

2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	2,2-ڈائی کلورو پروپیونک اسید	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 فارمولہ: C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂ سامانی وزن: 143.0	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانی	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت بے		بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بیمارات (یا لگیں) نارج ہوتے ہیں۔
		آگ:
		دھاکہ:
		جسم میں داغنہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی تبدیل کریں	ہوا کی آمدورفت، لوگل ایکڑا سٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانی لگے کی خرابی۔ جلن
خراش شدہ کھپڑے تار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کےینچے لے جائیں	حاظتی دستانے استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حاظتی گوگل استعمال کریں یا آنکھوں کی حاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	. وہنہلی بصارت
پینے کے لیے وافر پانی میں قے مت دلوائیں۔ طبی تبدیل کریں	کام کے دوران خود دونوں اور سکریٹ نوشی مت کریں	جلن کا احساس اسماں متنیٰ قے ...
پیک کرنا اور لیبل لگانا:	بھجنے کی صورت میں اقدامات:	نگلنے کی صورت میں:
خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	رستے ہوئے اور بیتے ہوئے مانع کو ملکن حد تک سیل ہونے والے ڈیلوں یا برتنوں میں اکھا کریں (گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈیلوں میں اکھا کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں اس کیمیکل کو ماحول میں داخل نہ ہونے دیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رسان ذرات کے لئے P2 فلٹر والے ماسک کی ضرورت)	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
خوارک اور فیڈ وغیرہ۔ سے علیحدہ رکھیں بخوبی رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	2,2 ڈائی کلورو پروپیونک ائسٹ	ICSC:1509
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغھے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے اور لگنے پر بدببوسلتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغھے 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 داغھے کے اثرات: آنکھوں میں بلد 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 ایلومنیم تابنے اور ان کے بھرتوں کو نقصان پہنچاتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: رو سی معینہ مقداریں</p> <p>TLV: 5 mg/m³, I; as TWA; A4; (ACGIH 2003).</p> <p>MAK: 1 ppm 5.9 mg/m³ Peak limitation category: I(1) (DFG 2003).</p>	
طبعی خواص		
<p>نقطہ جوش : [190] [سنٹی گریڈ]</p> <p>نقطہ پگھلاو: [20] [سنٹی گریڈ]</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.40</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): 90</p>		
ماخیانی اعداد و شمار		
<p>یہ مادہ آبی باندروں کے لئے نقصان دہ ہے</p> <p>(Notes)</p>		
مزید معلومات:		
LEGAL NOTICE	<p>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.</p>	
© IPCS, CEC 1999		
IPCS International Programme on Chemical Safety	    	<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>