

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

۲-Nitronaphthalene ۲- نیترو نفتالین	C ₁₀ H ₇ NO ₂	فرمول:	۵۸۱-۸۹-۵	شماره ثبت اثرات سمی:	QJ ۹۷۶۰۰۰	غلظت فورا خطرناک: Ca [تعیین نشده] سرطان زا
				تبدیل:	۱۳۳ ۲۰۳۸	کد حمل و نقل:

نامهای تجاری / مشابه: بتا- نیترو نفتالین

حدود تماس شغالی Niosh: سرطان زاست ضمیمه A را بینید.
حدود تماس پیشنهادی Osha:
خواص فیزیکی: مایع بی رنگ

روشهای اندازه‌گیری Niosh
روشهای اندازه‌گیری Osha

مشخصات فیزیکی و شیمیایی	حافظت فردی / اقدامات بهداشتی	رسپیراتور پیشنهادی Niosh
وزن مولکولی: ۱۷۸.۲	پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب پوشید.	- شرایط دارای اثرات حاد: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.
نقطه جوش: ؟	چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظت چشم مناسب استفاده کنید.	- شرایط فرار: رسپیراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت چانه دار با کارتريج ضد گاز و بخارات آلی مجهز به فیلتر P100, R100, N100.
حلالیت در آب: نامحلول	شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد. در پایان هر شیفت کاری کارگران باید قبل از غذا خوردن، نوشیدن و سیگار کشیدن پوست خود را بشویند.	
نقطه جرقه: ؟	بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید در آورده و تعویض شود.	
قدرت یونیزاسیون: ۸.۶۷ ev	تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.	
وزن مخصوص: ؟	تجهیزات مورد نیاز: در محلهایی که امکان تماس وجود دارد باید در نزدیکترین محل برای اورژانس دوش و	
فشار بخار: ؟	چشم شوی تهیه شود.	
نقطه انجامداد: C ۷۹ °		
حد بالای انفجار: ؟		
حد پایین انفجار: ؟		
حامد قابل اشتعال		

مواد ناسازگار و واکنش پذیر: بطور عمومی برای نیترات‌ها: آلومینیوم- سیانیدها- استرها- فسفرها- کلریدهای قلع- تیوسیانات‌ها- هیپوفسفیت سدیم.

رااههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم	کمک‌های اولیه
رااههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی	چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پائین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.
نشانه بیماری: تحریک پوست و سیستم تنفسی- التهاب پوستی [سرطان]	پوست: فوراً لباس آلوده را درآورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.
اعضای مورد هجوم: پوست- سیستم تنفسی-[سرطان مثانه]	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 بدهد. مصدوم را گرم نگه دارید و استراحت کند به محض امکان به پزشک مراجعه شود.
	بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.