

CAS # 122-79-2 RTECS # AJ2800000 UN #	دیگر نام: Acetic acid, phenyl ester Acetylphenol فارمولا: $C_8H_8O_2$ / $CH_3COOC_6H_5$ سالمائی وزن 136.1
---	--

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی تختی سے منع ہے	‘فوم‘ کاربن ڈائی آکسائیڈ AFF پاورڈ استعمال کریں۔
دھماکہ:	80 سنٹی گریڈ سے اوپر دھماکہ خیز بخارات اور ہوا کا آمیزہ بن سکتا ہے	80 سنٹی گریڈ سے اوپر بند سسٹم ہوا کی آمد و رفت اور دھماکہ پروف پمپلی کے آلات اور روشنیاں استعمال کریں	

جسم میں داخلہ:			
سانس کے راستے:			
جلد کے راستے:	سرخی	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی درد	حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:		کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	آرام کروائیں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-565 NFPA Code: H1; F2; R0	

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

<b>اہم معلومات</b>	
<p>طبعی حالت: شکل : بے رنگ سیال مخصوص بو کے ساتھ</p> <p>جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں اور نکلنے سے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات : 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک بخننے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے نکلنے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کی وجہ سے آنکھوں اور جلد جلن پیدا ہوتی ہے</p>	<p>ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits) TLV مقرر نہیں کی گئی</p>

**طبعی خواص**

<p>نقطہ جوش: 195 سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی=1): 1.07</p> <p>پانی میں حل پذیری: بالکل نہیں</p> <p>بخارات کی کثافت اضافی (بالمقابل ہوا =1): 4.7</p>	<p>فلش پوائنٹ: 80 سنٹی گریڈ</p> <p>Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 1.49</p>
--	---

**ماحولیاتی اعداد و شمار**

<b>نوٹس (Notes)</b>	
<b>مزید معلومات:</b>	

**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

C 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