



پار  
سپار جهان  
آریا پویش

# با هم تاوج

## Together to heyday



تهران ، میدان شیخ بهایی ، خیابان خدامی ، روبروی شرکت ملی  
نفت (مدیریت اکتشافات) ، پلاک ۱۰ ، طبقه اول ، واحد یک جنوبی



۰۲۱۸۸۰۵۳۹۱۲۷ - ۰۲۱۸۸۰۵۶۰۸۱ - ۰۲۱۸۸۲۱۸۲۷۹

[www.shabanco.com](http://www.shabanco.com)

[info@shabanco.com](mailto:info@shabanco.com)

@shabanco

shabanco



درباره ما

## About Us

شرکت بین‌المللی شبانکو (shabanco) فعال در زمینه تامین دانش فنی و مواد شیمیایی و پلیمری مورد نیاز، آمادگی دارد تا در زمینه محصولات ذکر شده با شرکت‌های محترم همکاری نماید. این شرکت با داشتن کادر متخصص فنی و بازرگانی از دانشگاه‌های مععتبر کشور و ارتباط مستقیم با شرکت‌های تامین کننده اصلی داخلی و خارجی، توانسته است با ارائه خدمات مناسب، توجه بسیاری از شرکت‌های موجود در نفت و گاز و پتروشیمی را به خود جلب نماید. این شرکت همچنین در صنعت شیمی و ساختمان و پلیمر و لاستیک فعال است.

SHABANCO International Company, active in the field of providing technical knowledge and required chemicals and polymers, is ready to cooperate with reputable companies in the field of the mentioned products. This company has been able to attract the attention of many companies in oil, gas and petrochemical by providing appropriate services by having technical and commercial expert staff from prestigious universities of the country and direct contact with the main domestic and foreign suppliers. The company is also active in the chemical, building, polymer and rubber industries.

برند‌ها



LG Chem



BLUE STAR



## محصولات شیمی

### SMF

#### سولفونات ملامین فرمالدهید



در بیشتر کارهای ساخت و ساز دوغاب کشی، انواع بتن ها، بتن های روان، بتن های با عملکرد و استحکام بالا، بتن های نسوز و ...، به عنوان ماده اصلی مواد ضد آب مورد استفاده قرار می گیرد.



### Acrylic acid

#### اسید اکریلیک

صنعت رنگ و رزین، لاستیک سازی تهیه روکش قرص، تولید پوشک بچه علاوه براین در تولید محصولات بهداشتی پزشکی، مواد شوینده و مواد شیمیایی تصفیه فاضلاب استفاده می شود



### VPEG-HPEG-TPEG-APEG

#### مونومرها

با استفاده از VPEG، MPEG، TPEG، HPEG و خلوص شیمیایی می توان روند تولید مواد افزودنی را ساده کرد



### Microsilica gel

#### ژل میکروسیلیس

ژل میکروسیلیس در بتن علاوه بر استفاده در ساخت بتن های با مقاومت بالا، دوام بالا، آب بند با نفوذ پذیری کم مد نظر می باشد



### concrete plasticizer

#### روان کننده های بتن

نسل اول شامل روان کننده بر پایه لیگنو می باشد: یک روان کننده بر پایه سولفونات که با کاهش کشش سطحی آب موجب پخش شوندگی هر چه بیشتر ذرات بتن و سیمان و در نتیجه بهتر شدن حالت روان شدن بتن می شود. روان کننده نسل دوم شامل روان کننده بر پایه ملامین: جهت بالا بردن روانی بتن، همچنین کاهش میزان مصرف آب در بتن استفاده می گردد بدون آنکه از روانی و چسبندگی بتن بکاهد. روان کننده نسل جدید شامل روان کننده بر پایه کربوکسیلات می باشد که آب اختلاط بتن را کاهش داده و باعث بهبود در پخش ذرات سیمان می شود



### Carboxylate

#### کربوکسیلات

نسل سوم از روان کننده های بتن هستند و به عنوان یک فوق روان کننده (ابر روان کننده) در بتن به کار می روند



### lignosulphonate calcium

#### لیگنو سولفونات کلسیم

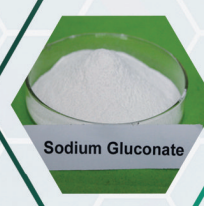
یکی از افزودنی های بتن می باشد که علاوه بر نقش روان کننده در کاهش مصرف آب هم موثر عمل می کند. این ماده پلیمر طبیعی است که از ماده لیگنین تولید می شود



### Sodium lignosulfonate

#### لیگنو سولفونات سدیم

لیگنو سولفونات سدیم به عنوان اولین روان کننده های بتنی معروف شد و توانست تاثیر فراوانی بر کارایی بتن ها بگذارد و می تواند تاثیر مثبتی در زمان گیرش و کاهش آب مورد نیاز بتن بگذارد و در نهایت باعث افزایش کارایی و نفوذ هوای بتنی شود



### Sodium gluconate

#### سدیم گلوکونات

صناعت بهداشتی و پزشکی، صنایع فلزات و شیشه، صنایع خودرو سازی رنگریزی پارچه، تولید نوشیدنی ها، ساخت پلاستی سایزرهای، در صنعت کشاورزی

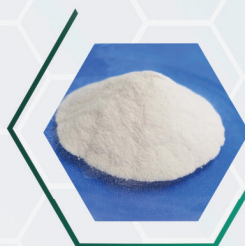


### PNF

#### پلی نفتالین سولفونات

یک ترکیب شیمیایی می باشد که عامل کاهش دهنده آب با برد بالا است همچنین پودر آن برای تهیه ملات خشک استفاده می شود. اگر در تولید بتن روان از پلی نفتالین سولفونات استفاده کنید می تواند نسبت آب به سیمان را کاهش دهد و همچنین باعث مقاومت بتن می شود

## محصولات پلیمر



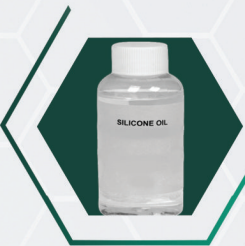
### DCP دی کیومیل پراکساید

سیم عایق و کابل، کفش،  
ورقه های eva، رنگ پلاستیکی  
عوامل پخت لاستیک



### HTV سیلیکون

تولید محصولات آرایشی، صنعت  
هوایپمایی، تولید کالاهای ورزشی، تولید  
عینک ایمنی، ماسک غواصی



### Silicone Oil روغن سیلیکون

تهیه بسته بندی مواد غذایی، در  
دلستر سازی جهت فرآیند تخمیر، جهت  
روغن کاری در نجاری وابزار آلات پزشکی  
محصولات آرایشی و بهداشتی، صنعت نساجی



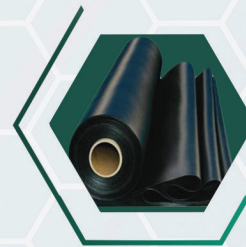
### Silicone emulsion امولشن

به عنوان ضد کف، صنایع ساختمان  
سازی، صنایع چرم سازی و لاستیک  
سازی، صنایع آرایشی و بهداشتی، ضد کف  
صنعت نساجی، به عنوان مایع زجاجی چشم در جراحی های چشم،  
استفاده می شود



### DOP/DOTP دی اکتیل ترفتالات/دی اکتیل فتالات

تولید چرم مصنوعی، صنایع کفش  
رنگ، کابل سازی، تولید واشر،  
خودرو سازی، لوله های PVC، صنایع پرشه کی



### EPDM اتیلن پروپیلن داین مونومر

صنایع کشتی سازی، لاستیک سازی،  
صنعت ساختمان سازی، تولید واشر  
کفپوش زمین های بازی



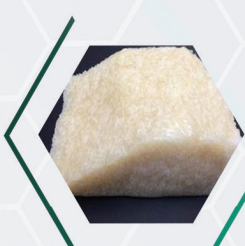
### NBR نیتریل بوتادین رابر

تولید کفش، صنایع چسب، تولید  
دستکش های یکبار مصرف غیر لاتکس  
تولید تسمه های انتقال اتومبیل، تولید  
واشر، روکش کابل، چرم مصنوعی



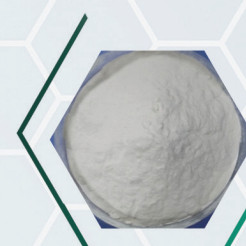
### TMTD تترا متیل تیورام دی سولفید

شتاب دهنده لاستیک  
می باشد و معمولا برای تولید  
تایر، کفش، دستگاه های پزشکی  
و کابل استفاده می شود



### SBR استایرن بوتادین رابر

تولید لاستیک مصنوعی، تولید  
موکت و کفپوش، پاشنه و کفی کفش  
صنایع چسب، تولید روکش اتومبیل



### CBS سیکلو هگزیل بنزو تیازیل سولفنا مید

شتاب دهنده لاستیک، شتاب  
دهنده طبیعی، شتاب دهنده لاستیک  
لاتکس، شتاب دهنده لاستیک سنتز  
شتاب دهنده لاستیک و رینگ، تولید کفش، تولید تایر، تهیه دستگاه  
های پزشکی

## سایر مواد

### SBS

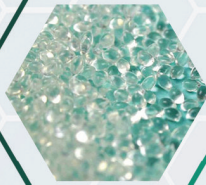
#### استایرن بوتادین استایرن



جایگزین مناسب برای لاستیک، ولکانیزه بسته بندی مواد غذایی، صنایع کفش، درزگیرها و پوشش ها اصلاح کننده برای مواد گرماسخت

### TPU

#### پلی یورتان ترمومولاستیک



صنعت چرخ، پنل های خودرو، تسمه های خودرو، تولید ربات های صنعتی، تولید کفشهای ساخت قطعات کامپیوترا

### POM

#### پلی استال



تولید قطعات دستگاه های الکترونیکی مانند تلویزیون، تلفن و...، ساخت انواع سخت افزارهای کامپیوترا، ساخت فندک دست بندهای ساعت، ساخت زیپ لباس، ساخت پمپ آلات موسیقی

### C5/C9

#### پترورزین



رنگ کردن کاغذ در صنایع کاغذ تولید چسب های فوری، ساخت مواد منفجره، تولید چسب و نوار چسب، صنعت مبلمان سازی، صنعت لاستیک و پلاستیک

### xanthan gum

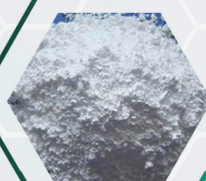
#### زانثان گام



در صنایع غذایی به عنوان غلظت دهنده سس، ماسه و سایر فرآورده های لبنی، در صنایع دارویی و بهداشتی در ترکیب خمیر دندان، رنگ مو، کرم و لوسيون، در صنایع رنگ و رزین و حفاری چاه نفت برای تنظیم ریولوژی محیط

### Fumed Silica

#### اروزیل



تولید چسب و مهر و موم، جوهر چاپ، ترکیبات کابل و ژل کابل، تولید مواد آرایشی، مواد درزگیر

### Glycerin

#### گلیسرین



صنایع غذایی، صنایع آرایشی و بهداشتی، داروسازی، رنگ سازی، به عنوان ضد انجما د، صنایع نظامی (تهیه مواد منفجره)، روغن کاری ابزار آلات، تولید صابون، صنعت کشاورزی

### Antioxidant

#### آنتمی اکسیدانت



در صنعت پلاستیک، بسته بندی مواد غذایی، صنایع نساجی، تهیه برخی محصولات مانند چسب و درزگیر، در تهیه لاستیک مصنوعی، گریس، روان کننده ها

### TiO2

#### دی اکسید تیتانیوم



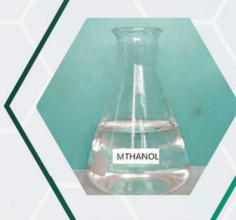
صنایع دارویی، آرایشی و غذایی، تولید کاغذ، رنگسازی (رنگ خودرو ساختمان و...)، جوهر چاپ به عنوان رنگ خوراکی در مایع آب نبات، شیرینی، بیسکوئیت و...

### EVA

#### اتیلن وینیل استات



تولید کفی کفش، آجر بوقا، تخته شنا، کفپوش، لوله و شیلنگ، پستانک، ساخت تشك فوم، تجهیزات پزشکی و ماهیگیری، ساخت کلاه ایمنی



### Methanol متانول

انواع چسب‌های صنعتی استفاده از متانول در انواع حلال‌ها و ضدیخ، تولید انواع پلاستیک، تخته سه لایی رنگ و مواد منفجره در تولید انواع ظروف و تجهیزات آشپزخانه، دوربین‌های عکاسی



### Antifreeze concrete ضد یخ بتن

مواد شیمیایی هستند که به منظور یابین آوردن نقطه انجماد فاز مایع، به آب اختلاط بتن اضافه می‌گردد. ضد یخ تا دمای -30 درجه سانتی گراد استفاده می‌شود



### Waterproof concrete واتر پروف بتن

مواد افزودنی با کاهش نفوذپذیری و جمع شدن بتن، احتمال ورود آب را کاهش می‌دهند



### acetic acid اسید استیک

اسید استیک کاربردهای زیادی در زمینه پزشکی دارد. صنایع غذایی، اسید استیک بیشترین کاربرد را در فرآیند تهیه ترشیجات صنعتی و در بسیاری از چاشنی‌هایی مانند سس مایونز، خردل و کچاپ دارد. اسید استیک که یک محلول رقیق است به عنوان سرکه بسیار مورد استفاده قرار می‌گیرد. تولید جوهرها و نگ‌ها، صنایع لاستیک و پلاستیک



### MEG مونو اتیلن گلایکول

استفاده به عنوان یک ماده اولیه برای تهیه پلیمرهایی همچون پلی‌استرها و پلی‌اتیلن ترفتالات، در فرمولاتیون ضد یخ در خودروها، به عنوان یک ماده خنک کننده و تسهیل کننده انتقال حرارت در سیستم‌های تهویه مطبوع، در صنایع لاستیک سازی و ...

