

بزرگترین دیتابیس MSDS فارسی در ایران

دیتابیس متشکل از ۵۰۰۰ ماده ی شیمیایی

امکان چاپ مستقیم در سایزهای متنوع جهت چاپ محیط داخل و بیرون

طراحی حرفه ای و زیبا

فرمت ساده و قابل فهم جهت کارگران و کارمندان شرکت شما

عدم ارائه ی جزئیات تخصصی جهت درک آسان تر MSDS برای قشرهای کارگری

ارائه ی کاربردی ترین قسمت های یک MSDS جهت واکنش مناسب در شرایط اضطراری

امکان تهیه ی MSDS BOX (جعبه ی MSDS) - جهت نصب در زونکن ها و یا جعبه های تعبیه شده در محیط کار

ارائه در جنس های لمینت شده با مقاومت بالا در برابر شرایط جوی و مواد شیمیایی

8006

8006-1

کد MSDS ۱۰۰۰۹

CAS 8006-16-9



MSDS - برگه اطلاعات ایمنی ماده ی : گازوئیل

**لوزی خطر**

**تاثیر این ماده بر سلامت شما**

**تماس با چشم:** ممکن است سبب تحریکات چشمی شود. فرم مایع این ماده زمانی که به چشم پاشیده شود، سبب درد گذرا شده اما صدمات ماندگار از خود به جا نمی گذارد.

**تماس با پوست:** گازوئیل پوست بدن را مورد حمله قرار نمی دهد و می تواند به راحتی تبخیر شود. ولی اگر روی آلبسه بریزد و برای مدت ۳۰ دقیقه با پوست تماس داشته باشد، می تواند سبب سوختگی شدید شود.

**بلعیدن و خوردن:** این ماده می تواند سبب سوختگی دهان، گلو و سینه به مانند تحریکات شکمی، تهوع و استفراغ شود. کاهش کارایی سیستم اعصاب مرکزی از قبیل بیهوشی و کما نیز می تواند اتفاق بیافتد.

**تنفس:** گازوئیل می تواند سبب کاهش کارایی سیستم اعصاب مرکزی شود. این اثرات شامل سردرد، کاهش اشتها، خواب آلودگی و فقدان هماهنگی می باشد.

**کمک های اولیه**

**تماس با چشم:** سریعاً چشم های آلوده را به صورتی که بلک ها باز است، با آب فراوان به مدت ۵ دقیقه بشویید تا آلودگی کاملاً برطرف گردد. به پزشک مراجعه شود.

**تماس با پوست:** سریعاً موضع آلوده را با آب ولرم و با صابون های غیر قابل جذب به مدت ۵ دقیقه شستشو داده تا آلودگی کاملاً برطرف شود. به پزشک مراجعه نمائید.

**بلعیدن و خوردن:** اگر فرد بیهوش است به وی چیزی نخورانید. اگر هشیار است فرد را وادار به استفراغ نکنید و به او یک لیوان آب بخورانید. به پزشک مراجعه شود.

**تنفس:** فرد را به هوای آزاد ببرید. اگر تنفس به سختی انجام می شود، از وسایل کمک تنفسی استفاده کنید و اگر تنفس قطع شده است، تنفس مصنوعی دهید.

**اطلاعات آتش نشانی**

**خطر آتش گیری:** این ماده شدیداً قابل اشتعال است.

**روش مناسب خاموش کردن:** دی اکسیدکربن، پودر خشک مواد شیمیایی، فوم، اسپری آب و مه.

**وسایل حفاظت فردی**

**حفاظت پوست:** دستکش، لباس های سراسری، کفش و... که مقاوم در برابر مواد شیمیایی است.

**حفاظت چشم:** عینک های ایمنی مناسب در برابر مواد شیمیایی که نسبت به پاشیده شدن مواد مقاوم هستند و یا حفاظ صورت (حداقل ۲۰ سانتیمتر) مورد نیاز است.

**حفاظت بدن:** دستکش، لباس های سراسری، کفش و... که مقاوم در برابر مواد شیمیایی است. دوش و چشم شور ایمنی نیز در محیط های کاری الزامی است.

**حفاظت تنفس:** ماسک گازی مناسب به پیشنهاد واحد ایمنی و بهداشت

**انبارداری**

**شرایط انبارداری:** درجای خنک، خشک، با تهویه محیطی مناسب و به دور از اشعه مستقیم خورشید انبار شوند. این مواد باید به دور از مواد ناسازگار از قبیل عوامل اکسید کننده قوی (مثل پرکسیدها) نگهداری شوند.

**راهنمای لوزی خطر**

لوزی قرمز: میزان آتش گیری  
 لوزی زرد: میزان واکنش پذیری  
 لوزی سفید: اطلاعات خاصی را در مورد ماده را مشخص می کند. مثلاً برای ماده قابل ایمنی، می نویسیم: ALK  
 لوزی آبی: درجه خطر بر سلامتی  
 لوزی نارنجی: میزان خطر

همکار گرامی! اطلاعات موجود در این برگه، جهت آگاهی شما در خصوص مواردی در زمینه ی ایمنی و بهداشت مواد شیمیایی می باشد. توصیه می کنیم قبل از استفاده و یا تماس با هر ماده ای، ابتدا به MSDS آن ماده مراجعه نمائید. لطفاً در حفظ و نگهداری این برگه کوشا باشید. مطالعه ی این برگه را به سایر همکاران خود نیز توصیه نمائید.

www.faraimen.com