

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: ۱۰۰۰ mg/m ^۳		شماره ثبت اثرات سمی:		شماره اختصاصی:		فرمول:		Molybdenum (Soluble compounds) مولیبدن (ترکیبات محلول)	
کد حمل و نقل:				تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: نامهای مشابه بستگی به ترکیبات محلول ویژه مولیبدن دارد.									
روشهای اندازه گیری Niosh: ۷۳۰۰، ۷۳۰۱، ۷۳۰۳، ۹۱۰۲				روشهای اندازه گیری Osha: ID۱۲۱، JD۱۲۵G		حدود تماس شغلی Niosh: ضمیمه D را ببینید. حدود تماس پیشنهادی Osha: TWA ۵ mg/m ^۳			
				خواص فیزیکی: بسته به نوع ترکیبات می باشد.					
رسپراتور پیشنهادی Niosh: - ۲۵ mg/m ^۳ : رسپراتور یک چهارم صورت با حفاظ چشم - ۵۰ mg/m ^۳ : رسپراتور گرد و غبار نیم صورت مجهز به فیلتر P۹۵، R۹۵ N۹۵ با حفاظ چشم - ۱۲۵mg/m ^۳ : رسپراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم - ۲۵۰ mg/m ^۳ : رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا مجهز به فیلتر P۱۰۰، R۱۰۰، N۱۰۰ - ۱۰۰۰ mg/m ^۳ : رسپراتور هوارسان تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط فرار: رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوای مجهز به فیلتر P۱۰۰، R۱۰۰، N۱۰۰				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید. چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید در آورده و تعویض شود. تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست. تجهیزات مورد نیاز:					
				مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: نقطه جوش: حلالیت در آب: نقطه جرقه: قدرت یونیزاسیون: وزن مخصوص: فشار بخار: نقطه انجماد: حد بالای انفجار: حد پایین انفجار:					
				بستگی به ترکیبات محلول مولیبدن دارد.					