

		برگه اطلاعات ایمنی مواد (MSDS)		
		نام ماده: LIGHT END		
بهداشتی خطرات	اشتعال قابلیت	پذیری واکنش	CAS:-----	UN:-----
مشخصات ماده				
فرمول شیمیایی: - حالت فیزیکی: فاز گاز و مایع PH: - LC50: - BP: -	TLV-TWA (ppm) : -- IDLH (ppm) :- TLVC: - TLV-SETL (ppm) : - AIT: -	FP (°C): - LEL (%): - UEL (%): - SG (g/cu): 0/576@25c VP: 260/97kpa		
خطرات بهداشتی				
		تماس با چشم: - تماس با پوست: - خوردن و بلعیدن: - تنفس: -		
کمک‌های اولیه در مواجهه با این ماده				
		تماس با چشم: در حالیکه پلک‌ها را باز نگهداشته اید چشم را زیر دوش چشم شوی یا آب جاری حداقل به مدت 15 دقیقه بشویند . پوست با پوست: پوست را با آب و صابون خنثی بشویند و در صورت عوارض به پزشک مراجعه کنید. خوردن و بلعیدن: دهان شخص را بشویند ، هرگز او را وادار به استفراغ نکنید ، در صورت مشکل تنفسی به او تنفس مصنوعی یا اکسیژن با دستگاه بدهید . تنفس: شخص را به هوای آزاد برده و در صورت مشکل تنفسی به او تنفس مصنوعی یا اکسیژن (با دستگاه) بدهید او را به درمانگاه منتقل کنید.		
آتش سوزی و انفجار				
		خطر آتش گیری: این ماده خطر الکتریسیته ساکن دارد ، مخزن این ماده ممکن است در اثر حرارت زیاد یا قرار گرفتن در آتش بترکد ، بخارات این ماده سنگین تر از هوا بوده و ممکن است تا فاصله دوری از محل آتش سوزی در سطح زمین پراکنده شده و خطر برگشت آتش ایجاد کند . نحوه اطفاء: پودر خشک شیمیایی ، CO2 و فوم. سایر توضیحات: این ماده با آب واکنش نمی دهد ، در هنگام اطفاء آتش نشانان باید از وسایل محافظ دستگاه تنفسی استفاده کنند .		
حفاظت فردی و کنترل تماس				
		از دستکش لاستیکی استفاده کنید. از عینک آگازولز چسبان استفاده کنید. از دستگاه اکسیژن ، ماسک فیلتردار با نوار قهوه ای 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 و در صورت لزوم مواد ریخته شده را با فوم بیوشانید. با مواد جاذب خنثی مواد ریخته شده را جذب کنید ، ضایعات را برای دفع یا دفن بفرستید ، پس از جمع آوری ضایعات محل را با آب و دترجنت ها بشویند. این ماده را هرگز در آب تخلیه نکنید.		
انبارش و جابجایی				
		شرایط نگهداری: این ماده را در جای خنک که دارای تهویه مناسب است دور از مواد ناسازگار شعله و حرارت نگهدارید ، این ماده را در جای پر رفت و آمد نگهداری نکنید ، جنس محل نگهداری باید غیر قابل اشتعال و نفوذ ناپذیر باشد و از ایجاد الکتریسیته ساکن در محل خودداری کنید . پایداری: پایدار در دمایی و فشار معمول.		