


CAS # 584-79-2 RTECS # GZ1476000 UN # 2902 EC # 006-025-00-3	(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1RS)-cis-trans-chrysanthe- mate 2-Methyl-4-oxo-3(2-propenyl)-2-cyclopenten-1-yl 2,2-dimethyl-3(2-meth- yl-1-propenyl)cyclopropanecarboxylate فارمولا: $C_{19}H_{26}O_3$ سالمالی وزن 302.4	
---	---	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	پچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ نوٹ دیکھیں .	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	باؤڈر AFFF 'نوم اور کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ :			آگ گلنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں

جسم میں داخلہ :	کھانسی	پھوار کے بننے سے بچائیں	
سانس کے راستے :		ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے :	سرخی	حفاظتی دستا نئے استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا :	سرخی	حفاظتی گوگل استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں :		کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	کلی کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات :	پیک کرنا اور لیبل لگانا :
رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو الٹھی کے ساتھ بے اثر بنا دیں بقیہ مائع کو ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں سیوریج میں نہ بہائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں
ہنگامی اقدامات :	ذخیرہ کرنا :
	آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رکھیں اندھیرے میں رکھیں ہوا دار کمرے میں رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

## اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے دھوئیں یا گرد میں سانس لینے سے اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے

سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا

متضرر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے یہ مادہ عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے

طبعی حالت: شکل: ہلکا زرد گاڑھاسیال

کیمیائی خطرات: یہ مادہ 400°C سے زیادہ گرم کرنے سے تحلیل ہو جاتا ہے۔ 150°C سے اوپر یہ بخارات میں تبدیل ہو جاتا ہے یہ الکی مادوں کے ساتھ موافقت نہیں رکھتا۔

ہو میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV مقرر نہیں کی گئی

## طبعی خواص

140kPa دباؤ پر نقطہ جوش: سٹی گریڈ 0.013

نقطہ پگھلاؤ: ca. 4 سٹی گریڈ

کثافت اضافی (بالتقابلہ پانی=1): 1.01

پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں

20 سٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: <10Pa

## ماحولیاتی اعداد و شمار

ہمادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے مچھلیوں اور شہد کی مکھیوں پر خصوصی تو جہ دی جائے

## نوٹس (Notes)

کمرشل فارمولیشن میں شامل محلول (Solvents) کی وجہ سے اس کی طبعی خصوصیات اور زہریلے پن میں فرق آ سکتا ہے اس کے علاوہ تصنیف Health and Safety Guide No. 24 Alleth- Pyna- کو بھی دیکھیں ICSC # 0228, 0213, 0227 کے علاوہ rins, and Environmental Health Criteria No. 87 Allethrins, of IPCS کو بھی دیکھیں min, Pyresin تجارتی نام ہیں

## مزید معلومات

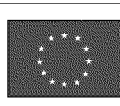
## LEGAL NOTICE

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

C 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