


AMMONIUM HYDROGEN CARBONATE	امونیم ہائیڈروجن کاربونیٹ		ICSC: 1333
CAS # 1066-33-7 RTECS # BO8600000 UN # EC # EINECS# 213-911-5 UN Hazard class:	دیگر نام: Ammonium bicarbonate Acid ammonium carbonate Carbonic acid, monoammonium salt فارمولا: CH_5NO_3 / NH_4HCO_3 سالماتی وزن: 79.1		
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 .		غیر آتشگیر مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی . درد .	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں .	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:		بجھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		گرے ہوئے مادے کو بند برتنوں یا ڈبوں میں اکٹھا کریں اگر مناسب ہو تو پہلے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کریں .	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور محسوس ہونے سے علیحدہ رکھیں . سرد رکھیں .			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

AMMONIUM HYDROGEN CARBONATE	امونیم ہائیڈروجن کاربونیٹ	ICSC: 1333
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے رنگ یا سفید قلمیں مخصوص بو کے ساتھ کیمیائی خطرات: 35°C سے اوپر گرم کرنے پر یہ مادہ تحلیل ہو جاتا ہے اور امونیا کے بخارات بناتا ہے تیلوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے یہ طاقتور اساسوں اور طاقتور تسکیدی مادوں کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	
طبعی خواص		
		<p>نقطہ پگھلاؤ: [35-60] سنٹی گریڈ کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 1.58 g/cm³ 20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 17.4</p>
ماحولیاتی 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		
<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>