


2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	2,2 ڈائی کلورو پروپینکٹ ایسڈ		ICSC:1509
CAS # 75-99-0 RTECS # UF0690000 UN # EC # 607-162-00-7 EINES:# 200-923-0	دیگر نام: Dalapon alpha,alpha-Dichloropropionic acid فارمولا: C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂ سالماتی وزن: 143.0		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بجھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے		جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی گلے کی خرابی۔ جلن	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاوور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پیلے کچی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گواگل استعمال کریں یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	دھندلی بصارت	آنکھوں میں پڑنا:
پینے کے لیے وافر پانی دیں تھمتے مت دلوائیں۔ طبی نگہداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	جلن کا احساس اسہال متلی تھے...	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ باربرداری نہ کریں۔		رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک سیل ہونے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں (گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
خوراک اور فیڈ وغیرہ سے علیحدہ رکھیں خشک رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	2,2 ڈائی کلورو پروپائیونک ایسڈ	ICSC:1509
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے اور نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار کے نقصان دہ حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: شکل: نمی جذب کرنے والا سفید ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں یا بے رنگ مائع</p> <p>کیمیائی خطرات: یہ ایلمونیم تانبے اور ان کے بھرتوں کو نقصان پہنچاتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: روسی معیہ مقداریں</p> <p>TLV: 5 mg/m³, I; as TWA; A4; (ACGIH 2003). MAK: 1 ppm 5.9 mg/m³ Peak limitation category: I(1) (DFG 2003).</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 0.76</p>	<p>نقطہ جوش: [190] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [20] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 1.40</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 90</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے نقصان دہ ہے		
نوٹس (Notes)		
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		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>