



Khonak Kar
Sepahan
www.khonak-kar.com

Material Safty Data Sheet (MSDS)

خنک کار سپاهان

KH-TC1000		نام ماده : روغن کشش	
کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد/علائم	نوع خطر/مواجهه
<p>-اسپری آب، کف، مواد شیمیایی خشک، دی اکسید کربن، ماسه و خاک. -برای خنک کردن بشکه ها، مخازن و ظروف از آب استفاده نمایید. - در هنگام نشاندن آتش از ماسک های فیلتردار و جاذب گازهای سمی استفاده کنید. -دود حاصل از سوختن را تنفس نکنید.</p>	<p>درب ظروف در بسته و دور از شعله و گرما نگهداری شود.</p>	<p>در اثر سوختن این ماده گازهای دی اکسید کربن، منوکسید کربن، اکسیدهای نیتروژن و اکسیدهای فلزی ایجاد می شود .</p>	<p>آتش</p>
-	-	-	انفجار
<p>-فرد مصدوم را به هوای آزاد منتقل کنید. -اگر به سختی نفس می کشد از ماسک اکسیژن استفاده نمایید و به پزشک مراجعه شود.</p>	<p>در صورت تهویه نامناسب هنگام کار با مواد از ماسک فیلتردار مناسب استفاده شود</p>	<p>استنشاق طولانی مدت ممکن است موجب حساسیت خفیف ریه ها گردد.</p>	استنشاق



Khonak Kar
Sepahan
www.khonak-kar.com

Material Safety Data Sheet (MSDS)

خنک کار سپاهان

KH-TC1000	نام ماده : روغن کشش		
کمک های اولیه / اطفاء حریق	پیشگیری	خطرات حاد/علائم	نوع خطر/مواجهه
<p>موضع را حداقل به مدت 15 دقیقه با آب و صابون شستشو دهید.</p> <p>در صورت بدتر شدن وضعیت به پزشک مراجعه شود.</p>	<p>-دستکش های ایمنی مناسب از جنس لاستیک نیتریل، و یا انواع دیگری که در برابر مواد شیمیایی و روغن مقاوم هستند. -روپوش آستین بلند مناسب.</p> <p>-لباسهای آلوده را بشویید</p>	<p>حساسیت خفیف، تحریک، سوزش، سرخی و خشکی پوست</p>	<p>پوست</p>
<p>-با آب فراوان بشویید. در صورت بروز و تداوم تحریک، به پزشک مراجعه کنید</p>	<p>عینک ایمنی با محافظ جانبی استفاده شود.</p>	<p>تماس مستقیم با چشم ممکن است باعث تحریک موقت شود.</p>	<p>چشم ها</p>
<p>- دهان را کاملا بشویید -هرگز مصدوم را وادار به استفراغ نکنید. -خوراندن مایعات توصیه نمی شود - به پزشک مراجعه شود.</p>	<p>قبل از خوردن ، نوشیدن یا سیگار کشیدن و هنگام ترک محل کار ، دستها و سایر مناطق در معرض آب و صابون را بشویید.</p>	<p>در صورت بلع می تواند به مجاری تنفسی آسیب برساند.</p>	<p>گوارش</p>



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

Material Safty Data Sheet (MSDS)

خنگ کار سپاهان

بسته بندی و برچسب زدن	انبار کردن (ذخیره کردن)	دفع ضایعات
	<p>-مطابق با مقررات محلی / منطقه ای / ملی / بین المللی ذخیره کنید. -در محلی با تهویه مناسب نگهداری شود. -در ظرف را محکم بسته نگه دارید. -از نور خورشید محافظت کنید. -دور از مواد ناسازگار 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. -مواد ریخته شده را به وسیله پمپ یا با خاک اره، ماسه یا مواد جاذب جمع آوری نمایید. -مواد غیرقابل استفاده را در کوره های مجاز بسوزانید.</p>
	<p>حالت فیزیکی و وضعیت ظاهری: مایعی روغنی به رنگ قهوه ای روشن خطرات فیزیکی: خطرات شیمیایی: در تماس با اسید قوی پایداری خود را از دست می دهد. با اکسید کننده های قوی وارد واکنش می شود. در دمای بالای 70 درجه سانتی گراد، گازهای CO_x، H_2S، PO_x، NO_x، SO_x ایجاد می کند. حدود مجاز شغلی: TLV-TWA: 5 mg/m^3 TLV-STEL: 10 mg/m^3 PEL: 5 mg/m^3 راه های مواجهه: از طریق استنشاق یا از طریق گوارش جذب بدن می شود. خطرات استنشاق: بعد از استنشاق باعث تحریک ریه می گردد. اثرات مواجهه کوتاه مدت: تحریک پوست و چشم اثرات مواجهه طولانی مدت یا مکرر:</p>	
	<p>اطلاعات زیست محیطی: این ماده در صورت ورود به آبهای زیرزمینی باعث آلودگی می شود. آلودگی خاک با این ماده باعث اختلال در مسایل زیست محیطی خاک می گردد. انتظار می رود برای موجودات آبی مشکل زا باشد</p>	

اطلاعات مهم