

SEVOFLURANE	سیو فلورین	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- فارمولہ: C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> F <sub>7</sub> O سامانی وزن: 200.1	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔	غیر آش گیر مادہ بنلنے پر سوزش بیدار کرنے والے یا زبردیلے بھارات (یا گھیں) نارج ہوتے ہیں۔	آگ:
		دھاکہ:
		جسم میں دائلہ:
. تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں ضرورت پڑنے پر مصنوعی تنفس فراہم کریں طبی بنداشت کا انتظام کریں	. ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاست یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سانس کے راتے:
خاب شدہ پرے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کوپانی اور صابن سے دھوئیں	خالقی دستانے استعمال کریں	جلد کے راتے:
پلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خالقی چھٹے استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	آنکھوں میں پرنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی بنداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دنوش اور سگیٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	رستے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتوں میں آنکھا کریں ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں بقیہ مانع کو یا سیست وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ بلگہ پر پہنچ دیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، خود کار آہہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اچھی طرح بند کریں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

SEVOFLURANE	سیوفلورین	ICSC: 1436
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے اور نگلنے پر جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنتی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار احتناقی تیزی سے خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں اور جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ مرکزی عصبی نظام دل اور شریانوں کے نظام پر انداز ہو سکتا ہے بدن پر بڑی مقدار میں اثر انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع طبعی خطرات: بخارات ہوا سے بخاری ہیں اور یقینی پہنچتوں والے حصوں میں معنی ہونے سے آئینک کی کمی ہو سکتی ہے. کیمیائی خطرات: گرم اشیاء یا شعلے کے ساتھ لگنے پر تخلیل ہو جاتا ہے اور گلا دینے والی بخارات بخارات پہنچدہ ہون کلور اسٹریپہنچدہ فلور اسٹریپہنچدہ بناتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
log pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشن: 1.75		نقطہ جوش: [ 58.5 ] سنتی گریڈ [ 21 ] Kpa 20 سنتی گریڈ پر بخاراتی پرسش:
ماخولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
[Sevorane] ایک تجارتی نام ہے اس علاقے میں داغنے سے پہلے آئینک کی مقدار چیک کر لیں ہوا میں اس کی زیادہ مقدار سے آئینک میں کمی ہو جاتی ہے جس سے ہوشی یا موت واقع ہو سکتی 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.	
© 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