



Khonak Kar
Sepahan
www.khonak-kar.com

Material Safty Data Sheet (MSDS)

خنک کار سپاهان

KH-B1000		نام ماده : محلول ضدباکتری	
کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد/علائم	نوع خطر/مواجهه
-	-	غیر قابل اشتعال	آتش
-	-	-	انفجار
فرد مصدوم را به هوای تازه ببرید. در صورت احساس ناخوشی با مرکز مسمومیت/پزشک تماس بگیرید. فوراً با مرکز مسمومیت/پزشک تماس بگیرید.	هنگام کار با مواد از ماسک فیلتردار مناسب استفاده شود	ممکن است باعث تحریک سیستم تنفسی گردد.	استنشاق
-موضع را با آب فراوان بشویید. -بلافاصله تمام لباس های آلوده را درآورید. لباس های آلوده را قبل از استفاده مجدد بشویید. در صورت بروز تحریک یا بثورات پوستی: با پزشک مشورت کنید.	-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 محافظ و لباسهای آستین بلند استفاده شود.	تماس مکرر با این ماده می تواند منجر به جذب از طریق پوست شود و خطرات قابل توجهی برای سلامتی ایجاد کند.	پوست



Khonak Kar
Sepahan

www.khonak-kar.com

Material Safty Data Sheet (MSDS)

خنک کار سپاهان

KH-B1000		نام ماده : محلول ضدباکتری	
کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد/علائم	نوع خطر/مواجهه
-در صورت تماس ، بلافاصله حداقل 15 دقیقه چشم ها را با آب فراوان بشویید -لنزهای تماسی را در صورت وجود بردارید و به شستشو ادامه دهید. -فوراً به پزشک مراجعه شود.	-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.	باعث آسیب جدی به چشم می شود.	چشم ها
-دهان را با آب بشویید. -مصدوم را وادار با استفراغ نکنید. -فوراً با مرکز مسمومیت/پزشک تماس بگیرید.	بعد از کار با مواد دستها بلافاصله با آب و صابون شسته شود.	بلعیدن مقدار کمی از این ماده به خطرات جدی برای سلامتی منجر می شود.	گوارش



Khonak Kar
Sepahan
www.khonak-kar.com

Material Safety Data Sheet (MSDS)

خنک کار سپاهان

بسته بندی و برچسب زدن	انبار کردن (ذخیره کردن)	دفع ضایعات
	<p>- فقط در ظرف اصلی نگهداری شود. - در ظرف را محکم بسته نگه دارید. - درب ظرف را هنگامی که از آن استفاده نمیکنید، ببندید. - دردمای بین 5 تا 55 درجه سانتیگراد انبار شود. - در محل خشک با تهویه مناسب انبار شود دور انور مستقیم خورشید نگهداری شود</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 از این 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 قرمز رنگ خطرات فیزیکی: خطرات شیمیایی: به شدت با اسیدها واکنش می دهد. مواد ناسازگار: ترکیبات اسیدی قوی و قلیایی قوی راه های مواجهه: از طریق استنشاق یا از طریق گوارش جذب بدن می شود . خطرات استنشاق: تحریک سیستم تنفسی اثرات مواجهه کوتاه مدت: آسیب به سیستم گوارش و چشم اثرات مواجهه طولانی مدت یا مکرر: آسیب به پوست</p>		<p>اطلاعات مهم</p>
<p>اطلاعات زیست محیطی: این مواد جزء آلاینده های محیط زیست است و در صورتیکه به میزان زیادی در محیط زیست رها شود می تواند مضر باشد.</p>		