


FLOCOUMAFEN	فلوکومافن		ICSC: 1267
CAS # 90035-08-8 RTECS #DJ3100300 UN #3027 EC # EINECS# UN Hazard class: 6.1	دیگر نام : 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-(trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-(trifluoromethyl)phenyl)methoxy)phenyl)-1-naphthalenyl)-2H-1-benzopyran-2-one فارمولا: $C_{33}H_{25}F_3O_4$ سالماتی وزن: 542.6		
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۔		جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں نوٹس دیکھیں	حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں حفظان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں! نابالغوں اور بچوں کو اثرات سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت (پاوڈر کی صورت میں نہیں) لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	نکلنے کی علامات کے اندر دیکھیں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	جسم جذب کر سکتا ہے درد	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شیلڈ [] استعمال کریں یا پاوڈر کی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت		آنکھوں میں پرہنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں)۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں نوٹ دیکھیں۔	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	چکراہٹ۔ متلی۔ صدمہ یا شدید نفاہت۔ خون رستا (نوٹس دیکھیں)	نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
نہ نوٹنے والی پیکنگ استعمال کریں، نوٹنے والی پیکنگ کو نوٹنے سے محفوظ ڈبے بند کریں خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں گے ہونے والے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے۔		گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بدرو میں نہ بہائیں۔ احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل حفاظتی لباس بشمول خود کار آلہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
آگ بھجانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔ خوراک یا جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

FLOCOUMAFEN	فلوکومافن	ICSC: 1267
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جلد کے راستے نکلنے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20°C پر تجربہ نہ ہونے کے برابر ہے لیکن پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار خطرے کی حد تک جلد اثر انداز ہو سکتی ہے</p> <p>منقصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p> <p>اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو خون کے نہ جمنے پر منتج ہو سکتا ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید ٹھوس مادہ</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے بناتا ہے اور زہریلے اور گلا دینے والے بخارات بشمول ہائیڈروجن فلورائیڈ اور کاربن مونو آکسائیڈ بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: مقرر نہیں کی گئی TLV</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 4.7 (estimated)</p>	<p>نقطہ پگھلاؤ: [cis-isomer: 181-191°C; trans-isomer: 163-166] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.2</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0-0001 بالکل نہیں</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: Kpa نہ ہونے کے برابر</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے ہے۔ یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، پر خصوصی توجہ دی جائے خوراک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اہم ہے کہ کسی کڑوی میں اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے: خاص طور پر میں سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>خون کی علامات کئی دن تک ظاہر نہیں ہوتیں اس مادے کے زہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سہولتیں اور ہدایات موجود ہونی چاہئیں انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برقی جائے کام کے کچرے گھر مت لے جائیں [Storm and Stratagem] تجارتی نام میں</p>		
مزید معلومات:		
<p>LEGAL NOTICE</p>	<p>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.</p>	
© 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>