

CAS # 52918-63-5 RTECS # GZ1233000 UN # 2588 EC #	دیگر نام : (S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-(2,2-Dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate 1(S')3R فارمولا: $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$ سالمائی وزن 505.2
--	---

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ نوٹ دیکھیں۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیس) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہے	’فوم‘ کاربن ڈائی آکسائیڈ AFFB یا ڈوڈر استعمال کریں
دھماکہ:			آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	ہوا کی آمدورفت (پاؤ ڈر کی صورت میں نہیں) لوکل ایکزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	سرخ جلد پر جلنے کے زخم کھجی	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:	سرخ درد	چہرے کی شیلڈ استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	پیٹ میں درد قے آلساس کی علامات کے اندر دیکھیں)	کام کے دوران خوردونوش 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:
سیورٹی میں نہ بہائیں گے ہونے مادے کو اکٹھا کر کے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (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، جانوروں کی فیڈ اور الکلی مادوں سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

--

اہم معلومات

<p>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</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پراس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر 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۔ جو چہرے کے عجیب تاثرات مثلاً سنسنہٹ، کھلی اور جلن پر منتج ہوتا ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: شکل: بے رنگ قلمی پاؤڈر</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ مادہ 300°C سے زیادہ گرم کرنے سے تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول ہائیڈروجن سائنائڈ اور ہائیڈروجن برومائڈ بناتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی</p>
--	--

طبعی خواص

5.43	Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ	<p>تھپ پگھلاؤ: 98-101 سنی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی=1): 0.5</p> <p>پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں</p> <p>20 سنی گریڈ پر بخاراتی پریشر: <10Pa</p>
------	--	--

ماحولیاتی اعداد و شمار

یہ مادہ ماحول کے لیے نقصان دہ ہو سکتا ہے، مچھلیوں اور شہد کی مکھیوں پر خصوصی تو چر دی جائے
--

(Notes) نوٹس

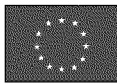
<p>Health and Safety Guide No. 30 Delta- (Solvents) کی وجہ سے اس کی طبعی خصوصیات اور زہریلے پن میں فرق آسکتا ہے اس کے علاوہ تصنیف</p> <p>methrin, and Environmental Health Criteria No. 97 Deltamethrin, of IPCS اس کو بھی دیکھیں اس کی بعض مائع فارمولیشنز انتہائی آتشگیر یا دھماکہ خیز ہو سکتی ہیں</p> <p>Decis, K-Othrin, Butox تجارتی نام ہیں</p>

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