

		برگ اطلاعات ایمنی مواد (MSDS)		
		نام ماده: HEAVY END		
خطرات بهداشتی قابلیت اشتعال واکنش پذیری	CAS:----- UN:-----			
مشخصات ماده				
FP (°C): -62 LEL (%): - UEL (%): - SG (g/cu): 0.7895 VP : 0/0698psia@37/8c	TLV-TWA (ppm) : - IDLH (ppm) :- TLVC: - TLV-SETL (ppm) : - AIT: -	فرمول شیمیایی: - حالت فیزیکی : مایع PH: - LC50: - BP: -		
خطرات بهداشتی				
		تماس با چشم : - تماس با پوست : - خوردن و بلعیدن: - تنفس: -		
کمک‌های اولیه در مواجهه با این ماده				
		تماس با چشم : سریعاً چشم را زیر دوش چشم شوی حداقل به مدت 15 دقیقه بشوید سپس به درمانگاه مراجعه کنید. تماس با پوست: کفش ها و لباس های آلوده را درآورید ، پوست را با آب و صابون خنثی بشوید خوردن و بلعیدن: راه تنفس بیمار را باز کنید هرگز او را وادار به استفراغ نکنید در صورتی که هوشیاری خود را از دست نداده به او مقداری آب بنوشانید اگر در تنفس مشکل دارد از تنفس مصنوعی با دستگاه استفاده کنید . تنفس: بیمار را به هوای آزاد برده و در صورت ایجاد عوارض به درمانگاه منتقل کنید.		
آتش سوزی و انفجار				
		خطر آتش گیری: این ماده خطر الکتریسیته ساکن دارد - این ماده هنگام قرار گرفتن در آتش بخارات حساسیت آور متصاعد می کند و با اکسید کننده های قوی واکنش می دهد. نحوه اطفاء: پودر خشک شیمیایی ، CO2 ، فوم. سایر توضیحات: در هنگام اطفاء آتش نشانان باید از ماسک های تنفسی یا هوای فشرده استفاده کنند .		
حفاظت فردی و کنترل تماس				
		از لباسکار نخی استفاده کنید. از عینک گامولز چسبان و کفش ایمنی یا چکمه پلاستیکی استفاده کنید. از ماسک فیلتردار با نوار قهوه ای ، هوای فشرده استفاده کنید.		
حفاظت از محیط زیست				
		منطقه را محدود کنید در صورت امکان نشأت را متوقف کنید تمامی منابع حرارت و جرقه را از محل دور کنید با آب افشان بخارات ماده را کنترل کنید ، از تماس با ماده خودداری کنید ، در صورت لزوم مواد ریخته شده را با فوم بپوشانید. بوسیله شن و ماسه یا سایر مواد جاذب خنثی مواد ریخته شده را جذب کرده و ضایعات را در یک ظرف بریزد سپس بوسیله آب و شوینده ها محوطه آلوده را شستشو دهید.		
انبارش و جابجایی				
		شرایط نگهداری: این ماده را در جای خنک که دارای تهویه مناسب است دور از منابع حرارت نگهداری کنید . پایداری : پایدار در دمای و فشار معمول.		