

<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: آب بند پلیمری ABAFLEX-ECO</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- جهت رفع نفوذپذیری و آب بندی مقاطع کار و محافظت سطوح در برابر کربناسیون و نفوذ یون کلر کاربرد دارد.</li> <li>- آب بندی سطوح تصفیه خانه های آب و فاضلاب</li> <li>- پوشش خطوط بتنی انتقال آب و فاضلاب</li> <li>- آب بندی مخازن بتنی، سنگی، آجری و استخرها</li> <li>- رفع نشست و نمزدگی حمام ها، زیرزمین ها و بالکن ها</li> <li>- ایزولاسیون آب نماها و باغ بام ها</li> </ul>	<p>کاربرد و محل استفاده:</p>	
<p>ترکیبات مواد تشکیل دهنده: آب بند پلیمری ABAFLEX-ECO</p>		
<p>شناسایی خطرات: اثرات مواجهه کوتاه مدت: این ماده به مقدار جزئی باعث تحریک پوست و چشم میشود. این ماده در محدوده مواد خطرناک و مضر برای سلامتی و محیط زیست قرار ندارد با این وجود به هیچ عنوان نباید بلعیده شود یا با چشم تماس داشته باشد. اثرات مواجهه طولانی مدت: این مایع چربی پوست را از بین می برد</p>		
<p>حد مجاز مواجهه: -</p>		
<p>بعد از استنشاق: سریعاً شخص را به هوای آزاد منتقل نموده</p>	<p>کمکهای اولیه</p>	
<p>بعد از تماس با پوست: در صورت برخورد اتفاقی با پوست باید فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود.</p>		
<p>بعد از تماس با چشم: در صورت برخورد اتفاقی با پوست یا چشم باید فوراً با آب شیرین فراوان شسته شود.</p>		
<p>بعد از خوردن و یا آشامیدن: چیزی را از راه دهان به مصدوم نخورانید، او را وادار به استفراغ نکنید و سریعاً به پزشک رجوع دهید.</p>		
<p>اقدامات لازم در صورت بروز حریق: این ماده آتش زا نیست.</p>		
<p>اقدامات مهارکننده به هنگام نشر و نشستی ماده: -</p>		
<p>حمل: یکسال در بسته بندی اولیه</p>	<p>حمل و انبارش</p>	
<p>انبارش: ظروف در بسته جزء A مایع: سطل ۸ کیلوگرمی. و جزء پودری: کیسه ۲۰ کیلوگرمی.</p>		
<p>محافظت سیستم تنفسی:</p>	<p>کنترل و حفاظت فردی در تماس با ماده</p>	
<p>محافظت پوست: دستکش پلاستیکی مقاوم در برابر مواد شیمیایی.</p>		
<p>محافظت چشم: عینک ایمنی.</p>		



سایر کنترل‌ها: لباس حفاظتی کامل .	
<p>رنگ: ر نگ جزء A سفید رنگ جزء B خاکستری سرعت تبخیر: - وزن مولکولی (g/mol): -</p>	<p>خواص فیزیکی و شیمیایی: حالت فیزیکی (شکل ظاهری): جزء A مایع و جزء B پودر بو: - دمای نگهداری: +۱۰ الی +۳۰ درجه سانتیگراد -PH: نقطه ذوب (MP): - نقطه جوش (BP): - حلالیت در آب: نامحلول وزن مخصوص (Kgr/cm<sup>3</sup>): g/cm<sup>3</sup> 1.80±0.02 فشار بخار ( mmHg or): -</p>
پایداری و واکنش‌دهی: پایدار - واز رطوبت و یخ زدگی و تابش مستقیم نور خورشید اجتناب گردد.	
ملاحظات زیست محیطی به هنگام دفع ماده یا ضایعات آن: -	

