


N,N'-DIPHENYL-para-PHENYLENEDIAMINE	این-این-ڈائی فینائل-پیرا-فینائل لین ڈائی امین		ICSC: 1181
CAS # 74-31-7 RTECS # ST2275000 UN # EC # EINECS# UN Hazard class:	دیگر نام : N,N-Diphenyl-1,4-benzenediamine 1,4-bis(Phenylamino)benzene 1,4--Dianilinobenzene فارمولا: $C_6H_5NHC_6H_4NHC_6H_5/C_{18}H_{16}N_2$ سالماتی وزن: 260.3		
ابتدائی طبی امداد اور آگ پر قابو پانا	ہچاؤ	شدید خطرات \ علامات	خطرے کی قسم
پاؤڈر، پانی کا سپرے، فوم کاربن ڈائی آکسائیڈ	کھلے شعلے اور سگریٹ نوشی سختی سے منع ہیں۔	جلنے والا مادہ۔ جلنے پر سوزش پیدا کرنے والے یا زہریلے بخارات (یا گیسوں) خارج ہوتے ہیں۔	آگ:
			دھماکہ:
	گرد کو پھیلنے سے بچائیں حفظان صحت پر سختی سے عمل درآمد کریں!		جسم میں داخلہ:
تازہ ہوا میں لے جائیں، آرام دلائیں	لوکل ایگریسٹ استعمال کریں		سانس کے راستے:
خراب شدہ کپڑے اتار دیں پانی بہائیں پھر جلد کو پانی اور صابن سے دھوئیں	حفاظتی دستا نے استعمال کریں حفاظتی لباس استعمال کریں		جلد کے راستے:
پہلے کئی منٹ تک پانی سے اچھی طرح دھوئیں پھر ڈاکٹر کے پاس لے جائیں۔	پہرے کی شیلڈ استعمال کریں		آنکھوں میں پڑنا:
پانی سے منہ اندر سے صاف کریں پینے کے لیے وافر پانی دیں۔	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 گیلیا کر لیں تاکہ گرد نہ اٹھے احتیاط کے ساتھ بقیہ مادے کو اکٹھا کریں پھر اس کو محفوظ جگہ پر لے جائیں۔		
ذخیرہ کرنا:		ہنگامی اقدامات:	
طاقتور تنہیدی عوامل سے علیحدہ رکھیں ہوا دار کمرے میں رکھیں۔			
اہم معلومات پشت پر ملاحظہ فرمائیں			

N,N'-DIPHENYL-para-PHENYLENEDIAMINE	این-این-ڈائی فینائل سپیرا-فینائل لین ڈائی امین	ICSC: 1181
اہم معلومات		
<p>جسم میں داخلے کے راستے: یہ مادہ جسم میں [سانس کے ذریعے ALTI]* [جذب ہو سکتا ہے]</p> <p>سانس کے راستے داخلے کے اثرات: 20 منٹ گریڈ پر تنہا ہونے کے برابر ہے لیکن ہوا میں اس کے ذرات کی مقدار بکھیرنے پر ناگوار حد تک پہنچ سکتی ہے</p> <p>طویل مدت کے لیے جسم میں داخلے کے اثرات: طویل عرصے یا بار بار جسم کے ساتھ لگنے سے جلد کی الرجی ہو سکتی ہے</p>	<p>طبعی حالت: [بے رنگ] قلمیں *ALTI [] پاؤڈر *ALTI ای سرمی</p> <p>کیمیائی خطرات: [] یہ مادہ [گرم کرنے پر] تحلیل ہو جاتا ہے اور زہریلے بخارات بشمول نائٹروجن آکسائیڈ پیدا کرتا ہے</p> <p>ہوا میں مقررہ حدود: TLV معین نہیں کی گئی ہے</p>	
طبعی خواص		
	<p>نقطہ جوش: [220-225] سنٹی گریڈ</p> <p>نقطہ پگھلاؤ: [150-151] سنٹی گریڈ</p> <p>کثافت انسانی (بالمقابل پانی = 1): 1.2</p> <p>پانی میں حل پذیری (گرام فی 100 ملی لٹر): بالکل نہیں</p> <p>بخارات کی کثافت انسانی: 9.0</p>	
ماحولیاتی اعداد و شمار		
نوٹس (Notes)		
<p>[Agerite, Altofane-Dif, Diafen FF, Flexamine G and Permanax 18] تجارتی نام صحت پر اثرات دیر سے ظاہر ہو سکتے ہیں کمرشل گریڈ پراڈکٹ</p> <p>سبزی مائل براؤن ہوتا ہے</p>		
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>