:
	حفاظتی دستانے استعمال کریں	سرخی . جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی . درد .	آنکھوں میں پڑنا:
	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں!		نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بچھرنے کی صورت میں اقدامات:	
			خطرناک علاقہ فوراً خالی کریں کسی ماہر سے مشورہ کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آلہ تنفس کی ضرورت) .
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

PERFLUOROISOBUTYLENE	پر فلورو سوپوٹالیٹین	ICSC: 1216
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے 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 داخلے کے اثرات: سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے اس کے سانس کے ذریعے اندر جانے پر پھیپھڑوں میں پانی بھر سکتا ہے (نوٹ دیکھیں) بڑی مقدار میں اثر انداز ہونے پر موت واقع ہو سکتی ہے۔ اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں</p>		<p>طبعی حالت: بے رنگ گیس</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود:</p> <p>TLV: [0.01] ppm; [0.082] mg/m³ [(ceiling values)] (ACGIH 1993-1994)</p>
طبعی خواص		
		نقطہ جوش: [7] سنٹی گریڈ
ماتولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>یہ مادہ tetrafluoroethylene کی پیداوار کے دوران باقی پراڈکٹ کے طور پر بنتا ہے علاوہ سے اوپر polytetrafluoroethylene (PTFE/Teflon(R)) کی تحلیل کے نتیجے میں بھی بنتا ہے صحت پر اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں پھیپھڑوں میں پانی بھرنے کے آثار کئی گھنٹے بعد ظاہر ہوتے ہیں لہذا مکمل آرام اور طبی نگہداشت ضروری ہے ڈاکٹر کے لئے ضروری ہے کہ سپرے کے ذریعے علاج پر غور کریں</p>		
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		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>