

CAS # 768-52-5
RTECS # BY4190000
UN # 2810

دیگر نام: N-Phenylisopropylamine
N-[1-Methylethyl] benzenamine
فارمولہ: C₆H₅NHCH(CH₃)₂
سالمانی وزن: 135.2

خطیر 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 گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	کھلے شمعے اور سگریٹ نوشی ختنی سے منع ہے	فوم، کاربن ڈائی آکسایڈ AFF پاؤڈر استعمال کریں۔
دهماکہ:			

جسم میں داخلہ:			ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں	بچاؤ کے بنے سے بچائیں
سانس کے راستے:	نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد چکراہٹ سر درد سانس لینے میں مشکل	لوکل ایگزاست یا آلات تنفس استعمال کریں	تازہ ہوا میں لے جائیں آرام دلائیں طبی گنبداشت کا انتظام کریں	
جلد کے راستے:	نیلے ہونٹ یا ناخن نیلی جلد	خناقی دستاںے استعمال کریں خناقی بس استعمال کریں	آلودہ کپڑے اتار دیں جلد پوافر مقدار میں پانی بہائیں یا شاور کے نیچے لے جائیں طبی گنبداشت کا بندوبست کریں	جسم میں جذب ہو سکتا ہے جسم میں جذب ہو سکتا ہے
آنکھوں میں پڑنا:	سرخی درد	چہرے کی شیلد یا آنکھوں کی حفاظت کے ساتھ آلات تنفس استعمال کریں	پہلے منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں	
نگلنے کی صورت میں:	اندر دیکھیں	کام کے دوران خوردنوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کلی کروائیں قے دلائیں (صرف ہوش میں ہونے کی صورت میں) طبی گنبداشت کا انتظام کریں	عقلی) سانس کے راستے داغلے کی علامات کے

بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	پک کرنا اور لیبل لگانا :
ممکن حد تک پیل ہونے والے ڈبوں یا برتوں میں اکٹھا کریں رستے ہوئے اور بہتے ہوئے مائع کو بقیہ مائع کو ریت وغیرہ میں چذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچائیں (غیر معمولی ذاتی تحفظ، مکمل حفاظتی بس اور خودکار آل تنس کی ضرورت)	خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار بارداری نہ کریں
ہنگامی اقدامات :	ذخیرہ کرنا :
Transport Emergency Card: TEC (R)-61 G06c	خوراک اور جانوروں کی فیڈ سے الگ رہیں ہوادر کمرے میں رہیں مٹھنڈار رہیں

اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں

اہم معلومات

جسم میں داخلے کے راستے : یہ مادہ جسم میں اس کے دھوئیں یا کردیں ساس لینے سے اور جلد کے راستے سے لگنے سے جذب ہو سکتا ہے
 ساس کے راستے داخلی ہونے کے خطرات : 20 منٹ کریڈ سے اوپر اس کی مقدار ہو ایں آہستہ آہستہ بڑھ کر خط ناک حد تک پہنچ جائے گی
 مخفی مردت کے لئے جسم میں داخلے کے اثرات : اس مادے کو جس سے آنکھوں اور جلد پر بکھر جان پیدا ہوتی ہے یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جو methaemoglobin کی ساخت پہنچ ہوتا ہے اس کے اثرات درسے ظاہر ہو سکتے ہیں طبی عگہداشت میں رکھیں نوٹ دیجیں جسم میں طویل عرصے تک داخلے کے اثرات : جلد کے ساتھ طویل عرصے تک یا اربار لگنے سے جلد کی الرجی (Sensitization) ہوتی ہے یہ مادہ خون پر اثر انداز ہو سکتا ہے جس کا نتیجہ جسم کی ساخت کی صورت میں نکلتا ہے methaemoglobin

طبعی حالت: شکل: زرد سیال

طبعی خطرات:

کیمیائی خطرات:

ہوا میں مقررہ حدود: (OEL)

TLV: 2 ppm; 11 mg/m³ (skin) (ACGIH 1992-1993).

طبعی خواص

صیل پوائنٹ:

87.8 منٹ کریڈ

نقٹ جوٹ:

203 منٹ کریڈ

باکل نیٹس:

پانی میں حل پذیری:

محاطی اعداد و شمار

نوٹس (Notes)

اس مادے کے زہریلے اثرات کے لیے خصوصی علاج ضروری ہے مناسب وسائل ہدایات کے ساتھ میرکیے جائیں۔ زہریلے اثرات کی علامات فوراً طلب ہرنہیں ہوئیں

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