

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	تعیین نشده است	شماره ثبت اثرات سمی:	UK 5075000	شماره اختصاصی:	فرمول:	پروپارجیل الکل	Propargyl alcohol
کد حمل و نقل:	۱۳۱ ۱۹۸۶	تبديل:	۱ ppm = ۲.۲۹ mg/m³	نامهای تجاری / مشابه: ۱- پروپین -۳- اول ، ۲- پروپین -۱- اول ، ۲- پروپنیل الکل		نامهای تجاری / مشابه: ۱- پروپین -۳- اول ، ۲- پروپین -۱- اول ، ۲- پروپنیل الکل	
روشهای اندازه‌گیری	Niosh	حدود تماس شغلی Niosh :	TWA ۱ ppm (۲ mg/m³) [از راه پوست]	حدود تماس پیشنهادی Osha :	حدود تماس شغلی Niosh :	حدود تماس پیشنهادی Osha :	حدود تماس شغلی Niosh :
روشهای اندازه‌گیری	Osha ۹۷	خواص فیزیکی: مایع بی‌رنگ تا قرمز رنگ با بوی ملایم و شبیه عطر گل شمعدانی					
رسپیتور پیشنهادی:	Niosh	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی:	پوست : برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید. چشم : برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظت 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: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.	مشخصات فیزیکی و شیمیایی	وزن مولکولی : ۵۶.۱ نقطه جوش : ۱۱۴ °C حالیت در آب : محلول نقطه جرقه : ۳۶ °C قدرت یونیزاسیون : ۱۰.۵۱ ev وزن مخصوص : ۰.۹۷ فشار بخار: ۱۲ mmHg نقطه انجماد : -۵۲ °C حد بالای انفجار: ? حد پایین انفجار: ? مایع قابل اشتعال کلاس IC		

مواد ناسازگار و واکنش‌پذیر: پنت اکسید فسفر، اکسید کتندها.

کمکهای اولیه	رااههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب بشوئید. بدون معطلی 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.	رااههای ورود: استنشاق، جذب پوستی، گوارش، تماس چشمی. نشانه بیماری: تحریک چشم و غشاء مخاطی، اختلال سیستم اعصاب مرکزی. در حیوانات: عوارض کبدی و کلیوی. اعضای مورد هجوم: پوست، سیستم تنفسی، سیستم اعصاب مرکزی، کبد، کلیه.