

برگه ایمنی PBRL

نام و مشخصات	
Acetic acid	نام
Merc	تولید کننده
CAS-No- 64-19-7,EC number: 200-580-7	شماره کاتالوگ تولیدکننده
ایمنی	
<input type="checkbox"/> بی خطر <input checked="" type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> خیلی زیاد	خطر آتش سوزی*:
<input type="checkbox"/> بی خطر <input type="checkbox"/> کم <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> خیلی زیاد	خطر سلامتی*: ملاحظات سلامتی:
<input type="checkbox"/> عدم استفاده از آب <input type="checkbox"/> رادیواکتیو <input type="checkbox"/> اکسیدکننده <input checked="" type="checkbox"/> خورنده <input type="checkbox"/> قلیایی <input checked="" type="checkbox"/> اسیدی	خطرهای ویژه:
<input type="checkbox"/> پایدار <input type="checkbox"/> ناپایدار شدن در اثر گرما <input type="checkbox"/> ناپایدار <input type="checkbox"/> منفجر شدن در اثر ضربه و 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: مصدوم را به محل دارای هوای تازه ببرید. در صورت نیاز، به او تنفس مصنوعی بدهید. او را گرم نگه دارید. فوراً به پزشک مراجعه کنید. ۲- اقدامات پس از تماس با پوست: فوراً پوست را بهطور کامل با آب و صابون شسته و آبکشی کنید. فوراً به پزشک مراجعه کنید. ۳- اقدامات پس از تماس با چشم: چشمهای باز را برای چند دقیقه زیر آب جاری شستشو دهید. با پزشک مشورت کنید. ۴- اقدامات بعد از بلعیده شدن: از ایجاد استفراغ جلوگیری کنید و سریع به پزشک مراجعه کنید.	
خاموش کردن آتش	
CO2، پودر خاموش کننده یا اسپری آب. آتشفهای بزرگتر را با استفاده از اسپری آب یا فوم مقاوم الکلی خاموش کنید.	
پاک کردن در صورت ریختن	
روی لباس:	
روی سطوح:	
روش دور ریختن	
<input checked="" type="checkbox"/> جمع کردن در ظرف مخصوص <input type="checkbox"/> سینک <input type="checkbox"/> سطل زباله	ملاحظات دور ریختن: اجازه ورود این ماده را به سیستم فاضلاب ندهید.

* برای مواد با خطر سلامتی و خطر آتش سوزی زیاد و خیلی زیاد برگه SDS پیوست شود.