


SEVOFLURANE	سیو فلوریورین		ICSC: 1436
CAS # 28523-86-6 RTECS # KO0737000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام: 1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-(fluoromethoxy)propane Ether, fluoromethyl 2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl- فارمولا: C ₄ H ₃ F ₇ O سالماتی وزن: 200.1		
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 بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے .		غیر آتش گیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں.	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریڈاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	پکڑا ہٹ غنودگی سرد رد بے ہوشی (نوٹس) دیکھیں)	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی ہمائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	خشک جلد سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	سرخی . درد .	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں . طبی نگہداشت کا بندوبست کریں .	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	(مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)	نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچادیں . (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آلہ تنفس کی ضرورت) .	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اچھی طرح بند کریں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

SEVOFLURANE	سیوفلیورین	ICSC: 1436
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع طبعی خطرات: بخارات ہوا سے بھاری ہیں اور نیچی چھتوں والے حصوں میں جمع ہونے سے آکسیجن کی کمی ہو سکتی ہے۔ کیمیائی خطرات: گرم اشیاء یا شعلے کے ساتھ لگنے پہ تحلیل ہو جاتا ہے اور گلا دینے والی بخارات بخارات ہائیڈروجن کلورائیڈ ہائیڈروجن فلورائیڈ بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے اور نلگنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار انتہائی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں اور جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ مرکزی عصبی نظام دل اور شریانوں کے نظام پر اندازہ ہو سکتا ہے بدن پر بڑی مقدار میں اثر انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>نقطہ جوش: [58.5] سنٹی گریڈ 20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [21] Kpa</p>	<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 1.75</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>[Sevorane] ایک تجارتی نام ہے اس علاقہ میں داخلے سے پہلے آکسیجن کی مقدار چیک کر لیں ہوا میں اس کی زیادہ مقدار سے آکسیجن میں کمی ہو جاتی ہے جس سے ہوشی یا موت واقع ہو سکتی ہے</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>