


BENZOIN	ہیزوئن		ICSC: 1214
CAS # 119-53-9 RTECS # DI1590000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : 2-Hydroxy-2-phenylacetophenone Benzoylphenyl carbinol 2--Hydroxy-1,2-diphenylethanone فارمولا: C ₁₄ H ₁₂ O ₂ سالماتی وزن: 212.2		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے، پاؤڈر		پلنے والا مادہ.	آگ:
			دھماکہ:
			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریسٹ یا آلات تنفس استعمال کریں	کھانسی گلے کی خرابی	سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستاں استعمال کریں	سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی .	آنکھوں میں پڑنا:
			نگلنے کی صورت میں:
پیک کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے (ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں) مناسب ہو تو پہلے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

BENZOIN	بیزوئن	ICSC: 1214
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں اس کے ذرات کے سانس میں جانے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20۔ سنٹی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر اور سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے۔</p>	<p>طبعی حالت: سفید سے لے کر زرد قلمیں</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ بوش : [344] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [137] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشانی (بالمقابل پانی =1): 1.310</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.03</p> <p>136 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [133] Kpa</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
یہ مادہ آتش گیر ہے لیکن لیزو پیر میں فلیش پوائنٹ موجود نہیں ہے		
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>