

D-SORBITOL	ڈی ساربیٹول	ICSC: 0892
CAS # 50-70-4 RTECS # LZ4290000 UN # EC # EINECS# 200-061-5 UN Hazard class:	دیگر نام : D-glucitol Hexahydric alcohol Glucitol فارمولا: C ₆ H ₁₄ O ₆ سامانی وزن: 182.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطہ کی قسم
آگ کے قرب و بوار میں پھیلنے کی صورت میں تمام بھانے والے مادے استعمال کرنے کی اجازت ہے۔	کھلے شعلے اور سگیٹ نوشی سختی سے منج میں۔	شدید نظرات \ علامات جلنے والا مادہ۔ آگ:
	گرد سے بچاؤ بند سٹم، دھاکہ سے محفوظ برقی آلات اور مشینوں کا انتظام کریں	ہوا میں بکھرے ہوئے باریک ذرات، دھاکہ خیز آمیزہ بنائے میں دھاکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں	جم میں داغنہ:
		سانس کے راستے:
		جلد کے راستے:
	خاطری چشمے استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی خاطری۔	آنکھوں میں پڑنا:
	کام کے دوران خود دونوں اور سگیٹ نوشی مت کریں	پکنے کی صورت میں: پیٹ میں کھچاؤ۔ پیٹ میں درد۔ اسماں۔
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں یا ڈبوں میں انداخت کریں
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
	اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں	

D-SORBITOL	ڈی ساربیٹول	ICSC: 0892
اہم معلومات		
<p>جسم میں داغلے کے راستے:</p> <p>سانس کے راستے داغلے کے اثرات: بھیجنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار انگلوار مدتک پہنچ سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داغلے کے اثرات: یہ مادہ نظام انہضام پر انداز ہو سکتا ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داغلے کے اثرات:</p>	<p>طبعی حالت: نمی جذب کرنے والا سفید ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>log pow کے طور پر اکنالوں میں تابہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: -2.2</p>	<p>نقطہ پگھلاو: $[1.5 \text{ g/cm}^3]$</p> <p>کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): $110-112^\circ\text{C}$</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لتر): 220</p>	
ماخولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>اس مادے کے صحت پر اثرات پر تحقیق کی گئی ہے لیکن کوئی ضرر سائی اثرات دریافت نہیں ہوئے</p>		
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		<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>