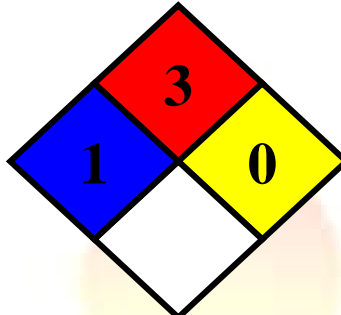


برگه اطلاعات ایمنی مواد

بنزین GASOLINE

CAS # 86290-81-5 RTECS # DE3550000 EC # 649-378-00-4 UN # 1203		بنزین سوخت موتور	
نوع خطر / مواجهه	خطرات حاد / علائم	پیشگیری	کمک های اولیه / اطفاء حریق
آتش	بسیار قابل اشتعال .	شعله باز ایجاد نکنید . جرقه ایجاد نکنید . سیگار نکشید .	پودر، AFFF ، فوم دی اکسید کربن برای خاموش کردن استفاده کنید .
انفجار	مخلوط بخار آن و هوا قابل انفجار است .	سیستم بسته، تهویه، لوازم برقی و روشنایی ضد انفجاری . از ایجاد شارژ الکترواستاتیک جلوگیری شود (توسط اتصال به زمین)	در هنگام آتش سوزی بشکه ها و دیگر ظروف را با اسپری کردن آب خنک کنید .
مواجهة			هوای تازه ، استراحت برای مراقبتهای پزشکی ارجاع دهید .
استنشاق	گیجی، سرفه، سرگیجه، خواب آلودگی، کسلی، سردرد تنفسی .	تهویه عمومی، تهویه موضعی یا وسایل حفاظت تنفسی .	لباسهای آلوده رایرون بیاورید. سپس پوست را با آب و صابون شستشو دهید .
پوست	خشکی، قرمزی	دستکش محافظ، لباس کار	ابتدا چشمها را برای چند دقیقه با مقدار زیادی آب بشوئید. در صورت امکان لنزهای تماسی را در بیاورید. سپس فرد را به پزشک ارجاع دهید .
چشم ها	قرمزی، درد	عینک ایمنی، محافظ چشم به همراه وسیله حفاظت تنفسی	دهان را بشویید. فرد را وادر به استفراغ نکنید . به مقدار زیادی آب به او بنوشانید. برای مراقبتهای پزشکی ارجاع دهید .
گوارشی	تهوع، استفراغ، برای اطلاعات بیشتر بخشنده کشیدن منوع .	در حین کار : خوردن، آشامیدن و سیگار	

بسته بندی و برچسب زدن	انبار کردن و حمل و نقل	دفع ضایعات
آلوده کننده دریایی. T symbol R: 45-65 S: 53-45 Note: H,P UN Hazard Class: 3 UN Packing Group: I	در انبار مقاوم در برابر آتش سوزی نگهداری نمایید.	محیط خطرات خلیه کنید. منابع اشتعال زرا را دور کنید. مواد چوبی را با خاک خشک، ماسه یا مواد غیر قابل احتراق پوشانید. مایع باقیمانده را هرگز به داخل فاضلاب نرانید. اجازه ندهید این ماده به محیط زیست وارد شود. (وسیله حفاظت فردی ویژه: لباس حفاظتی کامل شامل وسیله حفاظت تنفسی متصل به آن)
حالت فیزیکی و وضعیت ظاهری: مایع روان خطرات فیزیکی: بخارات آن سنگین تر از هواست و ممکن است در طول زمین حرکت کند. امکان آتش سوزی از دور دست وجود دارد. بخار این ماده و هوای آسانی با هم مخلوط شده و ترکیب قابل انفجاری ایجاد می نماید. بر اثر جاری شدن یا پراکندگی و یا ... شارژالکترواستاتیک ممکن است تولید انفجار نماید.		
خطرات شیمیایی: حدود مجاز شغلی: راه های مواجهه: این ماده میتواند از طریق استنشاق بخارات و از راه گوارش و پوست جذب بدن شود. خطرات استنشاق: بر اثر تبخیر نسبتاً سریع این ماده در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد آلودگی مضری در هوا بوجود می آید. اثرات مواجهه کوتاه مدت: این ماده باعث تحریک چشم ها، پوست و دستگاه تنفسی می شود. در صورت بلعیده شدن این ماده ممکن است پنومونی ریه بوجود بیاید. ممکن است بر روی سیستم اعصاب مرکزی تاثیر بگذارد. اثرات مواجهه طولانی مدت یا مکرر: این ماده در اثر تماس با پوست باعث از بین رفتن پوست می شود. ممکن است بر روی سیستم اعصاب مرکزی و کبد اثر بگذارد. ممکن است سرطان زا باشد.		۹۷-۱۳
خواص فیزیکی: نقطه جوش: ۲۰۰ الی ۲۰۰ درجه سانتیگراد. چگالی نسبی (آب = ۱): ۰/۷ الی ۰/۰ حلالیت در آب: ۱ گرم در ۱۰۰ میلی لیتر فشار بخار در ۲۰ درجه: ۶۵ کیلو پاسکال		
اطلاعات زیست محیطی: این ماده برای آبزیان مضر می باشد.		
نکات قبل توجه: با توجه به نوع و زمان مواجهه معاینات پزشکی دوره ای پیشنهاد می گردد. تولید آن ممکن است دارای ضایعاتی باشد که برای سلامتی انسان و محیط زیست مضر می باشند.		

تهیه کننده: واحد بهداشت