

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده		شماره ثبت اثرات سمی: BY ۴۱۹۰۰۰۰		شماره اختصاصی: ۷۶۸-۵۲-۵		فرمول: C <sub>۹</sub> H <sub>۹</sub> NHCH(CH <sub>۳</sub> ) <sub>۲</sub>		N-ایزو پروپیل آنیلین N-Isopropyl anilin	
کد حمل و نقل:				تبدیل:		۱ ppm = ۰.۵۳ mg/m <sup>۳</sup>			
نامهای تجاری / مشابه: N- IPA، ایزو پروپیل آنیلین ، N - (۱- متیل اتیل)- بنزن آمین ، N- فنیل ایزو پروپیل آمین									
روشهای اندازه گیری Niosh:					حدود تماس شغلی Niosh: [از راه پوست] (۱۰ mg/m <sup>۳</sup> ) TWA ۲ ppm				
روشهای اندازه گیری Osha:					حدود تماس پیشنهادی Osha:				
خواص فیزیکی: مایع شفاف متمایل به زرد کم رنگ با بوی شیرین (خوشبو) و معطر									
رسپیراتور پیشنهادی: Niosh:			حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:						
			پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.						
			چشم: برای جلوگیری از سرمازدگی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.						
			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: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست.						
			تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.						
مشخصات فیزیکی و شیمیایی									
وزن مولکولی: ۱۳۵.۲									
نقطه جوش: ۲۰۳ °C									
حلالیت در آب: ؟									
نقطه جرقه: ۸۸ °C									
قدرت یونیزاسیون: ؟									
وزن مخصوص: ۰.۹۳									
فشار بخار: ۰.۰۳ mmHg									
نقطه انجماد: ۵۰ °C -									
حد بالای انفجار: ؟									
حد پایین انفجار: ؟									
مایع قابل اشتعال کلاس IIIB									
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.									
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- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی.				
پوست: بدون معطلی لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.					نشانه بیماری: تحریک چشم و پوست- سردرد- ضعف- گیجی- کبودی- عوارض عصبی				
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.					حرکتی- نفس کشیدن به سختی- افزایش سرعت ضربان قلب- متهمو گلو بینی.				
بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.					اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- خون- سیستم قلبی- عروقی- کبد- کلیه.				