



ضد یخ

کارت ایمنی مواد

ETHYLENE GLYCOL

ICSC: 0270

CAS # 107-21-1
RTECS # KW2975000
ICSC # 0270
EC # 603-027-00-1

اتین گلایکول
او ۲ اتان دی ال
او ۲ دی هیدروکسی اتان
فرمول شیمیایی: HOCH₂CH₂OH
جرم مولکولی: 62/1

نوع خطر / واجهه	خطرات حاد / علام	پیشگیری	کمکهای اولیه / اطفاء حریق
آتش :	قابل احتراق	در معرض شعله های باز قرار نگیرد.	پودر، کف مقاوم در برابر الکل، اسپری آب، دی اکسید کربن
انفجار :			
مواجهه :		از ایجاد میست (تعلیق مایع رقيق در گاز) جلوگیری کنید.	
استنشاق :	سرقه، گیجي، سردد	تهویه عمومي	هوای تمیز، استراحت، در صورت لزوم تنفس مصنوعی بدھيد. فرد را به برای مراقبتهاي پزشكی ارجاع دهيد.
پوست :	خشکي پوست، قرمزي	دستکش حفاظتي	لباسهای آلوده را در بیاورید. پوست را با مقدار زیادي آب و یا زیر دوش بشونید.
چشم ها :	قرمزی	عينک ایمنی	ابتدا چشم ها را با مقدار زیادي آب، برای چند دقیقه بشونید. اگر به سادگی امکان پذیر است لنزهای تماسی را در بیاورید. سپس فرد را به پزشك برسانيد.
گوارش :	دل درد، گیجي، تهوع، بیهوشی (عدم هوشياري)، استفراغ	در حین کار: نخورید، نیاشامید، سیگار نکشید.	دهان را بشویید. فرد را برای مراقبتهاي پزشكی ارجاع دهيد.

دفع ضایعات	انبار کردن (ذخیره کردن)	بسته بندی و برچسب زدن
مایعات نشتشی با ریخته شده را تا حد ممکن در محفظه های بدون منفذ جمع آوری کنید. مایع باقیمانده را با مقدار زیادی آب به بیرون بریزید. وسیله حفاظت فردی ویژه ماسک تنفسی صافی دار A/P2 برای بخار مواد آلی و گرد و غبار مضر.	از اکسیدان ها و باز های قوی دور نگهداشته شود. در مکان خشک و در حالیکه در امتداد کف تهویه وجود دارد، نگهداری شود.	Xn symbol R: 22 S: 2
حالت فیزیکی و وضعیت ظاهری : مایع بی رنگ غلیظ، بدون بو و جاذب رطوبت خطرات فیزیکی : خطرات شیمیایی : در هنگام احتراق تشکیل گازهای سمی می دهد، با اکسیدانها و باز های قوی واکنش می دهد. حدود مجاز شغلی : TLV: 50 ppm; 127 mg/m³ as CEILING (ACGIH 1993-1994). راههای مواجهه : این ماده می تواند از طریق استنشاق یا با گذشتن از پوست جذب بدن شود. خطرات استنشاق : این ماده در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد نسبتاً آرام تبخیر شده آلودگی هوا را در حد زیانباری بوجود می آورد. اثرات مواجهه کوتاه مدت : این ماده چشم ها، پوست و دستگاه تنفسی را تحریک کرده و ممکن است باعث تاثیر بر کلیه ها و سیستم اعصاب مرکزی شده و منجر به ناراحتی کلیوی و آسیب مغزی گردد. تماس با این ماده می تواند سبب پایین آمدن سطح هوشیاری افراد گردد. اثرات مواجهه طولانی مدت یا مکرر : این ماده ممکن است تاثیراتی بر سیستم اعصاب مرکزی و چشم ها بگذارد .	   	  

<p>چگالی نسبی بخار (هوای = ۱): ۲/۱</p> <p>چگالی نسبی بخار / مخلوط هوای در ۲۰ درجه سانتیگراد: ۱/۰۰</p> <p>درجه حرارت خود بخود آتشگیری: ۳۹۸ درجه سانتیگراد</p> <p>حدود انفجاری بر حسب درصد حجمی در هوای: ۳/۲ تا ۱۵/۳</p> <p>نقطه اشتعال: ۱۱ درجه سانتیگراد</p>	<p>خواص فیزیکی:</p> <p>نقطه جوش: ۱۹۸ درجه سانتیگراد</p> <p>نقطه ذوب: ۱۳ درجه سانتیگراد</p> <p>چگالی نسبی (آب = ۱): ۱/۱</p> <p>حلالیت در آب: قابل حل در آب</p> <p>فشار بخار در ۲۰ درجه سانتیگراد: ۷ پاسکال</p>
	اطلاعات زیست محیطی :
	نکات قابل توجه
	میزان تماس در هر قسمت از کار نباید از حد مجاز تماس شغلی بیشتر شود.
NFPA Code: H1; F1; R0;	دیگر اطلاعات
ICSC: 0270	ETHYLENE GLYCOL

بهداشت و درمان تهران - طب صنعتی
مرکز طب صنعتی شرکت پالایش نفت تهران
و اند مهندسی بهداشت حرفه ای

تهیه : مهندس رامسین یعقوبی رضانیه
مهندس امیر غفاری

با همکاری آقای دکتر عباس فرقان