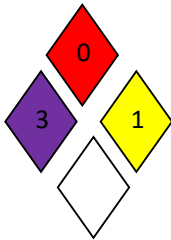


فرم اطلاعات ایمنی مواد  
(MSDS)



یروکلر

نام ماده	سود پرک	NaOH
خواص فیزیکی و شیمیائی	جامد سفید رنگ و بدون بو	
خطرات موواجهه	<ul style="list-style-type: none"> <li>- در صورت تماس با پوست و عدم شستشو در طولانی مدت باعث سوختگی شدید می گردد .</li> <li>- در صورت تماس با چشم می تواند باعث افت بینائی و کوری شود .</li> <li>- ورود غبار به دستگاه تنفسی باعث سرفه شدید و سوزش مجاری تنفسی می گردد .</li> </ul> <p>در صورت ورود به دستگاه تنفسی باعث سوختگی و التهاب می گردد .</p>	
كمک هاي اوليه	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خارج نمودن لباس های آلوده از بدن ، شستشو با آب و صابون تا مرحله از بین رفتن حالت چربی و سپس شستشو با محلول کلرید آمونیوم ۵٪</li> <li>- در صورت ورود به چشم به مدت ۱۵ دقیقه با آب فراوان شستشو گردد و سپس برای انجام معاینات کامل به پزشك مراجعه گردد .</li> <li>- در صورت ورود به دهان ، دهان را با آب فراوان شستشو گردد و سپس از روغن های استریل روی محل آلودگی استفاده نمایید .</li> </ul>	
وسایل حفاظت فردی	لباس آستین دار غیر پشمی ، دستکش لاستیکی ، کلاه ایمنی ، چکمه لاستیکی ، پوشش محافظ صورت و گردن ، ماسک حفاظت تنفسی	
عملکرد در هنگام آتش سوزی	آتش گیر نیست	
عملکرد در هنگام ریزش / نشتی	به صورت خشک جمع آوری و در مکان مجاز دفع گردد . باقیمانده آن را با آب شستشو و جمع آوری نمایید . در صورت مخلوط شدن با خاک ، خاک تعویض گردد .	
حمل و نقل و انبارش	دور از رطوبت و در ظروف سربسته نگهداري شود .	
اثر بر محیط زیست	در صورت ورود به محیط زیست باعث افزایش قلیانیت آب و خاک می گردد .	
شرایط پایداری و واکنش ماده	پایدار است و در آب حل می شود ، با اسیدها واکنش می دهد ، در اثر انحلال در آب یا واکنش با اسیدها گرمای زیادی تولید می کند .	

حد مجاز تماس ۲ میلی گرم در متر مکعب