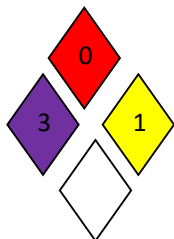


فرم اطلاعات ایمنی مواد  
(MSDS)



— — — یروکلر

NaOH	سود پرك	نام ماده
جامد سفید رنگ و بدون بو		خواص فیزیکی و شیمیایی
<p>- در صورت تماس با پوست و عدم شستشو در طولانی مدت باعث سوختگی شدید می گردد .</p> <p>- در صورت تماس با چشم می تواند باعث افت بینایی و کوری شود .</p> <p>- ورود غبار به دستگاه تنفسی باعث سرفه شدید و سوزش مجاری تنفسی می گردد .</p> <p>در صورت ورود به دستگاه تنفسی باعث سوختگی و التهاب می گردد .</p>		خطرات مواجهه
<p>- 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٪</p> <p>- در صورت ورود به چشم به مدت ۱۵ دقیقه با آب فراوان شستشو گردد و سپس برای انجام معاینات کامل به پزشک مراجعه گردد .</p> <p>- در صورت ورود به دهان ، دهان را با آب فراوان شستشو دهید و سپس از روغن های استریل روی محل آلودگی استفاده نمایید .</p>		کمک های اولیه
لباس استین دار غیر پشمی ، دستکش لاستیکی ، کلاه ایمنی ، چکمه لاستیکی ، پوشش محافظ صورت و گردن ، ماسک حفاظت تنفسی		وسایل حفاظت فردی
آتش گیر نیست		عملکرد در هنگام آتش سوزی
<p>به صورت خشک جمع آوری و در مکان مجاز دفع گردد .</p> <p>باقیمانده آن را با آب شستشو و جمع آوری نمایید .</p> <p>در صورت مخلوط شدن با خاک ، خاک تعویض گردد .</p>		عملکرد در هنگام ریزش / نشتی
دور از رطوبت و در ظروف سربسته نگهداری شود .		حمل و نقل و انبارش
در صورت ورود به محیط زیست باعث افزایش قلیائیت آب و خاک می گردد .		اثر بر محیط زیست
<p>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 .</p>		شرایط پایداری و واکنش ماده

حد مجاز تماس	۲ میلی گرم در متر مکعب
--------------	------------------------