


TRINEXAPAC-ETHYL	ٹرائی نیکیلیک ایٹھائل		ICSC: 1268
CAS #95266-40-3 RTECS #GU8473500 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : Ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate Ethyl 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate@ فارمولا: C ₁₃ H ₁₆ O ₅ سالماتی وزن: 252.3		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	جلنے والا مادہ۔ ایسی مائع فارمولیشنز جن میں نامیاتی محلول (Solvent) شامل ہوں آتش گیر ہو سکتی ہیں۔	آگ:
دھماکہ:	بالکل استعمال نہ کریں	نوٹ دیکھیں	جسم میں دانغہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں۔ طبی نگہداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریسٹ استعمال کریں	نوٹ دیکھیں	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاہور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	نوٹ دیکھیں	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چشمے استعمال کریں	نوٹ دیکھیں	آنکھوں میں پڑنا:
طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نوٹ دیکھیں	نگلنے کی صورت میں:
پیٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں۔		گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے برتنوں میں اکھٹا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلار کریں تاکہ گرد نہ اٹھے بدرو میں نہ بہائیں۔ احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھٹا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)۔	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
آگ بجھانے کے دوران پیدا ہونے والے فضلے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔ خوراک یا جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں		اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں	

TRINEXAPAC-ETHYL	ثرائی نیکسلیکٹ لبتھائل	ICSC: 1268
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچتی یا آہستہ سے پہنچتی ہے بشرطیکہ ٹیپر ہیر 20 سنٹی گریڈ ہو لیکن سپرے کرنے یا بکھیرنے پر یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے</p>		<p>طبعی حالت: سفید پاؤڈر</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>
طبعی خواص		
<p>فلٹس پوائنٹ: 133 سنٹی گریڈ</p> <p>نود پوائنٹ: 355 سنٹی گریڈ</p> <p>log pow کے طور پر اوتھانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: (pH-dependant) 2.44</p>		<p>نقطہ پگھلاؤ: [36] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.3</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): (pH-dependant) 2.11-0.28</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.003] Kpa</p>
ماحولیاتی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے نقصان دہ ہے۔ یہ مادہ ماحول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے algae آبی نباتات اور زمینی جانداروں پر خصوصی توجہ دی جائے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماحول میں اس کو خارج نہ کریں۔</p>		
نوٹس (Notes)		
<p>انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا احتیاط برتی جائے اگر فارمولیشن میں محلول موجود ہوں تو انکا ICSC دیکھیں</p> <p>تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محلول اس کی طبعی اور زہر آلودگی کی خصوصیات میں تبدیلی کر دیتے ہیں [Moddus, Primo, Vision] تجارتی نام میں ٹیکنیکل پراڈکٹ زردی مائل براؤن سیال ہوتا ہے</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.	
© 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	