

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: WZ ۶۵۳۵۰۰۰	شماره اختصاصی: ۶۱۷۸۸-۳۲-۷	فرمول (C _۶ H _n) _n	Hydrogenated terphenyls ترفنیل های هیدروژنه
کد حمل و نقل:		تبدیل: ۱ ppm = ۱۲.۱۹ mg/m ^۳ (۴۰٪ hydrogenated)		
نامهای تجاری / مشابه: دی فنیل بنزن های هیدروژنه، فنیل بی فنیل های هیدروژنه، تری فنیل های هیدروژنه				
روشهای اندازه گیری Niosh: روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس شغلی Niosh: TWA ۰.۵ ppm(۵ mg/m ^۳) حدود تماس پیشنهادی Osha:		
		خواص فیزیکی: مایع شفاف، روغنی، متمایل به زرد کم‌رنگ با بوی ضعیف		
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		
		پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		
		چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ 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: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.		
		تجهیزات مورد نیاز:		
		مشخصات فیزیکی و شیمیایی		
		وزن مولکولی: ۲۹۸		
		نقطه جوش: ۳۴۰ °C		
حلالیت در آب: نامحلول				
نقطه جرقه: ۱۵۷ °C				
قدرت یونیزاسیون: ؟				
وزن مخصوص: ۱.۰۰۹ – ۱.۰۰۳				
فشار بخار: ؟				
نقطه انجماد: ؟				
حد بالای انفجار: ؟				
حد پایین انفجار: ؟				
مایع قابل اشتعال کلاس IIIB				
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست. [توجه: هنگامیکه گرم شود بخارات محرک از آن متصاعد می گردد.]				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:		
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پایین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق – گوارش – تماس چشمی و پوستی.		
پوست: فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.		نشانه بیماری: تحریک چشم – پوست و سیستم تنفسی – آسیبهای کبد و کلیه و سیستم خونساز.		
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: چشم – پوست – سیستم تنفسی – کبد – کلیه – سیستم خونساز		
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.				