

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده است		شماره ثبت اثرات سمی: JJ۷۸۰۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۴-۳۹-۱۲۲		فرمول: $(C_6H_5)_2NH$		دی فنیل آمین		DiphenylL amine	
کد حمل و نقل:						تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: آنیلینو بنزن ، DPA ، فنیل آنیلین ، N- فنیل آنیلین ، N- فنیل بنز آمین [توجه: در محصول تجاری ممکن است ۴- آمینودی فنیل سرطان زا به صورت ناپاکی وجود داشته باشد.											
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha:						حدود تماس شغلی Niosh: 10 mg/m^3 TWA					
						حدود تماس پیشنهادی Osha:					
۲۲,۷۸						خواص فیزیکی: جامد کریستالی بی رنگ یا خرمایی رنگ یا زرد کهربایی یا قهوه های با بوی خوشایند گلها					
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:							
				پوست: : لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.							
				چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید.							
				شستشوی پوست:در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از غذا خوردن، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشویند.							
				بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود.							
				تعویض لباس: قبل از ترک محل کار باید لباس کار آلوده را با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود.							
				تجهیزات مورد نیاز:							
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده ها، هگزا کلروملامین- تری کلروملامین[توجه: اگر یک توده غبار آن با منبع جرقه تماس پیدا کند منفجر می شود.]											
کمکهای اولیه						راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:					
						راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی					
						نشانه بیماری: تحریک چشم ها، پوست و غشاء مخاطی- آگرما- افزایش سرعت ضربان قلب- افزایش هیجان- سرفه- عطسه- متهمو گلو بینمی افزایش فشار خون و ضربان قلب- وجود پروتئین در ادرار- ادرار خونی- آسیب مثانه- در حیوانات: اثرات جهش زایی و ژنی					
						اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- سیستم قلبی و عروقی- خون- مثانه- سیستم تولید مثل.					