

برگه ایمنی PBRL

نام و مشخصات	
Methanol	نام
Neutron	تولید کننده
CAS #: 67-56-1	شماره کاتالوگ تولید کننده
EC Number: 200-659-6	
ایمنی	
<input type="checkbox"/> بی خطر <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> خیلی زیاد	خطر آتش سوزی*:
<input type="checkbox"/> بی خطر <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input checked="" type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> خیلی زیاد	خطر سلامتی*:
ملاحظات سلامتی: این ماده سمی بوده و میتواند به ارگان های مختلف آسیب وارد کند لذا از ماسک ، عینک و دستکش مخصوص حین کار با آن استفاده گردد و لباس ها قبل از استفاده مجدد شسته شود.	
<input type="checkbox"/> خورنده <input type="checkbox"/> قلیایی <input type="checkbox"/> اسیدی	خطرهای ویژه:
<input type="checkbox"/> ناپایدار <input type="checkbox"/> ناپایدار شدن در اثر گرما <input type="checkbox"/> منفجر شدن خودبخودی	میزان واکنش پذیری:
کمک های اولیه: (اقدامات پس از برخورد با ماده شیمیایی) ۱- اقدامات بعد از استنشاق: تنفس هوای تازه ، استفاده از اکسیژن در صورت وجود مشکل تنفسی ۲- اقدامات پس از تماس با پوست: شستوشو با احتیاط با آب و صابون فراوان برای ۱۵-۲۰ دقیقه ۳- اقدامات پس از تماس با چشم: با آب فراوان برای ۱۵-۲۰ دقیقه شستوشو دهید، در صورت داشتن لنز آن را خارج کرده و به چشم پزشک مراجعه کنید. ۴- اقدامات بعد از بلعیده شدن: به مقدار فراوان آب و یا شیر نوشیده و به پزشک مراجعه کنید	
خاموش کردن آتش	
از مواد غیر قابل اشتعال مثل شن و ماسه می توان استفاده کرد.	
پاک کردن در صورت ریختن	
روی لباس: شستوشو با آب فراوان قبل از استفاده مجدد از لباس روی سطوح: جمع آوری و انتقال به ظرف مخصوص جمع آوری پسماند (از دستکش و ماسک استفاده شود).	
روش دور ریختن	
<input checked="" type="checkbox"/> جمع کردن در ظرف مخصوص <input type="checkbox"/> سینک <input type="checkbox"/> سطل زباله	
ملاحظات دور ریختن: از ورود ماده به فاضلاب و یا آب های آزاد جلوگیری شود و جهت حذف پسماند، از سیستم های احیا گر پسماند های شیمیایی استفاده گردد.	