


N,N'-ETHYLENE BIS(STEARAMIDE)	این، این - لیٹھائلین بس لیٹھامائیڈ		ICSC 1112 :
CAS # 110-30-5 RTECS # None UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	<p>دیگر نام : 1,2--Bis(octadecanamido)ethane N,N'-Ethylene distearylamine N,N'-Ethylene bis(octadecanamide) فارمولا: C<sub>38</sub>H<sub>76</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> سالماقی وزن: 593</p>		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پانی کا سپرے AFFF پاؤڈر اربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں .	پیلنے والا مادہ.	آگ:
	گرد سے ہچاؤ بند سٹم، دھماکہ سے محفوظ برقی آلات اور مشینوں کا انتظام کریں	ہوا میں بکھرے ہوئے باریک ذرات، دھماکہ نیز آمیزہ بنا سکتے ہیں	دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	ہوا کی آمدورفت کا انتظام کریں	کھانسی	سانس کے راستے:
پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں	سرخی	جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں .	حفاظتی چشمے استعمال کریں	سرخی .	آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں	کام کے دوران خورد و نوش اور سگریٹ نوشی مت کریں		نگلنے کی صورت میں:
پیکٹ کرنا اور لیبل لگانا:		بکھرنے کی صورت میں اقدامات:	
		گرے ہوئے مادے کو برتنوں میں اکٹھا کریں ضرورت ہو تو پہلے گیلا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے (غیر معمولی ذاتی تحفظ، ذرات سے بچنے کے لئے PI فلم والے ماسک کی ضرورت) سے	
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور تکمیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

N,N'-ETHYLENE BIS(STEARAMIDE)	این، این - لیبتھائلین بس لٹییرامائیڈ	ICSC 1112 :
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں سانس کے ذریعے جذب ہو سکتا ہے</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 سنٹی گریڈ پر تبخیر برائے نام ہوتی ہے لیکن ہوا میں ذرات کی مقدار تیزی سے تکلیف دہ حد کو چھو سکتی ہے</p> <p>مختصر مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: آنکھوں میں جلد پر سانس کی نالی میں سوزش پیدا ہوتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: ٹھوس مادہ مختلف اشکال میں</p> <p>طبعی خواص: پاؤڈر یا دانے دار شکل میں ہوا ملنے سے دھماکہ ہو سکتا ہے۔</p> <p>کیمیائی خطرات: 260°C یہ مادہ گرم کرنے پر اسی جلانے پر تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بناتا ہے اگر تشکیلی عوامل کے ساتھ مل جائے تو عمل کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
<p>فلش پوائنٹ: 280°C o.c.</p> <p>20 سنٹی گریڈ پر بخارات کی کثافت اضافی (بمقابل ہوا = 1):</p> <p>نود ٹوڈاگ بھرنے کا ٹیپر پیپر: [ ] سنٹی گریڈ</p>	<p>نقطہ جوش: [ 260 ] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [ 135-146 ] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت اضافی (بالمقابل پانی = 1): 0.97</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): none</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
[ Advawax, Lubrol EA and Microtomic 280 ] تجارتی نام ہیں		
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		
<p>IPCS International Programme on Chemical Safety</p>		<p>Prepared in the context of cooperation between the International Programme on Chemical Safety and the Commission of the European Communities C IPCS, CEC 1999</p>