

BERYLLIUM NITRATE	بیریلیم نیتریٹ	ICSC: 1352
CAS # 13597-99-4 RTECS # DS3675000 UN # 2464 EC # 004-002-00-2 EINECS# UN Hazard class: 5.1	دیگر نام: فارمولہ: BeN ₂ O ₆ / Be(NO ₃) ₂ سامانی وزن: 133.0	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
آگ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت نہیں۔	خود نہیں جلتا لیکن دوسرا مادوں کے جلنے میں معاون ہوتا ہے۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بھارات (یا گیکین) غارج ہوتے ہیں۔	آگ:
		دھاکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!	گرد کو پھیلنے سے بچائیں چھونے سے سختی سے پرہیز کریں	جسم میں دائلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں۔ طبی نگداشت کا انتظام کریں	بند سٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	سانس کے راستے: کھانسی سانس کی خابی لگلے کی خابی علامات دیر بعد ظاہر ہو سکتی میں (نوٹ دیکھیں)
خراب شدہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بھائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگداشت کا بندوبست کریں	خفاٹی دستاںے استعمال کریں خفاٹی لباس استعمال کریں	جلد کے راستے: سرفنی
پہلے کمی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	پہلے کی شیڈ استعمال کریں یا آنکھوں کی خفاٹت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں۔	کام کے دوران خود دفعش اور سکریٹ نوشی مت کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
ٹوٹنے والی پیکنگ استعمال کریں، ٹوٹنے والی پیکنگ کو ٹوٹنے سے محفوظ رکھیں۔ خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	گرے ہوئے مادے کو سیل ہونے والے برتوں میں اکھنا کریں ضرورت ہو تو پہلے گلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے کیمیائی خفاٹت کا لباس مع خود کار آمد تنفس استعمال کریں احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکھنا کریں اس کیمیکل کو ماوقع میں داغل نہ ہونے دیں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
خوراک اور فیڈ وغیرہ سے عی Jad رکھیں اس کو اچھی طرح بند رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-[51G12]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں		

BERYLLIUM NITRATE	بیلیم نیٹریٹ	ICSC: 1352			
اہم معلومات					
<p>جسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے لگنے پر بذب ہو سکتا ہے۔ سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 0 سنٹی گریڈ پر تنفس برائے نام ہے لیکن بکھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو پھوٹکتی ہے۔ مختصر مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے اس کی گردیدہ عینیں میں سانس لینے سے نگداشت میں رکھیں بدن پر اثر انداز ہونے پر موت واقع ہو سکتی ہے۔ طویل مدت کے لیے جسم میں داغنے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے طویل عرصے یا بار بار اثر انداز ہونے سے پیچھے ہوں کو نقصان پہنچ سکتا ہے۔ chronic beryllium disease کھانی، وزن میں کمی اور کمزوری پر فتنہ ہوتا ہے یہ مادہ انسانوں کو کمیزہ کرتا ہے۔</p>					
<p>طبعی خواص</p> <table> <tr> <td> نقطہ بوش : [100] سنٹی گریڈ</td> </tr> <tr> <td> نقطہ پگھلاو: [60] سنٹی گریڈ</td> </tr> <tr> <td> کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.56 g/m³</td> </tr> <tr> <td> پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): بہت اچھی</td> </tr> </table>		نقطہ بوش : [100] سنٹی گریڈ	نقطہ پگھلاو: [60] سنٹی گریڈ	کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.56 g/m ³	پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): بہت اچھی
نقطہ بوش : [100] سنٹی گریڈ					
نقطہ پگھلاو: [60] سنٹی گریڈ					
کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 1.56 g/m ³					
پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): بہت اچھی					
محالیاتی اعداد و شمار					
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے انتہائی زہریلا ہے۔ یہ مادہ آبی ماحول پر طویل المدت اثرات کا موجب بن سکتا ہے۔					
نوٹس (Notes)					
بڑی مقدار میں سانس کے راستے جانے پر acute pneumonitis کی علامات کی کمی 5 دن تک ظاہر نہیں ہوتیں ماحول میں مقدار کے مطابق وقفوں پر بڑی معافی کی جانے کا مکمل کام کے کچھے گھرمت لے جائیں					
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			