

CAS # 60-80-0 RTECS # CD2450000 UN # EC #	1,2-Dihydro-1,5-dimethyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-one 2,3-Dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-3-one @Azophene Phenazone فارمولا: C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O سالمانی وزن 188.2	دیگر نام:
--	---	-----------

خطرے کی قسم	شدید خطرات / علامات	بچاؤ	ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا
آگ:	جلنے والا مادہ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سے منع ہے	پاؤ ڈرائی کا سپرے، فوم، کاربن ڈائی آکسائیڈ، استعمال کریں
دھماکہ:			

جسم میں داخلہ:		گرد کو پھیلنے سے بچائیں، حفظان صحت پر توجہ سے عملدرآمد کریں	
سانس کے راستے:	نیلے ہونٹ یا ناخن، نیلی جلد سانس اکھڑنا	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں، طبی نگہداشت کا انتظام کریں
جلد کے راستے:		حفاظتی دستا نئے استعمال کریں	
آنکھوں میں پڑنا:	درد	حفاظتی چشمے استعمال کریں	پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں
نگلنے کی صورت میں:	نیلی آنکھیں یا نیلے ہونٹ، نیلی جلد	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں، پانی میں activated char، coal کھول کر پلائیں، طبی نگہداشت کا انتظام کریں

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پیک کرنا اور لیبل لگانا:
گرے ہوئے مادے کو اکٹھا کر کے ڈبوں یا برتنوں میں ڈالیں، اگر مناسب ہو تو پہلے پانی سے نم کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے، احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں، پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ضرر رساں ذرات سے بچنے کے لیے P2 والے ماسک کی ضرورت)	EU Classification UN Classification
ہنگامی اقدامات:	ذخیرہ کرنا:
	طاقتور تھکسیدی مادوں سے الگ رکھیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے راستے اور نلگے سے جذب ہو سکتا ہے

سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر اس کی تیخیر برائے نام سے لیکن سپرے کرنے یا بکھیرنے پر خصوصاً پاؤڈر کی شکل میں ہوا میں ذرات کی مقدار خطرناک حد کو چھو سکتی ہے

مختصر مدت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات: اس مادے کی وجہ سے آنکھوں اور سانس کی نالی میں جلن پیدا ہوتی ہے یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو methaemoglobin کی ساخت پرچ ہوتا ہے

طبعی حالت: شکل: بے رنگ قلمیں یا سفید پاؤڈر

کیمیائی خطرات: یہ مادہ زیادہ گرم کرنے سے تحلیل ہو جاتا ہے یہ تکسیدی مادوں کے ساتھ عمل کرتا ہے

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

طبعی خواص

پانی میں حل پذیری: بہت اچھی

نقطہ جوش: 319 سنٹی گریڈ

نقطہ پگھلاؤ: 113 سنٹی گریڈ

1.19

کثافت اضافی (بالتقابل پانی=1):

ماحولیاتی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

مزید معلومات

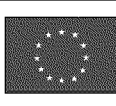
LEGAL NOTICE

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