CAS # 109-06-8 RTECS # TJ4900000 UN # 2313 EC # 613-036-00-2

2-

2-Picoline :ریگرنام alpha-Picoline o-Picoline



نارمولا: (C₆H₇N / C₅H₄N(CH₃) مالماتى وزك سالماتى وزك

خطرے کی قسم	شدی خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد او آگ گ پر قابو
			پانا
آگ:	آتشگیر جلنے پرجلن بیدا کرنے والے یاز ہریلے	کھلے شعلئے چنگاری اور سگریٹ نوشی تختی ہے منع	یاؤڈر'الکوحل برداشت کرنے والی فوم'یانی کا
	بخارات(یا گیسیں)خارج ہوتے ہیں .	<i>-</i>	سپرے کاربن ڈائی آ کسائیڈاستعال کریں۔
دها که :	26 سنٹی گریڈ سے اوپر دھا کہ خیز بخارات اور ہوا کا	26 سنٹی کریڈسے اوپر بند سٹم' ہوا کی آمدور فت	آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پریانی کا
	آمیزه بن سکتا ہے	اوردھا کہ پروف بچل کے آلات اورروشنیاں	چیٹر کا وُ کر کے انہیں ٹھنڈار کھیں
	•	استعال کریں	
		•	
جسم میں داخله :		پھوار کے بننے سے بچائیں	
. 30 13 Our (400).			
سانس کے راستے :	کھانسی چکراہٹ غنودگی سردرد مثلی گلے کی	ہوا کی آمد ورفت ٰلوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا	تازہ ہوامیں لے جائیں آرام دلائیں طبی
		انظام کریں	گهداشت کاا نظام کریں
جلد کے راستے :	جسم میں جذب ہوسکتا ہے جلد کی خشکی سرخی	حفاظتی دستانے استعال کریں حفاظتی لباس	آلوده کپڑے اتاردیں جلد پروافر مقدار میں پانی
	جلن کااحساس درد آبلے(سانس کےذریعے	استعال کریں	بہائیں یاشاور کے نیچ لے جائیں طبی مگہداشت
	دا خلے کے اندر دیکھیں)		كابندوبست كري
	·	عن برکار من س	5 1 B. V. 16(1)
آنکھوں میں پڑنا :	سرخی درد دهندگی ابصارت شدید گهرےزخم	چېرے کی شیلٹر یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ میں تین	پہلے کئی منٹ تک پانی ہے انچھی طرح دھوئیں
		آلات تنفس استعال کریں	پھرڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں :	پیٹ میں درد جلن کا احساس .اسہال تے آنا	کام کے دوران خورد ونوش اور سگریٹ نوثی مت	کلی کروائیں قے مت دلائیں طبی نگہداشت
معتبے علی سورے ہیں .	(سانس کی علامات کے اندر دیکھیں)	() — () ()	کا نظام کریں
	(ساس می علامات کے اندرد مسیس)	کر یں	کا نظام کریں

پک کونا اور لیبل لگانا ؛	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:
بحري آلودگي کابا عث	رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کوممکن حد تک ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا ئیں کیمیائی تحفظ کامخصوص لباس بمع خود
	ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا ئیں کیمیائی تحفظ کا مخصوص لباس بمع خود
	كارآ كة نفس استعال كري
ذخيره كرنا :	هنگامی اقدامات :
آ گ ہے محفوظ جگیہ پررکھیں تکسیدی مادوں سے الگ رکھیں	Transport Emergency Card: TEC (R)-832/30G35.
· ·	NFPA Code: H 2; F 2; R 0.

انهم معلومات پشت پرملاحظه فرمائیس

اهم معلو مات

جسم میں داخلے کے داستے: بیمادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جلد کے رائے ساور نگفت جذب ہوسکتا ہے **سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات** : 20 سنی گریڈ پر ہوامیں اس کی مقدار تیزی سے

بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے

بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے

مقرر مرت کے لئے جسم میں واضلے کے اثرات : بیمادہ آئھوں اور جلد کو گلادیتا ہے جسم پر

جغارات کے بڑی مقدار میں آئھوں اس کے بغارات سانس کی نالی میں جلن پیدا کرتے ہیں . جلد

سانس کی نالی اثرات انداز ہونے پر بے ہوثی طاری ہو کتی ہے

جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : بیسیال جلد کی چربی کی تہہ کو نقصان

کیمیائی خطرات بیدادہ جلانے پر تخلیل ہوجا تا ہےاورز ہریلے بخارات بنا تا ہے جن میں نا ئیٹروجن آ کسائیڈشامل ہیں بنا تا ہے کے ساتھ عمل کرتا ہے۔ ریٹکسیدی مادوں بیتا نبے اور اس کے بھرتوں کو نقصان پہنچا تا ہے۔ کے ساتھ عمل کرتا ہے

ہوا بیں مقررہ صدود: (Occupational exposure limits) TLV مقررتیں کا گئ

ط**بعی حالت : شکل :** ہےرنگ سیال مخصوص ہو کے ساتھ '

طبعي خو ائص

20 سننی گریدیر بخارات اور ہوا کے آمیز کی کثاف اضافی (بمقابل خالص ہوا =1): 1.03 فلیش پوائٹ: 26 سنگریڈ خود بخو دآگ بھڑ کئے کائمپر پچ 538 سنگریڈ دھما کہ خیزی کے لیے ہوائیں فی صدمقدار: 8.6 – 1.4 دھما کہ خیزی کے لیے ہوائیں فی صدمقدار: 8.6 – 1.4 : Log Pow کے طور پراوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 1.1

128-129°C نظه بگعلاؤ: 70-نٹی کریڈ کٹبافت اضافی (بالقائل پانی=1):0.95 پانی میں حل پذیری: حل پذیر 20 نٹی کریڈ پر بخاراتی پریشر: 1.2kPa بخارات کی کمافت اضائی (بمقابل ہوا =1): 3.2

ماحو لياتي اعدادو شمار

(Notes)

اس کےعلاوہ کے2080 # ICSC بھی دیکھیں

زید 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 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 Programe on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999