## CSC: 0103 بينزو يك ايسر المسلط المسل

CAS # 65-85-0

RTECS # DG0875000

Benzenecarboxylic acid

Phenyl carboxylic acid

C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>/C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH : قارمولا:

بيجاؤ	شدیدخطرات / علامات	خطرے کی قسم
·		
کھلے شعلےاورسگریٹ نوشی ختی ہے منع ہے	جلنے والا مادہ	آگ:
	·	
گ جن پرار، رسشهٔ بهدار محذود	به اعلمه مکی به به برای در این می ک	الاستان
·		دهماکه :
برقی آلات اورروشنیون کاانتظام کریں	آميزه بناسكته بين	
		جسم میں داخلہ :
لوکل ایگز اسری ایآل و تنفس استعال کریں	کهانی گلرکی خرابی	سانس کے راستے:
	ها ک کارانی	سائل سے راستے :
حناظتی ریبتان استعمال کریں	برخی جلس کلاچه اس	l. < ll~
عقا في وسمائي المتعال مرين	سرق بن ١٥٥٠ سان	جلد کے راستے :
من الله عن الكرار الله الل المرار الله الكرار الله ال	· 2	10. <b>(</b> .)
حفاقتی نونل استعال کریں	شری درد	آنکھوں میں پڑنا :
*• C *• •	.، هر"ا ببرین	. 4
	پیٹ میں درد می مے آنا	نگلنے کی صورت میں :
کریں کھانے سے پہلے ہاتھ دھونتیں		
	علی شعلے اور سگریٹ نوشی تئی ہے منع ہے گرد جمنے ہے بچاؤ 'بذر سلم' دھا کہ ہے محفوظ برقی آلات اور روشنیوں کا انتظام کریں لوگل ایگز اسٹ یا آلات شخس استعمال کریں حفاظتی دستانے استعمال کریں حفاظتی گوگل استعمال کریں کا محافظتی گوگل استعمال کریں کا محمد دوران خورد ونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں کھانے ہے پہلے ہاتھ دھوئیں	علے والاہادہ ہوا نہیں کھرے ہوئے باریک ذرات دھا کہ خیز گرد جمنے سے بچاؤ' بندسٹم' دھا کہ سے محفوظ اور وشنیوں کا انتظام کریں برق آلات اور روشنیوں کا انتظام کریں کھائی گلے کہ ڈو ابی لوکل ایگیز اسٹ یا آلات تعنس استعمال کریں مرتی جلس کا احساس حفاظتی وستانے استعمال کریں مرتی درد حفاظتی گوگل استعمال کریں مرتی درد حقائی قرک استعمال کریں کینٹ میں درد حقائی تھائی گوگل استعمال کریں کینٹ یوشن میں درد حقائی تھائی گوگل استعمال کریں کینٹ یوٹن کی درد حقائی تھائی گوگل استعمال کریں کینٹ یوٹن کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کوئن اور سگریٹ نوٹن کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کینٹ کی

پیک کرنا اور لیبل لگانا :	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
EU Classification	گرے ہوئے مادے کو جھاڑو سے پلاسٹک کے پلاسٹک کے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں اگر
UN Classification	مناسب ہوتو پہلے پانی سے نم کرلیں تا کہ گردندا کھے ۔ بقیہ مادے کو وافر مقدار میں پانی سے صاف کریں چہرے کی شیلڈ حفاظتی لباس استعال کریں
ذخيره كرنا :	هنگامی اقدامات :
	NFPA Code: H 2; F 1; R -;

## اهم معلو مات

جسم میں واضلے کے راستے: بیمادہ جسم میں سانس کے راستے اور نگلنے جذب ہوسکتا ہے

**سانس کے راستے واضلے کے اثرات**: 20 سنٹی گریڈ پراس کی مقدار کے ہوا میں خطر ناک حد تک چنچنے کی رفآ رکا انداز ونہیں لگایا جا سکتا

نظر مدت کے لئے جسم میں واقعلے کے اثر ات : ساتھ لگنے سے میدادہ جلد پر نشانات پیدا کر سکتا ہے۔ اس مادے کی وجہ سے آنکھوں 'جلداور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے

طبعی حالت: شکل: سفید تلمیں یا وُڈ

طبعی خطرات: یاؤڈریادانے دارشکل میں ہوامیں ملنے سے دھا کہ ہوسکتا ہے

کیمیا فی خطرات یانی میں اس کا محلول کمزور تیزاب ہے۔ تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے

ہوامیں مقررہ صدود: (Occupational exposure limits)

TLVمقررنہیں کی گئی

20 سنتي كريدير بخارات اور بواكر آميز كى كثاف اضافي (بمقابل خالص بوا = 1): 1

فلیش پوائنٹ: .121°C c.c خود بخو دا گ بھڑ کئے کائمپریچر: 570 سنٹی گریڈ Log Pow کے طور پراو کٹانول بمقابلہ پانی پارٹیش کو فیشنٹ

ن**قطہ جوش:** 249 سنٹی گریڈ

نقطه پگھلاؤ: 12°C (نوٹ دیکھیں) کثافت: 1.3 گرام فی ملی لٹر< 20 سنٹی کریڈ پر پانی میں حل پذیری: 0.29 گرام فی100 ملی لٹر 25 سنٹی کریڈ پر بخاراتی پریشر: 0.1Pa بخارات کی کمافت اضائی (بمقابل ہوا=1): 4.2

ماحو لياتي اعدادو شمار

## (Notes)

یہ مادہ 100°C پر اوراس کی تصعید شروع ہوجاتی ہے۔

بزید معلو مات

**LEGAL NOTICE** 

Neither the CEC nor the IPCS nor any person acting on behalf of the CEC or the IPCS is responsible for the se hich ight be a e of this infor ation

**C IPCS, CEC 1999** 

International Progra e on Che ical Safety











Prepare in the conte t of cooperation bet een the International Progra e on Che ical Safety an the ission of the E ropean Co nities C IPCS CEC