

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

N-Isopropyl anilin N-ایزو پروپیل آنیلین	C ₇ H ₉ NHCH(CH ₃) ₂ فرمول:	شماره اختصاصی: ۷۶۸-۵۲-۵	شماره ثبت اثرات سمی: BY ۴۱۹۰۰۰	غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده
	۱ ppm = ۵.۵۳ mg/m ³	تبدیل:		کد حمل و نقل:
نامهای تجاری / مشابه: N-IPA، ایزو پروپیل آنیلین، N-(۱-متیل اتیل)-بنزن آمین، N-فنیل ایزو پروپیل آمین				
روشهای اندازه گیری Niosh: TWA ۲ ppm (۱۰ mg/m ³) [از راه پوست] حدود تماس شفاف: Osha: حدود تماس پیشنهادی				روشهای اندازه گیری Niosh روشهای اندازه گیری Osha
خواص فیزیکی: مایع شفاف متداول به زرد کمرنگ با بوی شیرین (خوشبو) و معطر				
مشخصات فیزیکی و شیمیایی	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی:	رسپیراتور پیشنهادی:		
وزن مولکولی: ۱۳۵.۲	پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.	Niosh		
نقطه جوش: ۲۰۳°C	چشم: برای جلوگیری از سرمادگی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.			
حالیت در آب: ?	شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.			
نقطه جرقه: ۸۸°C	بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مطروب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.			
قدرت یونیزاسیون: ?	تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس بعد از شیفت کاری نیست.			
وزن مخصوص: ۰.۹۳	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش چشم شوی تهیه شود.			
فشار بخار: ۰.۰۳ mmHg				
نقطه انجماد: -۵۰°C				
حد بالای انفجار: ?				
حد پایین انفجار: ?				
مایع قابل اشتعال کلاس IIIIB				

مواد ناسازگار و واکنش پذیر: گزارشی موجود نیست.

راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم:	كمکهای اوليه
راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی.	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پایین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.
نشانه بیماری: تحریک چشم و پوست- سردرد- ضعف- گیجی- کبودی- عوارض عصبی حرکتی- نفس کشیدن به سختی- افزایش سرعت ضربان قلب- متهمو گلو یینی.	پوست: بدون مطلعی لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.
اعضای مورد هجوم: هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- خون- سیستم قلبی- عروقی- کبد- کلیه.	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.
	بلغیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.