

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی: SN ۵۰۷۵۰۰۰		شماره اختصاصی: ۹۲-۸۴-۲		فرمول: S(C _۶ H _۴) _۲ NH		دی بنزوتیازیل سولفاید phenothiazine	
کد حمل و نقل:				تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: دی بنزو تیازین، فنوتیازین، تیو دی فیل آمین									
روشهای اندازه گیری Niosh: PV ۲۰۴۸ روشهای اندازه گیری Osha:				حدود تماس شغلی Niosh: [از راه پوست] TWA ۵ mg/m ^۳ حدود تماس پیشنهادی Osha:					
				خواص فیزیکی: جامد خاکستری متمایل به سبز و یا سبز کم‌رنگ متمایل به زرد.					
ریسک‌اتور پیشنهادی Niosh:				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم: شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. در پایان هر شیفت کاری قبل از غذا خوردن ، نوشیدن و سیگار کشیدن باید پوست را شستشو داد. بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید در آورده و تعویض شود. تعویض لباس: قبل از ترک محل کار لباس آلوده را باید با یک لباس غیر آلوده تعویض نمود. تجهیزات مورد نیاز:					
مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۹۹.۳ نقطه جوش: ۳۷۱ °C حلالیت در آب: نامحلول نقطه جرقه: ؟ قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ؟ فشار بخار: ۰ mmHg نقطه انجماد: ۱۸۵ °C حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ جامد قابل اشتعال است اما خیلی خطرناک نیست.									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.									
کمک های اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهیگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: بدون معطلی 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 کنید. بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.				راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی نشانه بیماری: خارش - تحریک و قرمزی پوست - هپاتیت - کم خونی - از بین رفتن گلبول قرمز - گرفتگی عضلات شکم - افزایش سرعت ضربان قلب - آسیبهای کلیه - حساسیت به نور پوست اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم قلبی عروقی - کبد و کلیه.					