

## برگه اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)

غلظت فوراً خطرناک: سرطان زا ۲۰ CA ppm]	شماره ثبت اثرات سمی:	شماره اختصاصی:	فرمول:	فرمالین FormaLin
کد حمل و نقل:		تبدیل:		
نامهای تجاری / مشابه: محلول فرمالدئید. [ توجه: فرمالین محلول آبی است که ۳۷ درصد وزنی فرمالدئید دارد. معمولاً ۶ تا ۱۲ درصد متیل الکل به عنوان نگهدارنده دارد.]				
روشهای اندازه گیری Niosh:		حدود تماس شغلی Niosh: سرطان زاست ضمیمه A را ببینید. [ برای ۱۵ دقیقه تماس] C ۰.۱ ppm TWA ۰.۰۱۶ ppm		
روشهای اندازه گیری Osha:		حدود تماس پیشنهادی Osha: ST ۲ ppm TWA ۰.۷۵ ppm [۱۹۱۰.۱۰۴۸]		
خواص فیزیکی:				
رسپیراتورپیشنهادی: Niosh:	حفاظت فردی / اقدامات بهداشتی: پوست: لباس محافظت فردی مناسب بپوشید. چشم: از محافظ مناسب چشم استفاده کنید. شستشوی پوست: پوست آلوده شده باید فوراً شستشو شود. بیرون آوردن لباس: لباس کار آلوده شده باید تعویض شود. تعویض لباس: تجهیزات مورد نیاز: اگر امکان تماس وجود دارد در نزدیکترین محل جهت اورژانس باید دوش و چشم شوی تهیه شود.	مشخصات فیزیکی و شیمیایی: وزن مولکولی: متفاوت است. نقطه جوش: ۱۰۱ °C حلالیت در آب: محلول نقطه جرقه: ۸۵ °C قدرت یونیزاسیون:؟ وزن مخصوص: ۱.۰۸ فشار بخار: ۱ mmHg نقطه انجماد:؟ حد بالای انفجار: ۷۳٪ حد پایین انفجار: ۷٪ مایع قابل اشتعال کلاس IIIA		
مواد ناسازگار و واکنش پذیر: اکسید کننده ها و قلیاها و بازهای قوی، فنل ها، اوره، اکسیدها، ایزوسیاناتها، سوزآورها، ایندریدها.				
کمکهای اولیه		راههای تماس، نشانه ها، اعضای مورد هجوم: راههای ورود: استنشاق - گوارش - تماس چشمی و پوستی. نشانه بیماری: تحریک چشم، بینی و گلو و سیستم تنفسی - اشک ریزش - سرفه - خس خس سینه - التهاب پوستی. [سرطان]. اعضای مورد هجوم: چشم، پوست، سیستم تنفسی - [سرطان تیغه میانی بینی].		