

N-ETHYLANILINE	ایں - لیتھائل لیٹن 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-Ethylbenzeneamine Anilinoethane N-Ethylphenylamine فارمولہ: C ₈ H ₁₁ N سامانی وزن: 121.2	
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانہ	بچاؤ	خطے کی قسم
پاؤڑ، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آگسٹید	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع میں کے ساتھ مت ملائیں۔	شدید خطرات \ علامات جنلن والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زبردیلے بخارات (یا گیئیں) نارج ہوتے ہیں۔
ہر حالت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں!		جنم میں داغہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمد و رفت، لوکل ایگزاسٹ یا آلات تفس کا انتظام کریں	سانس کے راستے: نیلے ہوتے یا ناخن نیلی جلد ہوا باقفلی تیز۔ چکراہٹ سر درد متلی بے ہوشی
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بھائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھونیں۔ طبی نگداشت کا بندوبست کریں	خاٹتی دستاں نے استعمال کریں خاٹتی لباس استعمال کریں	جلد کے راستے: سرخی جلن کا احساس شدید سردی سے اعضا کا ضیاع Frostbite
پہلے کہنی منٹ تک پانی سے ابھی طرح دھونیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	چہرے کی شدید استعمال کریں	امکھوں میں پُرنا: سرخی۔ درد۔
کھانے سے پہلے ہاتھ دھونیں پانی سے منہ اندر سے صاف کریں۔	کام کے دوران خود دنوں اور سگریٹ نوشی مت کریں	نگلن کی صورت میں: کھروڑی۔ (منیز سانس کی علامات کے نیچے دیکھیں)۔
پیک کرنا اور لیلیں لکانا:	بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
خوارک یا جانوروں کی فیڈ کے ساتھ بار برداری نہ کریں۔	رسنے ہوئے مانع کو سیل ہو جانے والے ڈبوں یا برتنوں میں اکھڑکریں لقیہ مانع کو یا رست وغیرہ میں پذب کر کے محفوظ جگہ پر پہنچا دیں۔ بdro میں نہ بھائیں۔ غیر معمومی ذاتی تحفظ کی ضرورت نامیاتی گھیوں یا بخارات سے تحفظ اولے فلٹر والا ماکٹ استعمال کریں نامیاتی بخارات اور گھیوں کے لیے مخصوص فلٹر والا ماکٹ استعمال کریں	
ذخیرہ کرنا:	ہنگامی اقدامات:	
خوارک اور فیڈ وغیرہ طاقتور مکبیدی عوامل طاقتوتیہ بلوں سے علیحدہ رکھیں کیمیائی خطرات میں دیکھیں ابھی 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	این - لیکائل اسٹر لین	ICSC: 1385
اہم معلومات		
<p>بسم میں داغنے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے نگلنے پر بدب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داغنے کے اثرات: 20 سنی گریڈ پر اس کی مقدار کے ہوا میں خطرناک مدتک پتختنے کی رفتار کا اندازہ نہیں لگایا جاسکتا</p> <p>مختصرمدت کے لیے جنم میں داغنے کے اثرات:</p> <p>اُنکھوں میں جلد پر سوزش پیدا ہوتی ہے یہ مادہ خون پر اندازہ ہو سکتا ہے خون جو اسکی ساخت پر منفی ہو سکتا ہے اثرات بعد میں ظاہر ہو سکتے ہیں</p> <p>لبی نگداشت میں رکھیں</p>	<p>طبعی حالت: ہے رنگ مانع مخصوص بو کے ساتھ ہوا رکھیں تو براون بن جاتا ہے</p> <p>کیمیائی خصوصیات: ٹلنے پر زبردیں بیشمول نامشروع آگسائیز پیدا کرتا ہے اگر تبخیری عوامل کے ساتھ مل جائے علی کرتا ہے طاقتومنڈ ک ایڈ کے ساتھ شدت سے علی کرتا ہے اور اگر اور دھاکے کا موجب بھی بتتا ہے.</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے MAK موجود نہیں</p>	
طبعی خواص		
<p>فلیش پاٹنٹ: 85°C o.c</p> <p>20 سنی گریڈ پر بھارت کی کثافت اضافی (متقابل ہوا = 1):</p> <p>خود بکوڈاگ بھر کنے کا مپتیچ: [] سنی گریڈ</p> <p>دھاکر خیزی کے لیے ہوا میں فلی صد مقدار: 9.5-1.6</p> <p>log pow کے طور پر اکٹانول بمقابلہ پانی پارٹیشن کو فیشنٹ: 2.16</p>	<p> نقطہ جوش : [] 205 [] سنی گریڈ</p> <p> نقطہ پگھلاو: [] -63 [] سنی گریڈ</p> <p> کثافت اضافی (بال مقابل پانی = 1): 0.96</p> <p> 25 سنی گریڈ پر پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 مل لٹر): 0.24</p> <p> 20 سنی گریڈ پر بھارتی پرسش: [] Kpa</p> <p> بھارت کی کثافت اضافی: 4.2</p>	
مابولیاتی اعداد و شمار		
یہ مادہ آبی جانداروں کے لئے نقصان دہ ہے.		
نوٹس (Notes)		
ماوقع میں مقدار کے مطابق و قبول پر طبی معافی کیا جائے اس مادے کے نہریلے اثرات کے لئے مخصوص علاج ضروری ہے مناسب سولوئیں اور ہدایات موجود ہوئی چاہیں		
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