

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	پیریدین	Pyridine
۱۰۰۰ ppm	UR8400000	۱۱۰-۸۶-۱	C ₆ H ₅ N	پیریدین	۱ ppm = ۳.۲۴ mg/m ³
کد حمل و نقل: آزمایشگاهی / مشابه: آزبتن، آزین					تبدیل: ۱۲۸۲ ۱۲۹
روشهای اندازه‌گیری : Niosh	۱۶۱۳	TWA ۵ ppm (۱۵ mg/m ³)	حدود تماس شغلی Niosh :	TWA ۵ ppm (۱۵ mg/m ³)	حدود تماس پیشنهادی Osha :
روشهای اندازه‌گیری : Osha	۷	TWA ۵ ppm (۱۵ mg/m ³)	حدود تماس شغلی Niosh :	حدود تماس پیشنهادی Osha :	خواص فیزیکی: مایع بی‌رنگ تا زرد رنگ با بوی تهوع آر و شبیه بوی ماهی
رسپیراتور پیشنهادی : Niosh	۱۲۵ ppm	پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید.	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی:	رسپیراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ	مشخصات فیزیکی و شیمیایی
رسپیراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم.	۵۰۰ ppm	چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظت چشم مناسب استفاده کنید.	رسپیراتور هوارسان تمام صورت تصفیه کننده هوا	۱۲۵ ppm: رسپیراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم.	وزن مولکولی: ۷۹.۱
رسپیراتور هوارسان تمام صورت تصفیه کننده هوا مجهز به کارتریج ضد بخارات آلی.	۱۰۰۰ ppm	شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.	رسپیراتور هوارسان تمام صورت با فشار مثبت.	نقطه جوش: ۱۱۵.۰ °C	نقطه جرقه: ۲۰ °C
رسپیراتور هوارسان تمام صورت تصفیه کننده هوا تمام صورت با فشار مثبت.	۵۰۰ ppm	بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده بعلت خطر اشتعال زایی باید فوراً درآورده و تعویض شود. (برای مایعات با	رشابط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوا	قدرت یونیزاسیون: ۹.۲۷ eV	حد بالای انفجار: ۱۲.۶%
رشابط فرار: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخار آلی.	۱۰۰۰ ppm	نقطه اشتعال کمتر از ۳۸ درجه سانتیگراد)	رشابط فرار: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخار آلی.	وزن مخصوص: ۰.۹۸	حد پایین انفجار: ۱۱.۸%
کمکهای اولیه	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.	تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست.	کمکهای اولیه	فشار بخار: ۱۶ mmHg	مایع قابل اشتعال کلاس IB
پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب بشوئید. بدون معطلی به پزشک مراجعه کنید.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	کمکهای اولیه	راههای ورود: استنشاق، جذب پوستی، گوارش، تماس چشمی.	راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم
تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	کمکهای اولیه	راههای ورود: استنشاق، جذب پوستی، گوارش، تماس چشمی.	راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم
تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	کمکهای اولیه	نشانه بیماری: تحریک چشم، سردرد، اضطراب، گیجی، بی خوابی، تهوع، بی اشتہایی، التهاب پوستی، عوارض کبدی و کلیوی.	راههای ورود: استنشاق، جذب پوستی، گوارش، تماس چشمی.
تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	کمکهای اولیه	اعضای مورد هجوم: چشم، پوست، سیستم اعصاب مرکزی، کبد، کلیه، مجاری معده‌ای و روده‌ای.	راههای ورود: استنشاق، جذب پوستی، گوارش، تماس چشمی.
تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	کمکهای اولیه	بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.	راههای ورود: استنشاق، جذب پوستی، گوارش، تماس چشمی.