



**Khonak Kar
Sepahan**

www.khonak-kar.com

Material Safty Data Sheet (MSDS)

خنک کار سپاهان

KH-B3000		نام ماده : قرص 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 بشوید. در صورت بروز تحریک یا بثورات پوستی: با پزشک مشورت کنید.	از دستکش محافظ و لباسهای آستین بلند استفاده شود.	تماس مکرر با این ماده می تواند منجر آسیب به پوست شود.	پوست
در صورت تماس ، بلافاصله حداقل 15 دقیقه چشم ها را با آب فراوان بشوید -لنزهای تماسی را در صورت وجود بردارید و به شستشو ادامه دهید. -فورا 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 قرمزی چشم می شود.	چشم ها



Khonak Kar
Sepahan
www.khonak-kar.com

Material Safty Data Sheet (MSDS)

خنک کار سپاهان

KH-B3000	نام ماده : قرص ضدباکتری		
کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد/علائم	نوع خطر/مواجهه
-دهان را با آب بشویید. -مصدوم را وادار با استفراغ نکنید. -فورا با مرکز مسمومیت/پزشک تماس بگیرید.	بعد از کار با مواد دستها بلافاصله با آب و صابون شسته شود.	بلعیدن این ماده منجر به اختلال در سیستم گوارش می گردد	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 از نور 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: قرص جامد سفیدرنگ 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>		