

به نام یگانه ی هستی

**برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)**

غلظت فوراً خطرناک: تعیین نشده	شماره ثبت اثرات سمی: شماره اختصاصی: ۷۵-۴۷-۸	فرمول: CH I <sub>۳</sub>	یدوفرم	Iodo form
کد حمل و نقل:	تبدیل: ۱ ppm = ۱۶.۱۰ mg/m <sup>۳</sup>			
نامهای تجاری / مشابه: تری ید و متان				
روشهای اندازه گیری Niosh:	حدود تماس شغلی Niosh: (۱۰ mg/m <sup>۳</sup> ) TWA ۰.۶			
روشهای اندازه گیری Osha:	حدود تماس پیشنهادی Osha:			
خواص فیزیکی: جامد کریستالی یا پودر زرد متمایل به سبز کم رنگ تا زرد با بوی ناخوشایند و زننده				
رسیراتور پیشنهادی: Niosh:	حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی:		مشخصات فیزیکی و شیمیایی	
	پوست: برای جلوگیری از تماس پوستی لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.		وزن مولکولی: ۳۹۳.۷	
	چشم: برای جلوگیری از تماس چشمی از محافظ چشم مناسب استفاده کنید.		نقطه جوش: ۲۱۰ °C (تجزیه می شود)	
	شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.		حلالیت در آب: ۰.۰۱٪	
	بیرون آوردن لباس: اگر لباس کار مرطوب شده یا بطور مشخص آلوده شده بود باید درآورده و تعویض شود.		نقطه جرقه: NA	
	تعویض لباس: کارگرانی که لباسشان ممکن است آلوده شده باشد باید قبل از ترک محل کار لباسشان را با یک لباس غیر آلوده تعویض کنند.		قدرت یونیزاسیون: ؟	
	تجهیزات مورد نیاز:		وزن مخصوص: ۴.۰۱	
			فشار بخار: ؟	
			نقطه انجماد: ۱۱۹ °C	
			حد بالای انفجار: NA	
			حد پایین انفجار: NA	
			جامد غیر قابل اشتعال	
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده های قوی- لیتیوم- نمکهای فلزی (شبهه: اکسید جیوه، نیترات نقره) ، بازهای قوی، کالومل، جوهر مازو				
کمکهای اولیه	راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم:			
چشم: چشمها را با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالا و پایین را بلند کنید. به پزشک مراجعه کنید.	راههای ورود: استنشاق- جذب پوستی- گوارش- تماس چشمی			
پوست: فوراً لباس آلوده را در آورده و پوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه کنید.	نشانه بیماری: تحریک چشم و پوست- ضعف- گیجی- تهوع- ناهماهنگی اختلال سیستم اعصاب مرکزی- تنگی نفس- آسیب کبد و کلیه و قلب- اختلال بینایی			
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.	اعضای مورد هجوم: چشم- پوست- سیستم تنفسی- کبد- کلیه- قلب.			
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.				