

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

نامهای تجاری / مشابه: هیدرازینو بنزن، منوفنیل هیدرازین	سرطان زا	Ca [15 ppm]	کد حمل و نقل:	غلظت فوراً خطرناک:
شماره ثبت اثرات سمی: MV ۸۹۲۵۰۰۰	۱۰۰-۶۳-۰	فرمول: C ₆ H ₈ NHNH ₂	فرمول اختصاصی: ۱۰۰-۶۳-۰	Phenyl hydrazine فنیل هیدرازین
تبدیل: ۱۸۳	۲۵۷۲	۱ppm = ۴.۶۲ mg/m ³	تبدیل:	کد حمل و نقل:
روشهای اندازه گیری Niosh: سرطان زاست ضمیمه A را بینید. [از راه پوست] ۲ ساعت تماس [mg/m ³] ۰.۶ mg/m ³ (۰.۱۴ ppm)	۳۵۱۸	روشهای اندازه گیری Osha: TWA ۵ ppm (۲۲ mg/m ³) [از راه پوست]	روشهای اندازه گیری Niosh: سرطان زاست ضمیمه A را بینید. [از راه پوست] ۲ ساعت تماس [mg/m ³] ۰.۶ mg/m ³ (۰.۱۴ ppm)	نامهای تجاری / مشابه: هیدرازینو بنزن، منوفنیل هیدرازین
حدود تماس شغلی Niosh: حدود تماس پیشه‌های Osha: خواص فیزیکی: مایع یا جامد (زیر ۱۹.۵ °C) بی رنگ تا زرد کمرنگ با بوی ضعیف و معطر	حدود تماس شغلی Niosh: حدود تماس پیشه‌های Osha: خواص فیزیکی: مایع یا جامد (زیر ۱۹.۵ °C) بی رنگ تا زرد کمرنگ با بوی ضعیف و معطر	حدود تماس شغلی Niosh: حدود تماس پیشه‌های Osha: خواص فیزیکی: مایع یا جامد (زیر ۱۹.۵ °C) بی رنگ تا زرد کمرنگ با بوی ضعیف و معطر	حدود تماس شغلی Niosh: حدود تماس پیشه‌های Osha: خواص فیزیکی: مایع یا جامد (زیر ۱۹.۵ °C) بی رنگ تا زرد کمرنگ با بوی ضعیف و معطر	حدود تماس شغلی Niosh: حدود تماس پیشه‌های Osha: خواص فیزیکی: مایع یا جامد (زیر ۱۹.۵ °C) بی رنگ تا زرد کمرنگ با بوی ضعیف و معطر
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۰۸.۱ نقطه جوش: ۲۴۳.۳ °C حالایت در آب: کم نقطه جرقه: ۸۸ °C قدرت یونیزاسیون: ۷.۶۴ eV وزن مخصوص: ۱.۱۰ فشار بخار: ۰.۰۴ mmHg نقطه انجماد: ۱۹.۵ °C حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ مایع قابل اشتعال کلاس A III و جامد قابل اشتعال	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید. چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظت چشم مناسب استفاده کنید. 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. بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید در آورده و تعویض شود. تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند. تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش و چشم شوی تهیه شود.	رسپیراتور پیشنهادی Niosh: - شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار ثابت. - شرایط فراد: هر دستگاه تنفسی مخصوص استفاده در موقع فرار	رسپیراتور پیشنهادی Niosh: - شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار ثابت. - شرایط فراد: هر دستگاه تنفسی مخصوص استفاده در موقع فرار	رسپیراتور پیشنهادی Niosh: - شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار ثابت. - شرایط فراد: هر دستگاه تنفسی مخصوص استفاده در موقع فرار
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده‌های قوی - اکسید سرب	کمک های اولیه راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی نشانه بیماری: حساسیت پوست - کم خونی همولیک - تنگی نفس - کبدی - یرقان - عوارض کلیوی - لخته شدن خون عروق [سرطان] اعضای مورد هجوم: خون - سیستم تنفسی - کبد - کلیه - [در حیوانات: تومورهای ریوی، کبدی، عروق خونی و بیضه‌ها].	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید. 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 بدھید. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند به محض امکان به پزشک مراجعه شود. بعین: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.	کمک های اولیه راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی نشانه بیماری: حساسیت پوست - کم خونی همولیک - تنگی نفس - کبدی - یرقان - عوارض کلیوی - لخته شدن خون عروق [سرطان] اعضای مورد هجوم: خون - سیستم تنفسی - کبد - کلیه - [در حیوانات: تومورهای ریوی، کبدی، عروق خونی و بیضه‌ها].	کمک های اولیه راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی نشانه بیماری: حساسیت پوست - کم خونی همولیک - تنگی نفس - کبدی - یرقان - عوارض کلیوی - لخته شدن خون عروق [سرطان] اعضای مورد هجوم: خون - سیستم تنفسی - کبد - کلیه - [در حیوانات: تومورهای ریوی، کبدی، عروق خونی و بیضه‌ها].