



شماره فرم: HSE-F-100-02		Safety Data Sheet S D S ایمنی اطلاعات برگه				شرکت سبهای برق منطقه ای کرمان Kerman Regional Electric Co.									
شماره بازنگری: 0															
صفحه ۱ از ۱															
کاربرد ماده در نیروگاه: سوخت دیزل ژنراتور				نام شیمیایی ماده: گازوئیل (Gas Oil)											
<table border="1"> <tr><td>Health</td><td>1</td></tr> <tr><td>Fire</td><td>2</td></tr> <tr><td>Reactivity</td><td>0</td></tr> <tr><td>Special Hazard</td><td></td></tr> </table>		Health	1	Fire	2	Reactivity	0	Special Hazard						۱-علائم حفاظتی	
Health	1														
Fire	2														
Reactivity	0														
Special Hazard															
		0 = ناچیز 1 = خفیف 2 = متوسط 3 = زیاد 4 = خیلی زیاد		خطرناک برای محیط زیست		مضر									
لوزی خطر															
۲- هشدارهای حفاظتی:															
کمکهای اولیه		پیشگیری		خطرات حاد / علائم		نوع خطر / مواجهه									
لباسهای آلوده را خارج کنید و موضع آلوده را با مقدار زیادی آب و صابون به مدت ۱۵ دقیقه شستشو دهید. اگر پوست تحریک شده است به پزشک مراجعه نمایید.		از البسه حفاظتی شامل کفش، دستکش، روپوش، یا لباس سراسری استفاده نمایید		سبب خشکی پوست و زبری آن می شود.		تماس با پوست									
بلافاصله در حالتی که پلکها باز است چشم ها را با مقدار زیادی آب به مدت ۱۵ دقیقه شستشو داده و به پزشک مراجعه نمایید.		از عینک های ایمنی استفاده شود.		باعث قرمزی و سوزش چشم می شود.		تماس با چشم									
فرد را به هوای آزاد ببرید اگر تنفس وی قطع شد به او تنفس مصنوعی بدهید و اگر تنفس با مشکل روبرو است به او اکسیژن رسانی کنید و فوراً به پزشک مراجعه نمایید.		ماسک فیلتر دار مناسب استفاده شود، در فضای بسته، تهویه مناسب طراحی شود.		سبب پریشانی و عدم تعادل، سرفه، گیحی، سردرد، زخم گلو و بیهوشی می شود.		استنشاق									
از برگرداندن ماده جلوگیری نمایید، مگر آنکه با حضور کادر پزشکی این کار انجام شود. فوراً به پزشک مراجعه نمایید.		خوردن، آشامیدن و استعمال دخانیات در هنگام کار ممنوع است.		باعث تحریک دستگاه گوارش، تهوع، استفراغ و اسهال شود. اختلال در سیستم عصبی مرکزی از جمله سردرد، خواب آلودگی، سرگیجه و تاری دید.		بلعیدن و خوردن									
۳- اطفاء حریق: این محصول قابل احتراق است و وقتی مخازن خالی این ماده حرارت داده شود ریسک حریق وجود دارد. در زمان آتش سوزی مخازن نگهداری این ماده، تا شعاع ۸۰۰ متر باید در تمام جهات تخلیه نفرات و ایزوله انجام شود. محصولات خطرناک احتراق شامل مونوکسید کربن، دی اکسید کربن، اکسیدهای گوگرد و هیدروکربنهای مختلف و گازهای سمی می باشد. خاموش کننده های قابل استفاده شامل پودر خشک شیمیایی، CO ₂ و فوم می باشد. استفاده از آب باعث گسترش حریق می شود و فقط جهت سرد کردن مخازن اطراف حریق توصیه می شود.															
۴- شرایط نگهداری: به دور از کلیه منابع مشتعل و محترقه نگهداری شوند (مثل گرما، جرقه، شعله های باز). سیستم های اطفاء حریق مناسب در محل نگهداری این مواد بایستی پیش بینی شود.															
۵- نحوه دفع در محیط زیست: این ماده برای محیط زیست مضر بوده و بایستی از طریق سیستم های جداساز جمع آوری و به مراکز مجاز جهت دفع ارسال شود.															
نشانه های ایمنی S- phrases S:36/37-61-62		نشانه های ریسک R- phrases R:40-65-66-51/53		دمای خود آتشگیری Ignition temperature 250 °C		نقطه اشتعال Flash Point 57 °C									
				حد بالای انفجار UFL 5%		حد پایین انفجار LFL 0.5%									
۶- اطلاعات آتش سوزی و انفجار - نشانه های ریسک و ایمنی															