






FLUOROACETAMIDE	فلورو اسیٹامائیڈ	ICSC: 1434
CAS # 640-19-7 RTECS # AC1225000 UN # 2811 EC # 616-002-00-5 EINECS# 211-363-1 UN Hazard class: 6.1		دیگر نام: 2-Fluoroacetamide Monofluoroacetamide Fluoroacetic acid amide فارمولا: C ₂ H ₄ FNO / FCH ₂ CONH ₂ سلامتی وزن: 77.06
خطرے کی قسم	شدید خطرات \ علامات	بچاؤ
آگ:	پلٹنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	گرم سطحوں کے ساتھ بالکل نہ چھویں۔ تیزاب کے ساتھ مت ملائیں
دھماکہ:		
جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں
سانس کے راستے:	تشعشع متلی سے آنا۔	سانس میں جانے سے بچائیں گرد کے اور ہوا کی آمدورفت، لوکل ایڈاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	جسم جذب کر سکتا ہے	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں
آنکھوں میں پڑنا:		چہرے کی شیلڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں
نگھٹنے کی صورت میں:	پہیٹ میں درد۔ متلی۔ قے۔ آنکھوں کی پتلی میں تناؤ، جھٹوں میں کھچاؤ، لعاب باہر آنا	پانی سے منہ اندر سے صاف کریں قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ پانی میں Activated charcoal گھول کر پلائیں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔
بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:
	پزنگاری کے تمام ذرائع بنا دیں گے ہونے مادے کو بند ہونے والے برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں کیمیائی حفاظت کا لباس مع خود کار آلہ تنفس استعمال کریں	
ہنگامی اقدامات:		ذخیرہ کرنا:
	Transport Emergency Card: TEC (R)-[61GT7-I] NFPA Code: H[4]; F[1]; R[0]	تیزابوں سے علیحدہ رکھیں
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

FLUOROACETAMIDE	فلورواسیٹا مائائیڈ	ICSC: 1434
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جلد کے راستے اور نگلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار نقصان دہ تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: یہ مادہ دل اور شریانوں کے نظام پر انداز ہو سکتا ہے۔ Cardiac dysrhythmias پر منتج ہو سکتا ہے اور موت ہو سکتی ہے اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: جانوروں پر تجربات سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس سے انسانوں کی قوت تولید پر زہریلے اثرات ہوتے ہیں۔</p>	<p>طبعی حالت: سے رنگ قلمی پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر یا تیزاب کے زیر اثر تحلیل ہو جاتا ہے زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈ بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p> <p>TLV not established</p>	
طبعی خواص		
log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: -1.05	نقطہ پگھلاؤ: [107] سنٹی گریڈ	
		پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بہت اچھی
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، پرندوں پر خصوصی توجہ دی جائے۔ پرندوں سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں۔		
نوٹس (Notes)		
کام کے کپڑے گھومت لے جائیں		
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		
    		
Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999		