

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	O-Anisidine
سرطانزا Ca[۵۰ mg/m <sup>۳</sup> ]	BZ۵۴۱۰۰۰	۹۰-۰۴-۰	$NH_2C_6H_4OCH_3$	
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: اورتو-آمینو آنیزول ، ۲-آنیسیدین ، او-متوکسی آنیلین [توجه : او-آنیسیدین به عنوان پایه بسیاری از رنگها استفاده می شود]				
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh:		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:		
خواص فیزیکی:		سرطانزا ۰.۵ mg/m <sup>۳</sup> [Skin] ضمیمه A را ببینید.		
خواص فیزیکی:		TWA ۰.۵ mg/m <sup>۳</sup> [Skin]		
خواص فیزیکی:		قرمز یا زرد با بوی شبیه آمین ها		
رسانای پیشنهادی : Niosh:		حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		
در هر غلظت قابل شناسایی : رسانای تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		پوست : لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		
شرایط فرار از محل : رسانای تمام صورت تصفیه کننده هوا ، چانه دار با کارتریج ضد گاز و بخارات آلی.		چشم : از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.		
		شستشوی پوست : پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.		
		بیرون آوردن لباس : لباس کار مرطوب شده یا آلوده شده باید تعویض گردد.		
		تعویض لباس : کارگرانی که ممکن است لباسشان آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.		
		تجهیزات مورد نیاز: در محلی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکیترین محل برای اورژانس دوش و چشم شوی نصب گردد.		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر : اکسیدکننده های قوی				
کمکهای اولیه				
چشم : چشمها را با مقدار زیاد آب شستشو داد، گاهیگاهی پلکهای بالا و پایین 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 کنید. اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند. به محض امکان به پزشک مراجعه کنید.				
بلعیدن : سریعاً به پزشک مراجعه شود.				
راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم				
راههای ورود : استنشاق ، جذب پوستی ، گوارش ، تماس چشمی.				
نشانه بیماری : سردرد ، گیجی ، کبودی ، پیدایش اجسام هاینز در گلبول قرمز				
اعضای مورد هجوم : خون ، کلیه ها ، کبد ، سیستم قلبی و عروقی ، سیستم اعصاب مرکزی				
در حیوانات : تومور غدد تیروئید ، کلیه ها و مثانه.				