

<p>CAS # 52645-53-1 RTECS # GZ1255000 UN # 2902 EC # 613-058-00-2</p>	<p>دیگر نام: 3-Phenoxybenzyl (1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p>(3-Phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p>فارمولا: $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ سالماتی وزن 391.3</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 (پاگیسین) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سے منع ہے	پاؤڈر 'AFFF' فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں
دھماکہ:			آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں

جسم میں داخلہ:		کرد کو پھینکنے سے بچائیں	
سانس کے راستے:	کھانسی	ہوا کی آمدورفت (پاؤڈر کی صورت میں نہیں) کوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:	سرخی جلن کا احساس کھلی	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:	سرخی 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:	(سانس کی علامات کے اندر دیکھیں)	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی سے مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	قلی کروائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
<p>اگر یہ مادہ سیال حالت میں ہو تو رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو الٹکی کے ساتھ بے اثر بنادیں بقیہ ٹھوس مادے کو ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں سیوریج میں نہ بہائیں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں اگر یہ مادہ ٹھوس شکل میں ہو تو اس کو اکٹھا کر کے ڈبوں میں بند کریں (غیر معمولی ذاتی تحفظ ضرور رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت)</p>	<p>خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں</p>
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	<p>آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں خوراک اور جانوروں کی فیڈ اور الٹکی مادوں سے الگ رکھیں ہوادار کرے میں رکھیں</p>

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

<p>طبعی حالت: شکل: زردی مائل براؤن سے لے کر براؤن گاڑھا سیال جو عام درجہ حرارت پر کچھ حد تک قلمی شکل میں ہوتا ہے</p> <p>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 سٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>متضرر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں، جلد اور سانس کی نالی جلن پیدا ہوتی ہے یہ مادہ عصبی نظام پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو چہرے کے تاثرات مثلاً کھلی سنناٹ اور جلن پر منتج ہوتا ہے</p>	<p>یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے بناتا ہے۔ اور ہر ایسے بخارات بشمول ہائیڈروجن کلورائیڈ</p> <p>ہو ایس مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

طبعی خواص

6.5	Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ	0.0067 سٹی گریڈ	220kPa دباؤ پر نقطہ جوش:
		1.2	نقطہ پگھلاؤ: 34-39 سٹی گریڈ
		<10Pa	کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی=1): پانی میں حل پذیر ہے: یہ بالکل نہیں 20 سٹی گریڈ پر بخاراتی پریشتر:

ماحولیاتی اعداد و شمار

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

نوٹس (Notes)

کمرشل فارمولیشن میں شامل محلول (Solvents) کی وجہ سے اس کی طبعی خصوصیات اور زہریلے پن میں فرق آسکتا ہے اس کے علاوہ تصنیف Health and Safety Guide No. 33 Per-Ambush, methrin, and Environmental Health Criteria No. 94 Permethrin, of IPCS کو بھی دیکھیں بعض مائع فارمولیشنز انتہائی آتشگیر اور دھماکہ خیز ہو سکتی ہیں۔ Eksmin, Talcord تجارتی نام ہیں

مزید معلومات

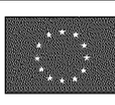
LEGAL NOTICE

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