

N-ETHYLANILINE	این - لیتھائل اینی لین		ICSC: 1385
CAS # 103-69-5 RTECS # BX9780000 UN # 2272 EC # 612-053-00-2 EINECS# 203-135-5 UN Hazard class: 6.1			دیگر نام: N-Ethylbenzenamine Anilinoethane N-Ethylphenylamine فارمولا: C ₈ H ₁₁ N سالماتی وزن: 121.2
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	بچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں کے ساتھ مت ملائیں .	جلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسیں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
	85 سنٹی گریڈس سے اوپر بند سٹم اور ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	85 سنٹی گریڈس سے اوپر بخارات اور ہوا کا دھماکہ نیز آمیزہ بن سکتا ہے	دھماکہ:
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!			جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت، لوکل ایگریٹسٹ یا آلات تنفس کا انتظام کریں	نیلے ہونٹ یا نائٹرو نیلی جلد حواس باطنی تشویش پکڑا ہٹ سرد درجہ متلی بے ہوشی	سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے آلودہ پانی ہمائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں۔ طبی مگداشت کا بندوبست کریں	حفاظتی دستاں استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں	سرخی تھکن کا احساس شدید سردی سے اعضاء کا ضیاع Frostbite	جلد کے راستے:
پھلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شیلڈ استعمال کریں	سرخی، درد۔	آنکھوں میں پڑنا:
کھانے سے پہلے ہاتھ دھوئیں پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خوردونوش اور سگریٹ نوشی مت کریں	کمزوری، (مزید سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔	نکلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوراک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔		رستے ہوئے مائع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکٹھا کریں بقیہ مائع کو یاریت وغیرہ میں جذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ بدرو میں نہ ہمائیں۔ غیر معمولی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گیسوں یا بخارات سے تحفظ والے فلٹر والا ماسک استعمال کریں نامیاتی بخارات اور گیسوں کے لیے مخصوص فلٹر والا ماسک استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
خوراک اور فیڈ وغیرہ طاقتور بھیدنی عوامل طاقتور تیزابوں سے علیحدہ رکھیں کیمیائی خطرات میں دیکھیں اچھی طرح بند کریں۔		Transport Emergency Card: TEC (R)-[61G61c] NFPA Code: H[3]; F[2]; R[0]	
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

N-ETHYLANILINE	ایزن - لمیتناکل لمبئی لین	ICSC: 1385
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نکلنے پر جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک حد تک پہنچنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات:</p> <p>آنکھوں میں جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ خون پر اندازہ ہو سکتا ہے خون جو methaemoglobin کی ساخت پر منتج ہو سکتا ہے اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں طبی نگہداشت میں رکھیں</p>	<p>طبعی حالت: بے رنگ مائع مخصوص بو کے ساتھ ہوا رکھیں تو براؤن بن جاتا ہے</p> <p>کیمیائی خطرات: جلنے پر زہریلی گیسیں بشمول نائٹروجن آکسائیڈز پیدا کرتا ہے اگر تکسیدی عوامل کے ساتھ مل جائے عمل کرتا ہے طاقتور نائٹریک ایسڈ کے ساتھ شدت سے عمل کرتا ہے اور آگ اور دھماکے کا موجب بھی بنتا ہے۔</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>فلڈ پوائنٹ: 85°C o.c</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اشافی (بمقابلہ ہوا = 1):</p> <p>خود بخود آگ بھرنے کا ٹمپریچر: [] سنٹی گریڈ</p> <p>دھماکہ خیزی کے لیے ہوا میں فی صد مقدار: 9.5-1.6</p> <p>log pow کے طور پر اولٹرانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کوفیشنٹ: 2.16</p>	<p>نقطہ جوش: [205] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [-63] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اشافی (بمقابلہ پانی = 1): 0.96</p> <p>25 سنٹی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): 0.24</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخاراتی پریشر: [0.4] Kpa</p> <p>بخارات کی کثافت اشافی: 4.2</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے نقصان دہ ہے۔		
نوٹس (Notes)		
ماحول میں مقدار کے مطابق وقتوں پر طبی معائنہ کیا جائے اس مادے کے زہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سہولتیں اور ہدایات موجود ہونی چاہئیں		
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.	
© 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	