

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

نامهای تجاری / مشابه: دی بنزو تیازین، فنوتیازین، تیو دی فنیل آمین	کد حمل و نقل:	غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده
دی بنزو تیازین سولفاید	تبدیل:	شماره ثبت اثرات سمی: ۵۰۷۵۰۰۰ SN

حدود تماس شغلی Niosh: TWA ۵ mg/m³ [از راه پوست]	حدود تماس پیشنهادی Osha:	روشهای اندازه‌گیری Niosh: PV ۲۰۴۸
خواص فیزیکی: جامد خاکستری متمایل به سبز و یا سبز کمرنگ متمایل به زرد.		

مشخصات فیزیکی و شیمیایی وزن مولکولی: ۱۹۹.۳ نقطه جوش: ۳۷۱°C حالالت در آب: نامحلول نقطه جرقه: ؟ قدرت یونیزاسیون: ؟ وزن مخصوص: ؟ فشار بخار: mmHg ۰ نقطه انجماد: ۱۸۵°C حد بالای انفجار: ؟ حد پایین انفجار: ؟ جامد قابل اشتعال است اما خیلی خطرناک نیست.	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی پوست: لباس محافظت فردی مناسب پوشید. چشم: شستشو 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:	رسپیتور پیشنهادی Niosh
--	---	------------------------

مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.

راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی نشانه بیماری: خارش - تحریک و قرمی پوست - هپاتیت - کم خونی - از بین رفتان گلبول قرمز - گرفنگی عضلات شکم - افزایش سرعت ضربان قلب - آسیبهای کلیه - حساسیت به نور پوست اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم قلبی عروقی - کبد و کلیه.	کمک‌های اولیه چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید. پوست: بدون معطری 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 بدھید. مصدوم را گرم نگه داشته و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه کنید. بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.
--	---