

MALONIC ACID	میلونک ائڈ	ICSC: 1085
CAS # 141-82-2 RTECS # OO0175000 UN # EC # EINECS# 205-503-0 UN Hazard class:	دیگر نام : Carboxyacetic acid Dicarboxymethane Propanedioic acid Methanedicarboxylic acid فارمولہ: C ₃ H ₄ O ₄ / COOHCH ₂ COOH سامانی وزن: 104.1	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پاڈر پانی کا پرے AFFF کاربن ڈائی آسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں	جنلن والا مادہ۔ آگ:
		دھاکہ:
		جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں طبی نگداشت کا انتظام کریں	لوکل ایگریاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	سمان کے راستے:
خراب شدہ پرے تار دیں جلد پر افر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفلتی دستا نے استعمال کریں	جلد کے راستے:
پلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفلتی گول استعمال کریں	آنکھوں میں پرنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پانی میں Activated charcoal گھمول کر پائیں۔	کام کے دوران خود دونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
	گرے ہوئے مادے کو ڈھکے ہوئے۔ برتوں یا ڈبوں میں اکھا کریں پھر وافر پانی بھاکر صاف کر دیں۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
اساس طاقتوزیکسیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں		
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

MALONIC ACID	میلونک ائید	ICSC: 1085
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نکلنے پر بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تغیر برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو پھوٹکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات:</p> <p>جلد پر آسکھوں میں اور سوزش پیدا ہوتی ہے سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: سفید قلمیں</p> <p>طبعی خواص:</p> <p>کیمیائی خطرات: پانی میں محلول درمیانی طاقت کا تیزاب ہے اگر طاق تو تنگی دی</p> <p>عوامل کے ساتھ مل جانے تو عمل کرتا ہے 13389 کو ترینج دین</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
-0.91/-0.18 (calculated) log pow کے طور پر اکنافول بمقابلہ پانی پارٹیشن کرفیٹ.	<p>نقاط پگھلاو: [135] سنٹی گریڈ 1.6 g/cm³</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 20 سنٹی گریڈ پانی میں مل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 7-3</p>	
ماعولیاتی اعداد و شمار		
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		
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