

برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک:	۲۰۰۰ ppm	شماره ثبت:	PA ۵۲۵۰۰۰۰	شماره اختصاصی:	۷۴-۹۷-۵	فرمول:	CH ₂ BrCl	Chlorobromo Methane
کد حمل و نقل:	۱۶۰ ۱۸۸۷	تبدیل:	۱ ppm = ۵.۲۹ mg/m ^۳					
نامهای تجاری /مشابه: برم کلرومتان ، CB ، CBM ، فلوروکربن ۱۰۱۱ ، هالون ۱۰۱۱ ، متیل کلرو برماید.								
روشهای اندازه گیری Niosh:	۱۰۰۳	حدود تماس شغلی Niosh:	TWA ۲۰۰ ppm (۱۰۵۰ mg/m ^۳)					
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha:	TWA ۲۰۰ ppm (۱۰۵۰ mg/m ^۳)					
خواص فیزیکی: مایع بی رنگ متمایل به زرد کم رنگ بایوی شبیه کلروفرم [توجه: ممکن است به عنوان خاموش کننده مورد استفاده قرار گیرد.]								
رسپراتور پیشنهادی:		حفاظت فردی /اقدامات بهداشتی:						
Niosh:		پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید.						
۲۰۰۰ppm-:		چشم: ازمحافظ مناسب چشم استفاده شود.						
باجریان مداوم باحفاظ چشم		شستشوی پوست: پوست آلوده شده را باید فوراً شستشو داد.						
- شرایط دارای اثرات حاد:		بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود.						
رسپراتور تصفیه کننده هوای تمام صورت با فشار مثبت.		تعویض لباس: پیشنهاد ویژه ای برای کارگران جهت تعویض لباس کار بعداز شیفت کاری نیست.						
- شرایط فراز:		تجهیزات مورد نیاز:						
رسپراتور تمام صورت تصفیه کننده هوا چانه دار با کارتریج ضد گازوبخار آلی								
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: فلزات فعال شبیه کلسیم ، پودر آلومینیوم ، روی و منیزیم.								
کمکهای اولیه:		راههای تماس ، نشانه ها ، اعضای مورد هجوم						
چشم: چشمهارا با مقدار زیادی آب بشوئید. گاهگاهی پلکهای بالاو پائین را بلند کرده. به پزشک مراجعه کنید.		راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی یاپوستی.						
پوست: بدون معطلی لباس آلوده رادرآورده وپوست را با آب و صابون بشوئید. به پزشک مراجعه شود.		نشانه های بیماری: تحریک چشم ، پوست و گلو - گیجی - سردرگمی - اختلال سیستم اعصاب مرکزی - ادم ریوی						
تنفس: سریعاً فرد را به هوای تازه منتقل کرده اگر تنفس نداشت به وی تنفس مصنوعی بدهید. مصدوم راگرم نگه داشته و استراحت کند.		اعضای مورد هجوم: چشم - پوست - سیستم تنفسی - کبد - کلیه - سیستم اعصاب مرکزی						
به محض امکان به پزشک مراجعه شود.								
بلعیدن: سریعاً به پزشک مراجعه شود.								