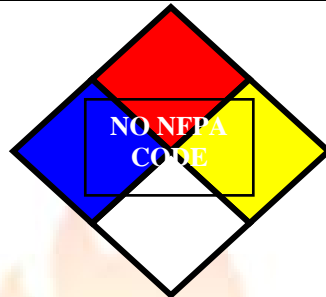


برگه اطلاعات ایمنی مواد

آرگون ARGON

CAS # 7440-37-1
 RTECS # CF2300000
 ICSC # 0154
 UN # 1951
 Transport Emergency Card: TEC (R)-17



آرگون
 مایع سرد شده
 علامت اختصاری: Ar
 وزن اتمی: ۳۹/۹۵

نوع خطر / مواجه	خطرات حاد / علائم	پیشگیری	کمک های اولیه / اطفاء حریق
آتش	قابل احتراق نیست. با افزایش درجه حرارت سبب افزایش فشار و احتمال خطر ترکیدن می شود.		برای سیلندرها(کپسول های گاز) نکات را ملاحظه نمائید. در صورت بروز حریق در محیط: تمام عوامل خاموش کننده مجاز می باشند.
انفجار			
مواجه			
استنشاق	خفگی، گیجی، بیهوشی	تهویه	هوای تازه، استراحت. در صورت نیاز تنفس مصنوعی. ارجاع برای مراقبتهای پزشکی.
پوست	در تماس با مایع سبب سرمایزدگی بافت‌های پوست می شود.	دستکش های عایق در برابر سرما لباسهای حفاظتی	در صورت سرمایزدگی با مقدار زیادی آب آبکشی نمائید. هرگز لباسها را در نیاورید. فرد را برای مراقبتهای پزشکی بفرستید.
چشم ها	درد، تاری دید سوختگی شدید و عمیق	عینک های ایمنی یا حافظ صورت	ابتدا با مقدار زیادی آب برای چندین دقیقه چشم ها را بشوئید. اگر بسادگی امکان پذیر باشد، لنزهای تماسی را بیرون بیاورید. سپس فرد را به پزشک ببرید.
کوارشی			

بسته بندی و برچسب زدن	انبار کردن و حمل و نقل	دفع ضایعات
UN Hazard Class: 2.2	در خارج از ساختمان و یا در یک ساختمانی که تهویه مناسبی دارد نگهداری نمایید. در جای خنک نگهداری نمایید.	از تهویه مناسب استفاده نمایید. هرگز نازل آب را مستقیماً روی مایع نگیرید. (وسایل حفاظت فردی ویژه: لباس حفاظتی کامل شامل دستگاه حفاظت تنفسی)
حالات فیزیکی و وضعیت ظاهری: گاز مایع شده، بی رنگ، بی بو خطرات فیزیکی: این گاز از هوا سنگین تر است و ممکن است در مکان های با سقف کوتاه سبب کاهش اکسیژن محل شود. خطرات شیمیایی: حدود مجاز شغلی: TLV برای آن تعیین نشده است. راه های مواجهه: خطرات استنشاق: در صورت نشت از مخازن در فضای محدود می تواند سبب خفگی در اثر پایین آمدن میزان اکسیژن موجود در فضاهای محدود بشود. اثرات مواجهه کوتاه مدت: این مایع ممکن است سبب سرمازدگی شود. اثرات مواجهه طولانی مدت یا مکرر:		(۱) (۲) (۳) (۴)
خواص فیزیکی: نقطه جوش: ۱۸۵/۹ - درجه سانتیگراد نقطه ذوب: ۱۸۹/۲ - درجه سانتیگراد حلالیت در آب در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد: ۳/۴ میلی لیتر در ۱۰۰ میلی فشار بخار نسبی (هوا = ۱): ۱/۶		
اطلاعات زیست محیطی: نکات قابل توجه: شماره ۱۰۰۶ سازمان ملل برای آرگون تحت فشار می باشد. در صورت بروز حریق سیلندر را با اسپری کردن آب بر روی آن خنک نگهدارید. غلظت های بالای آن در هوا سبب کاهش اکسیژن و احتمال بیهوشی یا مرگ می شود.		

تهیه کننده: واحد بهداشت