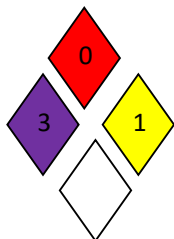


فرم اطلاعات ایمنی مواد

(MSDS)



— — — یروکلر

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

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