

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 فارمولہ: CH ₅ NO ₃ / NH ₄ HCO ₃ سامانی وزن: 79.1
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	شدید نظرات \ علامات	خطر کی قسم
آگ کے قرب و جوار میں پھینکنے کی صورت میں تمام بھاجنے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔		غیر آشکر مادہ بلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارات (یا گھیں) نارج ہوتے ہیں۔	آگ: دھاکہ:
			جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت ، لوکل ایکڑا سٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	کھانی لگے کی خرابی	سانس کے راستے:
جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے یونچے لے جائیں	خالثی دستاںے استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کھنی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	خالثی چیزے استعمال کریں	سرخی . درد .	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خود دونوں اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بچھنے کی صورت میں اقدامات:		
	گرے ہوئے مادے کو بند برتوں یا ڈوں میں آٹھا کریں اگر مناسب ہو تو پہلے نم کر لیں تاکہ گردنا اٹھے بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کر دیں۔		
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:		
طاقوت مکبیدی عوامل طاقتوز اساسوں زیادیت سے علیحدہ رکھیں سرد رکھیں۔			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

AMMONIUM HYDROGEN CARBONATE	امونیم ہائیڈروجن کاربونیٹ	ICSC: 1333
اتم معلومات		
<p>جسم میں دالنے کے راستے:</p> <p>یہ مادہ جنم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے بذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے دالنے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں نظرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جنم میں دالنے کے اثرات: آنکھوں میں سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>		<p>طبعی حالت: بے رنگ یا سفید قلمیں مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>کیمیائی خтрат: 35°C سے اوپر گرم کرنے پر یہ مادہ تخلیل ہو جاتا ہے اور امونیا کے بخارات بناتا ہے تیلیوں کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے یہ طاقتور اسوسو اور طاقتور منکسید مادوں کے ساتھ شدت کے ساتھ عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>
طبعی خواص		
<p> نقطہ پگھلاو: [35-60] [سنٹی گریڈ]</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.58 g/cm³</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): 17.4</p>		
ماخیاتی 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