

TRINEXAPAC-ETHYL	ٹرینیکسپاک ایتھیل		ICSC: 1268
CAS #95266-40-3 RTECS #GU8473500 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	Ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate Ethyl 4-(cyclopropylhydroxymethylene)-3,5-dioxocyclohexanecarboxylate@ C ₁₃ H ₁₆ O ₅ 252.3	دیگر نام : فارمولہ: سامانی وزن:	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آگسٹنیڈ	کھلے شعلے اور سکریٹ نوشی سختی سے منع میں۔	بلنے والا مادہ۔ ایسی ماٹع فارمولیشنز جن میں نامیاتی محلل (Solvent) شامل ہوں آش گیر ہو سکتی ہیں۔	آگ:
			دھاکہ:
	باکل استعمال نہ کریں		جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں۔ طبی بندگاشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریاسٹ استعمال کریں	نوٹ دیکھیں	سانس کے راستے:
خراب شدہ پھرے تار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی بندگاشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستاںے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی چھٹے استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
طبی بندگاشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دنوں اور سکریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نوٹ دیکھیں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:		
خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے برتوں میں اکھٹا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے برو میں نہ بھائیں۔ احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھٹا کریں۔ پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔ (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رسان ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسٹ کی ضرورت)۔		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
آگ بھانے کے دوران پیدا ہونے والے فتنے پر قابو پانے کا انتظام کریں۔ خوارک یا جانوروں کی فیڈ سے علیحدہ رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

TRINEXAPAC-ETHYL	ٹرینیکسپاک ایتھیل Trinexapac-Ethyl	ICSC: 1268
امم معلومات		
جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے چبٹ ہو سکتا ہے سانس کے راستے داغنے کے اثرات: ہوا میں مقدار خطرے کی حد تک نہیں پہنچنی یا آہستہ سے پہنچنی ہے بشرطیہ نمپریج 20 سنٹی گریڈ ہو لیکن سپرے کرنے یا بکھیرنے پر یہ عمل تیزی سے ہو سکتا ہے	طبعی حالت: سفید پاؤڈر ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے	
طبعی خواص		
فلیش پاٹنت: 133 سنٹی گریڈ خود گزدگ بھڑکنے کا نمپریج: [355] سنٹی گریڈ 2.44 (pH-dependant) کے طور پر اکٹانول مقابلہ پانی پر نہیں کوئی فیض نہیں: (pH-dependant) 2.11-0.28 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں مل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): [0.003] Kpa	نقاط پگھلاو: [36] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بال مقابلہ پانی = 1): 1.3 20 سنٹی گریڈ پر شمارتی پیش: [0.003] Kpa	
ماہولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے نقصان ہے۔ یہ مادہ ماہول کے لئے نقصان دہ ہو سکتا ہے algae آبی نباتات اور زمینی جانداروں پر خصوصی توجہ دی جائے۔ سوائے معمولی استعمال کے ماہول میں اس کو غارج نہ کریں۔		
نوٹس (Notes)		
انسانی صحت پر اس کے اثرات کے متعلق زیادہ معلومات موجود نہیں لہذا انتہائی احتیاط برقراری جائے اگر فارمولیشن میں محل موجود ہوں تو ان کا ICSC دیکھیں تجارتی فارمولوں میں موجود بعض محل اس کی طبعی اور زبر آلوگی کی خصوصیات میں تمثیل کردیتے ہیں [Moddus, Primo, Vision] تجارتی نام میں ٹیکنیکل پراؤکٹ زردی مائل براؤن سیال ہوتا 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.	
© 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