

FLOCOUMAFEN	فلاکومافن	ICSC: 1267
CAS # 90035-08-8 RTECS #DJ3100300 UN #3027 EC # EINECS# UN Hazard class: 6.1	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 ₃ O ₄ سامانی وزن: 542.6	دیگر نام: اگ
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم شدید خطرات \ علامات
آگ کے قرب و جوار میں بھیجنے کی صورت میں تمام بھجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		ملنے پر سوٹ پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارات (یا گھیں) خارج ہوتے میں۔
		دھاکہ:
ہر حالت میں ذاکر سے ربع کریں نوٹس دیکھیں	خقطان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں خقطان صحت پر سختی سے عملدرآمد کریں! نابلغوں اور پچھلے کواٹر اس سے بچائیں	جسم میں داغندہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی بنداشت کا انتظام کریں	. ہوا کی آمدورفت (پاڈر کی صورت میں نہیں) لوکل لیگیڈ اسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	سن س کے راستے:
خراپ شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی بنداشت کا بندوبست کریں	خافتی دستاں نے استعمال کریں خافتی لباس استعمال کریں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ذاکر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شیلنہ [استعمال کریں یا پاڈر کی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ اسکھوں کی خلافت	اسکھوں میں پُنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) طبی بنداشت کا بندوبست کریں نوٹ دیکھیں۔	کام کے دوران خود دو نوٹ اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں: خون رسانا (نوٹ دیکھیں)
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بھکرنا کی صورت میں اقدامات:	
نہ نوٹنے والی پیلگٹ استعمال کریں، نوٹنے والی پیلگٹ کو نوٹنے سے محفوظ رکھنے بند کریں خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں گرے ہونے مادے کو برتوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں ہاگ کردن اٹھے۔	گرے ہونے مادے کو سیل ہونے والے ڈوں یا برتوں میں اکھنا کریں بڑو میں نہ بھائیں۔ اعتیال کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھنا کریں۔ پھر اس کو محفوظ بگل پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذائقی تحفظ، مکمل خافتی لباس بیشوں خود کا رآلہ تنفس کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
آگ بھجنے کے دوران پیدا ہونے والے فتشے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔ خوراک یا جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں اس کو ابھی طرح بند رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

FLOCOUMAFEN	فُلکومافن	ICSC: 1267
اہم معلومات		
بسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے بلد کے راستے نگئے بذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: ۲۰°C پر تجیرہ ہونے کے برابر ہے لیکن پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار خڑک کی حد تک بلداً اثر انداز ہو سکتی ہے ختم مردمت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں ٹی بگداشت میں رکھیں یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو خون کے نہ بینے پر بنتی ہو سکتا ہے	طبعی حالت: سفید ٹھوس مادہ کمیابی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تخلیق ہو جاتا ہے بنتا ہے اور زبردیے اور گلا دینے والے بھارت بیشمول ہائیڈروجن فوارسائیڈ اور کاربن مونو آسائیڈ بنتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: مقرر نہیں کی گئی TLV	
طبعی خواص		
4.7 (estimated) log pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشن:	نقاط پگھلاو: [cis-isomer: 181-191°C; trans-isomer: 163-166] سنٹر گریڈ کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.2 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.0001 باکل نہیں 25 سنٹر گریڈ پر بھارتی پیشہ: Kpa نہ ہونے کے برابر	
ماعولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی چانداروں کے لئے ہے۔ یہ مادہ ماحل کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے، پر خصوصی توجہ دی جائے خواک کے سلسلے میں انسانوں کے لئے اہم ہے کہ کسی کوئی میں اس کا ذخیرہ ہو سکتا ہے: خاص طور پر میں سوائے معمولی استعمال کے ماحل میں اس کو غارج نہ کریں۔		
(Notes)		
خون کی علامات کئی دن تک ظاہر نہیں ہوتیں اس مادے کے نہ ہیلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سوتیں اور بہالیات موجود ہوئی پاہیں انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برقراری جائے کام کے کپڑے گھر مت لے جائیں [Storm and Stratagem] تجارتی نام میں		
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