

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:		شماره ثبت اثرات سمی: MV ۸۹۲۵۰۰۰		شماره اختصاصی: ۱۰۰-۶۳-۰۰		فرمول: C _۶ H _۵ NHNH _۲		فنیل هیدرازین		Phenyl hydrazine	
سرطان زا		Ca [۱۵ ppm]									
کد حمل و نقل:		۱۸۳		۲۵۷۲		تبدیل: ۱ppm = ۴.۴۲ mg/m ^۳					
نامهای تجاری / مشابه: هیدرازینو بنزن، منو فنیل هیدرازین											
روشهای اندازه گیری Niosh:		۳۵۱۸		حدود تماس شغلی Niosh: سرطان زاست ضمیمه A را ببینید.[از راه پوست] [۲ ساعت تماس] (۰.۱۴ppm C							
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha: [از راه پوست] (۲۲ mg/m ^۳) TWA ۵ ppm									
خواص فیزیکی: مایع یا جامد (زیر C ^۰ ۱۹.۵) بی رنگ تا زرد کم رنگ با بوی ضعیف و معطر											
رسپراتور پیشنهادی Niosh:				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی				مشخصات فیزیکی و شیمیایی			
- شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط فرار: هر دستگاه تنفسی مخصوص استفاده در مواقع فرار				پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.				وزن مولکولی: ۱۰۸.۱			
				چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.				نقطه جوش: C ^۰ ۲۴۳.۳			
				شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از غذا خوردن، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشویند.				حالات در آب: کم			
				بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید در آورده و تعویض شود.				نقطه جرقه: C ^۰ ۸۸			
				تعویض لباس: کارگرانی که لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.				قدرت یونیزاسیون: eV ۷.۶۴			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی-اکسید سرب				تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش و چشم شوی تهیه شود.				وزن مخصوص: ۱.۱۰			
				راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم				فشار بخار: mmHg ۰.۰۴			
				راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی				نقطه انجماد: C ^۰ ۱۹.۵			
کمک های اولیه				راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم				حد بالای انفجار: ؟			
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.				راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی				حد پایین انفجار: ؟			
پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.				نشانه بیماری: حساسیت پوست- کم خونی همولتیک- تنگی نفس- کبودی- یرقان- عوارض کلیوی- لخته شدن خون عروق [سرطان]				مایع قابل اشتعال کلاس A III و جامد قابل اشتعال			
تنفس: اگر مقدار زیادی از این ماده را استنشاق کرده بود سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کنید. اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند به محض امکان به پزشک مراجعه شود.				اعضای مورد هجوم: خون- سیستم تنفسی- کبد- کلیه- [درحیوانات: تومورهای ریوی، کبدی، عروق خونی و بیضه ها.]							
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.											