

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

نامهای تجاری / مشابه: محلول این پاک کننده خشک ، الکل معدنی ، محلول نفتی ، لکه بر.	کد حمل و نقل:	غلظت فوراً خطرناک:
شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:
Stoddard solvent	۸۰۵۲-۴۱-۳	WJ8925000
تبدیل:	۱۲۶۸	۲۰۰۰ mg/m³
حدود تماس شغلی Niosh : TWA ۳۵۰ mg/m³ C ۱۸۰۰ mg/m³ [برای ۱۵ دقیقه] حدود تماس پیشنهادی Osha : TWA ۵۰۰ ppm (۲۹۰۰ mg/m³)	۱۵۰.	روشهای اندازه‌گیری :Niosh روشهای اندازه‌گیری :Osha
خواص فیزیکی: مایع بی رنگ با بوی شیشه نفت چراغ		
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: متفاوت است. نقطه جوش: ۱۵۴-۲۰۲ °C حلالیت در آب: نامحلول نقطه جرقه: ۳۹-۴۳.۳ °C قدرت یونیزاسیون: ? وزن مخصوص: ۰.۷۸ فشار بخار: ? نقطه انجماد: ? حد بالای انفجار: ? حد پایین انفجار: ? مایع قابل اشتعال کلاس II	حفظاظت 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 درآورده و تعویض شود. تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست. تجهیزات مورد نیاز: - رسبیراتور نیم صورت تصفیه کننده هوا مجهر به کارتریج ضد بخارات آلی با حفاظ چشم. - رسبیراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم. - رسبیراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا مجهر به کارتریج ضد بخارات آلی با حفاظ چشم. - رسبیراتور هوارسان تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط دارای اثرات حاد: رسبیراتور تصفیه کننده هوا تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط فرار: رسبیراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی.	رسپیراتور پیشنهادی: : Niosh - ۳۵۰۰ mg/m³: رسبیراتور نیم صورت تصفیه کننده هوا مجهر به کارتریج ضد بخارات آلی با حفاظ چشم. - ۸۷۵۰ mg/m³: رسبیراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم. - ۱۷۵۰۰ mg/m³: رسبیراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا مجهر به کارتریج ضد بخارات آلی با حفاظ چشم. - ۲۰۰۰۰ mg/m³: رسبیراتور هوارسان تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط دارای اثرات حاد: رسبیراتور تصفیه کننده هوا تمام صورت با فشار مثبت. - شرایط فرار: رسبیراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی.
مواد ناسازگار و واکنش‌پذیر: اکسید کننده‌های قوی.		
کمکهای اولیه راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق، گوارش، تماس چشمی. نشانه بیماری: تحریک چشم، بینی و گلو، گیجی، التهاب پوستی، پنموکونیوزیس. در حیوانات: آسیب کلیوی. اعضای مورد هجوم: چشم، پوست، سیستم تنفسی، سیستم اعصاب مرکزی، کلیه.	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: بدون معطلی 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 بدهد. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه شود. بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.	