

SUCCINIC ANHYDRIDE	سکینک انہائیڈریڈ		ICSC: 1312
CAS # 108-30-5 RTECS # WN0875000 UN # EC # 607-103-00-5 EINECS# 203-570-0 UN Hazard class:	دیگر نام: Dihydro-2,5-furandione Butanedioic anhydride Tetrahydro-2,5-dioxofuran فارمولا: C ₄ H ₄ O ₃ سالماتی وزن: 100.08		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
			آگ:
			دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی سانس کی خرابی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	سرخی جلن کا احساس	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	حفاظتی گوگل استعمال کریں یا پاؤڈر کی صورت میں سانس کے تحفظ کے ساتھ ساتھ آنکھوں کی حفاظت کریں	سرخی درد	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔ پینے کے لیے وافر پانی دیں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	اسہال۔ متلی۔ قے	نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے پینگاری کے تمام ذرائع ہٹا دیں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

SUCCINIC ANHYDRIDE	سکینک لٹھاڑیڈ	ICSC: 1312
اہم معلومات		
<p>طبعی حالت: بے رنگ قلمیں ای پھلکے کیمیائی خطرات: یہ مادہ گرم کرنے پر تحلیل ہو جاتا ہے ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں جذب ہو سکتا ہے سانس کے ذریعے سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تغیر برائے نام ہے لیکن بجھیرنے پر ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: اشک اور مادہ آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p>	
طبعی خواص		
		<p>نقطہ بوش: [261] سنٹی گریڈ نقطہ پگھلاؤ: [119.6] سنٹی گریڈ کثافت اشانی (بالمقابل پانی = 1): 1.503 پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں 92 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [1.3] Kpa</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>