

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی: PF ۸۹۷۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۰۰-۵۵-۱۴۷۷		فرمول: C _۶ H _۴ (CH _۲ NH _۲) _۲		m-Xylene α,α' diamine	
کد حمل و نقل:				تبدیل:					
نامهای تجاری / مشابه: ۳-بیس (آمینو متیل) بنزن، ۳-بنزن دی متان آمین، MXDA، متا - فیلن بیس (متیل آمین)، متازایلین دی آمین									
روشهای اندازه گیری Niosh:				۱۰۵		حدود تماس شغلی Niosh:		C ۰.۱ mg/m ^۳ [از راه پوست]	
روشهای اندازه گیری Osha:						حدود تماس پیشنهادی Osha:			
						خواص فیزیکی: مایع بی رنگ			
رسپیراتور پیشنهادی Niosh:				حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی		مشخصات فیزیکی و شیمیایی			
				پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		وزن مولکولی: ۱۳۶.۲			
				چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.		نقطه جوش: ۲۴۷ °C			
				شستشوی پوست: پوست آلوده را باید فوراً شستشو داد.		حلالیت در آب: محلول			
				بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید در آورده و تعویض شود.		نقطه جرقه: ۱۱۷ °C			
				تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کار نیست.		قدرت یونیزاسیون: ؟			
				تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش و چشم شوی تهیه شود.		وزن مخصوص: ۱.۰۳۲			
						فشار بخار: ۰.۰۳ mmHg			
						نقطه انجماد: ۱۴.۵ °C			
						حد بالای انفجار: ؟			
						حد پایین انفجار: ؟			
						مایع قابل اشتعال کلاس III B			
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.									
کمک های اولیه					راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم				
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.					راههای ورود: استنشاق - جذب پوستی - گوارش - تماس چشمی.				
پوست: فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب بشوئید. بدون معطلی به پزشک مراجعه کنید.					نشانه بیماری: در حیوانات: تحریک چشم و پوست - آسیب های کبدی، کلیوی و ریوی				
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				
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.									