

<p>کد مدرک: 18 FM 24 00 تاریخ بازنگری: ۹۴/۵/۱</p>	<p>اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)</p>	
<p>واحد/قسمت: موتور سنجین</p>		
<p>نام عمومی یا اختصاری: گازوئیل</p>		
<p>کاربرد و محل استفاده: کاربرد در ماشینهای مختلف به عنوان سوخت</p>	<p>نامهای مترادف: Gasoil</p>	
<p>ترکیبات مواد تشکیل دهنده:</p>		
<p>شناسایی خطرات: به شدت آتش زاست، باعث خارش چشم و پوست می گردد، ناراحتی تنفسی ایجاد می کند، بر اعصاب تاثیر می گذارد، در صورت خوردن باعث ناراحتی ریه می گردد، می تواند باعث سرگیجه، سردرد، تهوع، قرمزی و درد چشم گردد.</p>		
<p>بعد از استنشاق: شخص به هوای تازه انتقال داده شود. مصدوم را گرم و آرام نگه دارید.</p>		<p>کمکهای اولیه</p>
<p>بعد از تماس با پوست: لباس آلوده را درآورید، با آب و صابون بشویید.</p>		
<p>بعد از تماس با چشم: فوراً چشم را به مدت ۱۵ دقیقه با آب بشویید. با پزشک مشورت کنید.</p>		
<p>بعد از خوردن و یا آشامیدن: دهان را بشویید، به استفراغ تحریک نکنید، با پزشک مشورت کنید.</p>		
<p>اقدامات لازم در صورت بروز حریق: خاموش کننده های مناسب: پاشش آب، فوم مقاوم به الکل، پودر خشک، دی اکسید کربن.</p>		
<p>اقدامات مهارکننده به هنگام نشر و نشتی ماده: تمامی منابع آتش را دور کنید، ماده را با مواد جاذب جمع آوری کنید. در ظروف در بسته نگهداری شود. از ماسک استفاده کنید. کپسول آتش نشانی و سیستم آتش نشانی در محل آماده بکار باشد. در صورت بروز آتش سوزی مؤثرترین خاموش کننده پودر خشک شیمیایی است. از کف و CO<sub>2</sub> می توان استفاده کرد.</p>		
<p>حمل: حمل و نقل با کامیونهای ویژه حمل مواد نفتی و در ظروف کاملاً درب بسته و محکم حمل شود ..</p>	<p>حمل و انبارش</p>	
<p>انبارش: در مخازن دربسته نگهداری شود.</p>		
<p>کنترل و حفاظت سیستم تنفسی: از سیستم محافظ دستگاه تنفسی استفاده شود.</p>		
<p>حفاظت پوست: از دستکش محافظ استفاده شود.</p>		
<p>حفاظت چشم: از عینک محافظ چشم استفاده شود.</p>		
<p>تماس با ماده سایر کنترلها: از سیستم تهویه مناسب استفاده شود..</p>		
<p>خواص فیزیکی و شیمیایی: دانسیته: 0.87-0.95 g/cm<sup>3</sup>، نقطه جوش: 282-338 °C، نقطه ذوب: 18 °C تا -30 °C، دمای سوختن (Auto Ignition): 254-285 °C و دمای فلاش: 52 °C است (برای کسب اطلاعات بیشتر به مرجع اصلی مراجعه شود).</p>		
<p>پایداری و واکنشدهی: گازوئیل در حالت عادی پایدار است.</p>		
<p>ملاحظات زیست محیطی به هنگام دفع ماده یا ضایعات آن: برای میکروارگانیسمهای آبی مضر است.</p>		

