

CAS # 7696-12-0 RTECS # GZ1720000	3,4,5,6-Tetrahydrophthalimidp,etju; (1RS)-cis-trans-chyrysanthemte (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dime- thyl-3-3(2-methyl-1-propenyl)cyclopropanecar فارمولا: C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ سالمانی وزن 331.4	دیگر نام:
--------------------------------------	---	-----------

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ نوٹ دیکھیں .	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	’فوم‘ کاربن ڈائی آکسائیڈ AFFB پاؤڈر استعمال کریں
دھماکہ :			آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں

جسم میں داخلہ :		پھوار کے بننے سے بچائیں	
سانس کے راستے :		باریک گرد اور پھوار میں سانس نہ لیں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے :		حفاظتی دستاں استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا :	سرخ	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 :
سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو بے اثر بنادیں بقیہ مائع کو الگلی کے ساتھ ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں سیوریج میں نہ بہائیں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات :	ذخیرہ کرنا :
	آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں ہوادار 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 سٹیگریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کی وجہ سے آنکھوں جلن پیدا ہوتی ہے

طبعی حالت: شکل: زرد یا براؤن گاڑھا سیاہ مخصوص بو کے ساتھ

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)

TLV مقرر نہیں کی گئی

طبعی خواص

کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 1.1

پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں

20 سٹیگریڈ پر بخاراتی پریشر: <10Pa

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے، پھیلنے پر خصوصی تو جدی جائے

نوٹس (Notes)

کرسٹل فارمولیشن میں شامل محلول (Solvents) کی وجہ سے اس کی طبعی خصوصیات اور زہریلے پن میں فرق آسکتا ہے اس کے علاوہ Health and Safety Guide No. 31 Tetrameth- Neo-pynamin کو بھی دیکھیں ICSC # 0334 اور Environmental Health Criteria No. 98 Tetramethrin, of IPCS rin, and Environmental Health Criteria No. 98 Tetramethrin, of IPCS کو بھی دیکھیں

Forte تجارتی نام 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

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