

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Sulprofos	فرمول: C _{۱۲} H _{۱۹} O _۲ PS _۳	شماره اختصاصی: ۳۵۴۰۰-۴۳-۲	شماره ثبت اثرات سمی: TE۴۱۶۵۰۰۰	غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده است
تبدیل: ۱ ppm = ۱۳.۱۹ mg/m ^۳			کد حمل و نقل:	
نامهای تجاری / مشابه: بولستار ، ارتو- اتیل ارتو- (۴- متیل تیو) فنیل S- پروپیل فسفودی تیوات				
حدود تماس شغلی Niosh : TWA ۱ mg/m ^۳		روشهای اندازه گیری Niosh : ۵۶۰۰		
حدود تماس پیشنهادی Osha :		روشهای اندازه گیری Osha : PV۲۰۳۷		
خواص فیزیکی: مایع خرمایی رنگ با بوی شبیه سولفید.				
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی : ۳۲۲.۵ نقطه جوش : ؟ حلالیت در آب : کم نقطه جرقه : ؟ قدرت یونیزاسیون : ؟ وزن مخصوص : ۱.۲۰ فشار بخار : <۸ mmHg نقطه انجماد : ؟ حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار : ؟		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست : برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم : وسیله محافظ فردی ویژه ای پیشنهاد نمی شود. 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:		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر : گزارشی موجود نیست.				
راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم راههای ورود : استنشاق ، گوارش. نشانه بیماری : تهوع ، استفراغ ، گرفتگی عضلات شکم ، اسهال ، ترشح بزاق ، سردرد ، ضعف ، آبریزش بینی ، تنگی سینه ، تاری دید ، تنگی مردمک چشم ، نامنظمی ریتم قلب ، انقباض شدید عضلانی ، تنگی نفس. اعضای مورد هجوم : سیستم تنفسی ، سیستم اعصاب مرکزی ، سیستم قلبی عروقی ، کلسترول خون.		کمکهای اولیه چشم : چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست : اگر با پوست تماس پیدا کرد پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید. 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. بلعیدن : اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.		