



**Khonak Kar**  
**Sepahan**  
www.khonak-kar.com

## Material Safty Data Sheet (MSDS)

### خنک کار سپاهان

KH-DIS	نام ماده : <b>زنگبر</b>		
کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد/علائم	نوع خطر/مواجهه
-	-	غیر قابل اشتعال	آتش
-	-	-	انفجار
اگر تنفس باعث سوزش گرددشخص را به هوای آزاد منتقل کنید.	هنگام کار با مواد از ماسک فیلتردار مناسب استفاده شود	ممکن است باعث احساس سوزش در ریه ها گردد.	استنشاق
-پوست را کاملاً با آب و صابون بشویید یا از پاک کننده های شناخته شده پوست استفاده کنید. -لباسها و کفشهای آلوده را دربیابید. - قبل از استفاده مجدد لباس را بشویید و کفش ها را کاملاً تمیز کنید. -در صورت بروز علائم باید مراقبت پزشکی صورت پذیرد.	-اگر خطر پاشیدن وجود دارد، پیش بندهای مقاوم در برابر مواد شیمیایی و / یا لباس و چکمه های غیرقابل نفوذ مورد نیاز خواهد بود. از دستکش ضداسید ولباسهای آستین بلند استفاده شود.	ممکن است باعث سوزش و خشکی پوست شود.	پوست



**Khonak Kar**  
**Sepahan**  
www.khonak-kar.com

## Material Safty Data Sheet (MSDS)

### خنک کار سپاهان

KH-DIS	نام ماده : <b>زنگبر</b>		
کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد/علائم	نوع خطر/مواجهه
<p>-در صورت تماس ، بلافاصله حداقل 15 دقیقه چشم ها را با آب فراوان بشویید. -به پزشک مراجعه کنید.</p>	<p>-ازعینک ایمنی برای محافظت چشم استفاده کنید.محلول شستشوی چشم دردسترس باشد. -اطمینان حاصل کنید که ایستگاه های شستشوی چشم و دوش های ایمنی به محل کار نزدیک هستند.</p>	<p>باعث سوزش و قرمزی چشم می شود.</p>	<p>چشم ها</p>
<p>-درصورت خوردن یا بلعیدن 2تا5 لیوان آب یا شیرینوشیدوبلافاصله به پزشک مراجعه کنید .</p>	<p>بعد از کار با مواد دستها بلافاصله با آب و صابون شسته شود.</p>	<p>خوردن آن مضر است باعث سوزش و التهاب سیستم گوارشی شود.</p>	<p>گوارش</p>



**Khonak Kar  
Sepahan**  
www.khonak-kar.com

## Material Safty Data Sheet (MSDS)

### خنک کار سپاهان

بسته بندی و برچسب زدن	انبار کردن (ذخیره کردن)	دفع ضایعات
	<p>-دردمای بین 5 تا 55 درجه سانتیگراد انبار شود. - درمحل خشک با تهویه مناسب انبارشود -در ظروفی که به خوبی بسته می شود ذخیره گردد.</p>	<p>-برای جلوگیری از آسیب به محیط زیست به سرعت و به روش مناسبی از ریختن و انتشار بیشتر ماده در محیط جلوگیری نموده و از ورود مواد ریخته شده به دورن فاضلاب و آبراه های زیرزمینی جلوگیری کنید. -فاضلابهای ناشی ازاین مواد از طریق روشهای خنثی سازی با قلیا قابل دفع است -مواد غیرقابل استفاده را در ظرف های مخصوص قرار دهید و طبق مقررات محلی و از طریق پیمانکارهای مجاز دفع کنید.</p>
<p>حالت فیزیکی و وضعیت ظاهری: مایع سبز متمایل به آبی خطرات فیزیکی: خطرات شیمیایی: در دمای 5 تا 45 درجه سانتیگراد کاملا پایدار می باشد. مواد ناسازگار: ترکیبات قلیایی قوی حدود مجاز شغلی: TLV-TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> TLV-STEL: 6 mg/m<sup>3</sup> راه های مواجهه: از طریق استنشاق یااز طریق گوارش جذب بدن می شود . خطرات استنشاق: اثرات مواجهه کوتاه مدت: تحریک پوست و چشم اثرات مواجهه طولانی مدت یا مکرر:</p>		<b>اطلاعات مهم</b>
<p><b>اطلاعات زیست محیطی:</b> این مواد جزء آلاینده های محیط زیست است و در صورتیکه به میزان زیادی در محیط زیست رها شود می تواند مضر باشد.</p>		