

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:		شماره ثبت اثرات سمی:		شماره اختصاصی :		فرمول :		O - Sec -Butyl phenol	
تعیین نشده است		SJ ۸۹۲۰۰۰		۸۹-۷۲-۵		$CH_3CH_2CH(CH_3)C_6H_4OH$		بوتیل فنل	
کد حمل و نقل :				تبدیل : $1\text{ ppm} = 6.14\text{ mg/m}^3$					
نامهای تجاری /مشابه: ۲- سبک بوتیل فنل ، ۲- (۱- متیل پروپیل) فنل									
روشهای اندازه گیری Niosh :		حدود تماس شغلی Niosh:							
		TWA ۵ppm (30 mg/m^3) [skin]							
روشهای اندازه گیری Osha :		حدود تماس پیشنهادی Osha:							
		خواص فیزیکی : مایع بی رنگ یا جامد (زیر ۱۶ °C)							
رساناتور پیشنهادی : Niosh		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی : پوست : لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم : از محافظ چشم مناسب استفاده کنید . شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. بیرون آوردن لباس : لباس کار آلوده شده باید در آورده و تعویض شود. تعویض لباس : پیشنهاد ویژه ای جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست . تجهیزات مورد نیاز : اگر امکان تماس وجود دارد در نزدیکترین محل جهت اورژانس باید دوش و چشم شوی تهیه شود.							
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۵۰.۲ نقطه جوش : ۱۰۸ °C حلالیت در آب : نامحلول نقطه جرقه: ۱۰۷ °C قدرت یونیزاسیون : ? وزن مخصوص: ۰.۸۰ فشار بخار : کم نقطه انجماد : ۱۶ °C حد بالای انفجار : ? حد پایین انفجار : ? مایع قابل اشتعال کلاس IIB									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر : موردی گزارش نشده است.									
کمکهای اولیه		چشم: چشمها را بامقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالاوپائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست : فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون بشوئید . به پزشک مراجعه کنید. 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 شود. بلعیدن : سریعاً به پزشک مراجعه شود.							
راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش -تماس چشمی یا پوستی نشانه بیماری: تحریک چشم - پوست و سیستم تنفسی - سوزش پوست. اعضای مورد هجوم: چشم ، پوست ، سیستم تنفسی									