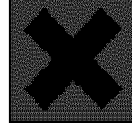


CAS # 109-06-8 RTECS # TJ4900000 UN # 2313 EC # 613-036-00-2	دیگر نام: 2-Picoline alpha-Picoline o-Picoline فارمولا: $C_6H_7N / C_5H_4N(CH_3)$ سالمائی وزن: 93.1	
---	--	---

خطرات کی قسم	شدی خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	آتشگیر جلنے پر جلن پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے چنگاری اور سگریٹ نوشی سے منع ہے	پاؤڈر، الکل، برداشت کرنے والی فوم پانی کا سہرے کاربن ڈائی آکسائیڈ استعمال کریں۔
دھماکہ:	26 سٹیگریڈ سے اوپر دھماکہ خیز بخارات اور ہوا کا آمیزہ بن سکتا ہے	26 سٹیگریڈ سے اوپر بند سسٹم ہوا کی آمدورفت اور دھماکہ پروف پگلی کے آلات اور روشنیاں استعمال کریں	آگ لگنے کی صورت میں ڈرموں وغیرہ پر پانی کا چھڑکاؤ کر کے انہیں ٹھنڈا رکھیں

جسم میں داخلہ:	پھوار کے بننے سے بچائیں	سانس کے راستے:	جلد کے راستے:	آنکھوں میں پڑنا:	نگلنے کی صورت میں:	
		کھانسی پکڑا ہٹ غوغوگی سردرد متلی گلے کی خرابی بے ہوشی کمزوری	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	جسم میں جذب ہو سکتا ہے جلد کی خشکی سرخی جلن کا احساس درد آبلے (سانس کے ذریعے داخلے کے اندر دیکھیں)	سرخی درد دھندلی بصارت شدید گہرے زخم	پہیٹ میں درد جلن کا احساس، اسہال تے آنا (سانس کی علامات کے اندر دیکھیں)
		تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	چہرے کی شیلڈ یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	
		تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں جلد پر وافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی نگہداشت کا بندوبست کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	کلی کروائیں تے مت دلائیں طبی نگہداشت کا انتظام کریں	

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو ممکن حد تک ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو ریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں کیمیائی تحفظ کا مخصوص لباس جمع خود کار آلہ تنفس استعمال کریں	بحری آلودگی کا باعث
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
Transport Emergency Card: TEC (R)-832/30G35. NFPA Code: H 2; F 2; R 0.	آگ سے محفوظ جگہ پر رکھیں تکسیدی مادوں سے الگ رکھیں

اہم معلومات اپشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

طبعی حالت: شکل : بے رنگ سیال مخصوص بو کے ساتھ

جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں اس کے بخارات میں سانس لینے سے جلد کے راستے سے اور نلگنے سے جذب ہو سکتا ہے۔
 سانس کے راستے داخل ہونے کے خطرات : 20 سنی گریڈ پر ہوا میں اس کی مقدار تیزی سے بڑھ کر خطرناک حد تک پہنچ سکتی ہے۔
 مضریت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : یہ مادہ آنکھوں اور جلد کو گلادیتا ہے جسم پر بخارات کے بڑی مقدار میں آنکھوں اس کے بخارات سانس کی نالی میں جلن پیدا کرتے ہیں۔ جلد سانس کی نالی اثرات انداز ہونے پر بے ہوشی طاری ہو سکتی ہے۔
 جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : یہ سیال جلد کی چربی کی تہہ کو نقصان پہنچاتا ہے۔

کیمیائی خطرات: یہ مادہ جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بناتا ہے جن میں نائٹروجن آکسائیڈ شامل ہیں بناتا ہے کے ساتھ عمل کرتا ہے۔ یہ تکسیدی مادوں یہ تانبے اور اس کے بھرتوں کو نقصان پہنچاتا ہے۔ کے ساتھ عمل کرتا ہے۔

ہوا میں مقررہ حدود: (Occupational exposure limits)
 TLV مقرر نہیں کی گئی

طبعی خواص

20 سنی گریڈ پر بخارات اور ہوا کے آمیزے کی کثافت اضافی (بمقابلہ خالص ہوا = 1): 1.03
 فلیش پوائنٹ: 26 سنی گریڈ
 خود بخود آگ بھڑکنے کا نمبر پیپر: 538 سنی گریڈ
 دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 1.4-8.6
 Log Pow کے طور پر اوکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 1.1

نقطہ جوش: 128-129°C

نقطہ پگھلاؤ: -70 سنی گریڈ

کثافت اضافی (بالمقابلہ پانی = 1): 0.95

پانی میں حل پذیری: حل پذیر

20 سنی گریڈ پر بخاراتی پریشر: 1.2kPa

بخارات کی کثافت اضافی (بمقابلہ ہوا = 1): 3.2

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

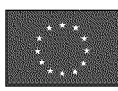
اس کے علاوہ ICSC # 0802 بھی دیکھیں

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

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