

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:		تعیین نشده		شماره ثبت: ۴۱۶۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۴-۸۷-۲۰۳۹		فرمول: $CLC_2H_3CH=CH_2$		O-Chlorostyrene	
کد حمل و نقل:				تبدیل: $1\text{ ppm} = 5.67\text{ mg} / \text{m}^3$							
نامهای تجاری / مشابه: ۲- کلرواستیرن، ارتو - کلرواستیرن، ۱ - کلرو - ۲- اتیل بنزن											
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha:				حدود تماس شغلی Niosh: $ST\ 75\text{ ppm} (428\text{ mg}/\text{m}^3)$ $TWA\ 50\text{ ppm} (285\text{ mg}/\text{m}^3)$ حدود تماس پیشنهادی Osha: خواص فیزیکی: مایع بی رنگ							
رسپراتور پیشنهادی: Niosh:				حفاظت فردی /اقدامات بهداشتی: پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم: از محافظ چشم مناسب استفاده کنید. شستشوی پوست: فوراً پوست آلوده شده را بشوئید. بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود. تعویض لباس: نیازی به تعویض لباس کار بعد از پایان شیفت کاری نیست. تجهیزات مورد نیاز:							
				مشخصات فیزیکی و شیمیایی: وزن مولکولی: ۱۳۸.۶ نقطه جوش: ۱۸۹ °C حلالیت در آب: نامحلول نقطه جرقه: ۵۹ °C قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ۱.۱۰ فشار بخار: ۰.۹۶ mmHg نقطه انجماد: -۶۳ °C حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟							
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست											
کمکهای اولیه:				چشم: چشمها را با مقدار زیاد آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کرده. به پزشک مراجعه کنید. پوست: پوست آلوده را با آب و صابون بشوئید. تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه کنید. بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.							
				راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی یا پوستی نشانه های بیماری: در حیوانات: تحریک چشم و پوست - ادرار خونی - وجود پروتئین در ادرار - بالا رفتن اسیدخون - بزرگ شدن کبد - یرقان اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - کبد - کلیه - سیستم اعصاب مرکزی - سیستم اعصاب محیطی							