

<p>کد مدرک: 18 FM 24 00 تاریخ بازنگری: ۹۴/۵/۱</p>	<p>اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)</p>	
<p>واحد/قسمت: فنی و عمران</p>		
<p>نام عمومی یا اختصاری: ملات ضد اسید نام تجاری: E.M.K.S</p>		
<p>کاربرد و محل استفاده چسباندن کاشی های ضداسید، بندکشی های ضد اسید، امکان استفاده در محل هایی که امکان ریزش مواد شیمیایی وجود دارد. هوشش سطوحی که در مجاورت مواد شیمیایی خورنده قرار دارند. اتاق های باتری - کارخانه های فرآورده های غذایی و لبنی - مخازن الکترولیز</p>	<p>نام های مترادف:</p>	
<p>ترکیبات مواد تشکیل دهنده:</p>		
<p>شناسایی خطرات:</p>		
<p>حد مجاز مواجهه:</p>		
<p>بعد از استنشاق: انتقال به مکانی در مجاورت هوای آزاد بعد از تماس با پوست: شستشوی سریع بعد از تماس با چشم: بعد از خوردن و یا آشامیدن:</p>	<p>کمکهای اولیه</p>	
<p>اقدامات لازم در صورت بروز حریق: این ماده قابل اشتعال نمی باشد. (تجزیه حرارتی می تواند منجر به آزاد شدن گازها و بخارات تحریک کننده شود)</p>		
<p>اقدامات مهارکننده به هنگام نشر و نشتی ماده:</p>		
<p>در دمای ۱۵ الی ۲۵ درجه سانتی گراد به دور از تابش مستقیم نور خورشید و یخبندان نگه داری گردد</p>	<p>حمل و انبارش</p>	
<p>محافظت سیستم تنفسی: ماسک محافظت پوست: دستکش محافظت چشم: سایر کنترلها: استفاده از سیستم تهویه عمومی</p>	<p>کنترل و حفاظت فردی در تماس با ماده</p>	
<p>خواص فیزیکی و شیمیایی:</p>		
<p>پایداری و واکنش دهی: پایدار بوده و دور از تابش مستقیم نور خورشید و سرما و یخبندان نگه داری شود.</p>		
<p>ملاحظات زیست محیطی به هنگام دفع ماده یا ضایعات آن: -</p>		

