

برگه ایمنی PBRL

نام و مشخصات	
Sodium hydroxide (NaOH)	نام
Merc & Neutron	تولید کننده
CAS-No- 1310-73-2 ,EC number: 215-185-5	شماره کاتالوگ تولیدکننده
ایمنی	
<input type="checkbox"/> خیلی زیاد <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم <input checked="" type="checkbox"/> بی خطر	خطر آتش سوزی*:
<input type="checkbox"/> خیلی زیاد <input type="checkbox"/> زیاد <input checked="" type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> بی خطر	خطر سلامتی*:
ملاحظات سلامتی: استفاده از دستکش حفاظتی مناسب، عینک حفاظتی مناسب، لباس حفاظتی مناسب و مقاوم در برابر عوامل شیمیایی و استفاده ماسکهای حفاظتی مناسب	
<input type="checkbox"/> اکسیدکننده <input type="checkbox"/> رادیواکتیو <input type="checkbox"/> عدم استفاده از آب	خطرهای ویژه:
<input type="checkbox"/> اسیدی <input checked="" type="checkbox"/> قلیایی <input checked="" type="checkbox"/> خورنده	
<input type="checkbox"/> ناپایدار <input type="checkbox"/> ناپایدار شدن در اثر گرما	میزان واکنش پذیری:
<input type="checkbox"/> منفجر شدن خودبخودی <input type="checkbox"/> منفجر شدن در اثر ضربه و گرما	
کمک های اولیه: (اقدامات پس از برخورد با ماده شیمیایی) ۱- اقدامات بعد از استنشاق: فوراً مصدوم را به فضای آزاد منتقل کرده و به پزشک مراجعه کنید. ۲- اقدامات پس از تماس با پوست: فوراً محل آسیب دیده را با مقدار زیادی آب بشویید. پوست را با پلی اتیلن گلیکول ۴۰۰ مرطوب کنید و فوراً لباسهای آلوده را از خود دور کنید. ۳- اقدامات پس از تماس با چشم: چشم ها را با پلک باز و با مقدار زیادی آب به مدت ۱۰ دقیقه شسته و فوراً به پزشک مراجعه کنید. ۴- اقدامات بعد از بلعیده شدن: فوراً به مصدوم مقدار زیادی آب بخورانید (در صورت نیاز چند لیتر) و از ایجاد استفراغ جلوگیری کنید (خطر سوراخ شدن) و سریع به پزشک مراجعه کنید.	
خاموش کردن آتش	
این ماده آتشگیر نمی باشد. در صورت تماس این ماده با فلزات سبک خطر ایجاد هیدروژن و انفجار وجود دارد. طریقه مناسب اطفاء متناسب با موادی است که در همسایگی این ماده قرار دارند.	
پاک کردن در صورت ریختن	
روی لباس:	
روی سطوح: جهت پاکسازی محیط آلوده از مواد مایع جاذب استفاده کنید. جهت خنثی سازی این ماده از محلول اسید سولفوریک رقیق استفاده کنید.	
روش دور ریختن	

برگه ایمنی PBRL

جمع کردن در ظرف مخصوص

سینک

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.