

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

Iodo form	یدوفرم	CH I ₂	فرمول:	۷۵-۴۷-۸	شماره اختصاصی:	شماره ثبت اثرات سمی:	غلظت فوراً خطرناک:		
				۱ ppm = ۱۶.۱۰ mg/m ³	تبدیل:	PB ۷.....	تعیین نشده		
کد حمل و نقل:						نامهای تجاری / مشابه: تری ید و متنان			
روشهای اندازه گیری Niosh: TWA ۰.۶ ppm(۱۰ mg/m ³) حدود تماس شغلی Niosh: Osha حدود تماس پیشنهادی Osha						روشهای اندازه گیری Niosh: Osha روشهای اندازه گیری Osha			
خواص فیزیکی: جامد کریستالی یا پودر زرد متمایل به سبز کمرنگ تا زرد با بوی ناخوشایند و زننده						رسپیراتور پیشنهادی: Niosh			
<p>مشخصات فیزیکی و شیمیایی</p> <p>وزن مولکولی: ۳۹۳.۷</p> <p>نقطه جوش: C ۲۱۰ ° (تجزیه می شود)</p> <p>حالیت در آب: ۰.۰۱٪</p> <p>نقطه جرقه: NA</p> <p>قدرت یونیزاسیون: ؟</p> <p>وزن مخصوص: ۴.۰۱</p> <p>فشار بخار: ؟</p> <p>نقطه انجماد: C ۱۱۹ °</p> <p>حد بالای انفجار: NA</p> <p>حد پایین انفجار: NA</p> <p>جامد غیر قابل اشتعال</p>									
<p>حفظاظت فردی / اقدامات بهداشتی:</p> <p>پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.</p> <p>چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظت چشم مناسب استفاده کنید.</p> <p>شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.</p> <p>بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطرور مشخص آلوده شده بود باید در آورده و تعویض شود.</p> <p>تعویض لباس: کارگرانیکه لباسشنان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشنان را بایک لباس غیر آلوده تعویض کنند.</p> <p>تجهیزات مورد نیاز:</p>									
<p>مواد ناسازگار و واکنش پذیری: اکسید کننده‌های قوی- لیتیوم- نمکهای فنازی (شیوه: اکسید جیوه، نیترات نقره)، بازهای قوی، کالومل، جوهر مازو</p> <p>نمکهای اولیه</p> <p>راههای تماس، نشانه‌ها، اعضای مورد هجوم:</p> <p>راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی</p> <p>نشانه بیماری: تحریک چشم و پوست- ضعف- گیجی- تهوع- ناهماهنگی اختلال سیستم اعصاب مرکزی- تنگی نفس- آسیب کبد و کلیه و قلب- اختلال بینایی</p> <p>اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- کبد- کلیه- قلب.</p> <p>بلعیدن: اگر این ماده بلعیده شد سریعاً به پزشک مراجعه شود.</p>									