

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: ۶۰۰ ppm		شماره ثبت اثرات سمی: GW ۱۷۵۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۵۸۳-۶۰-۸		فرمول: CH <sub>۳</sub> C <sub>۶</sub> H <sub>۹</sub> O		O-Methyl cyclohexanone	
کد حمل و نقل: ۱۲۸ ۲۲۹۷		تبدیل: ۱ ppm = ۴.۵۹ mg/m <sup>۳</sup>							
نامهای تجاری / مشابه: ۲ - متیل سیکلو هگزانن									
روشهای اندازه گیری Niosh: ۲۵۲۱		حدود تماس شغلی Niosh: (۲۳۰ mg/m <sup>۳</sup> ) TWA ۵۰ ppm [ازراه پوست] (۳۴۵ mg/m <sup>۳</sup> ) ST ۷۵ ppm							
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha: (۴۶۰ mg/m <sup>۳</sup> ) TWA ۱۰۰ ppm [ازراه پوست]							
خواص فیزیکی: مایع بی رنگ با بوی ضعیف و شبیه نعنایع									
رسپراتور پیشنهادی Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی		مشخصات فیزیکی و شیمیایی					
-۵۰۰ ppm: رسپراتور هوارسان با حفاظ چشم		پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		وزن مولکولی: ۱۱۲.۲					
-۶۰۰ ppm: رسپراتور هوارسان با جریان مداوم با حفاظ چشم		چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.		نقطه جوش: ۱۶۳ °C					
-شرایط دارای اثرات حاد: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.		حلالیت در آب: نامحلول					
-شرایط فرار: رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی.		بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.		نقطه جرقه: ۴۸ °C					
		تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست.		قدرت یونیزاسیون: ؟					
		تجهیزات مورد نیاز:		وزن مخصوص: ۰.۹۳					
				فشار بخار: ۱ mmHg					
				نقطه انجماد: ۱۴ °C -					
				حد بالای انفجار: ؟					
				حد پایین انفجار: ؟					
				مایع قابل اشتعال کلاس II					
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی									
کمک های اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم							
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							
پوست: بدون معطلی لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: در حیوانات: تحریک چشم و غشاء مخاطی - تخریر - التهاب پوستی .							
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: پوست - سیستم تنفسی - کبد - کلیه - سیستم اعصاب مرکزی							
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.									