

اندازه و پیش بینی بازار مونواتیلن گلیکول

اندازه بازار مونواتیلن گلیکول در سال ۲۰۲۲ به ۲۶.۹۲ میلیارد دلار رسید و پیش بینی می شود که تا سال ۲۰۳۰ به ۳۹.۸۸ میلیارد دلار برسد و از سال ۲۰۲۳ تا ۲۰۳۰ با CAGR 3.90 درصد رشد کند.

افزایش تقاضا برای الیاف پلی استر از بخش نساجی محصولات MEG را افزایش می دهد و افزایش استاندارد زندگی مردم عامل مهمی است که باعث رشد بازار جهانی مونواتیلن گلیکول می شود. علاوه بر این، استفاده روزافزون از پلاستیک ترجیحا مقوا، چوب و فلز در صنعت بسته بندی، بخش پلی اتیلن ترفتالات (PET) را در دوره پیش بینی تغذیه می کند. گزارش بازار جهانی مونواتیلن گلیکول یک ارزیابی جامع از بازار ارائه می دهد. این گزارش تجزیه و تحلیل جامعی از بخش های کلیدی، روندها، محرک ها، محدودیت ها، چشم انداز رقابتی و عواملی که نقش مهمی در بازار دارند ارائه می دهد.

مروری بر بازار جهانی مونواتیلن گلیکول

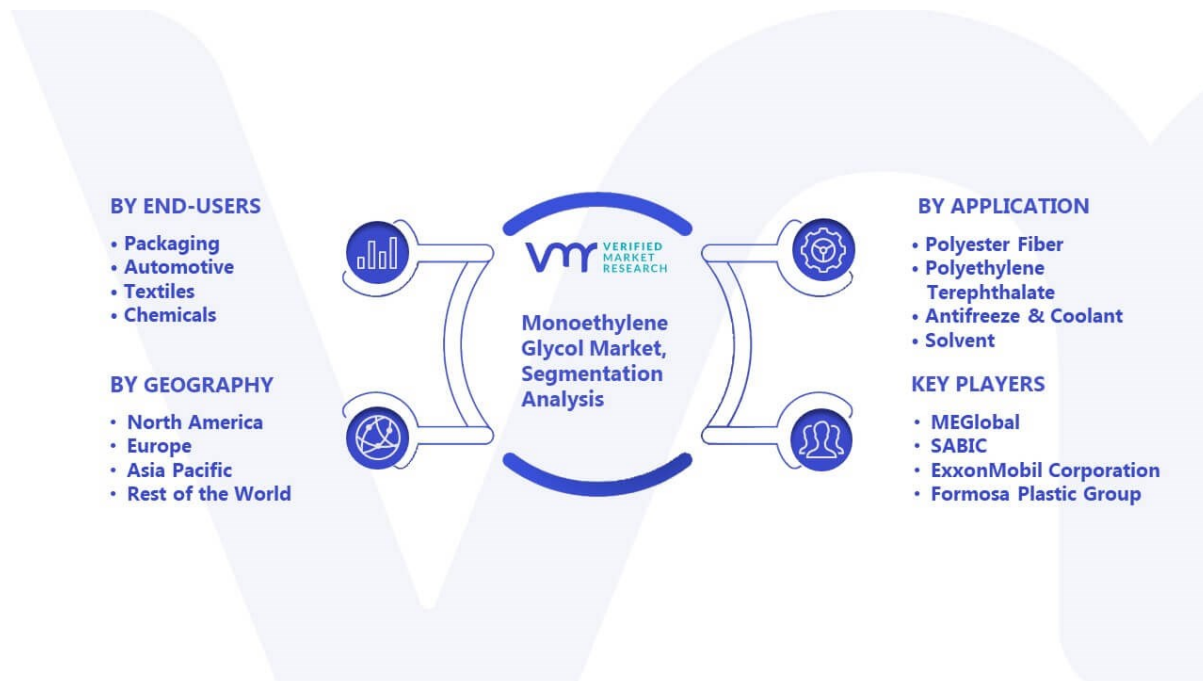
افزایش تقاضا برای الیاف پلی استر به طور قابل توجهی از چین و افزایش تولید پلی اتیلن ترفتالات، تقاضا برای مونواتیلن گلیکول را تحریک می کند. ۵۵ درصد مونو اتیلن گلیکول برای ساخت الیاف پلی استر استفاده می شود در حالی که ۲۵ درصد MEG در پلی اتیلن ترفتالات، بسته بندی و بطری ها استفاده می شود. استفاده از ضد یخ دومین بازار بزرگ برای مونواتیلن گلیکول است که ماده ای در ساخت ضد یخ، خنک کننده ها، ضد یخ ساز هواپیما و یخزدا است. انتظار می رود استانداردهای زندگی پیشرفته علاوه بر روند مد مدرن مصرف کنندگان برای لباس های جدید طراحی شده، تقاضای الیاف پلی استر را افزایش دهد و فوراً اندازه بازار محصول را در طول دوره پیش بینی افزایش دهد. این محصول به طور قابل توجهی در مصارف صنعتی مختلف مانند ضد یخ، بازدارنده هیدرات در خطوط لوله گاز، خنک کننده ها و به عنوان عامل انتقال حرارت کاربرد دارد که پیش بینی می شود چشم انداز زیادی را از صنایع مختلف مصرف نهایی ارائه دهد.

همچنین افزایش تقاضا برای الیاف پلی استر از بخش نساجی باعث افزایش محصولات MEG در دوره پیش بینی شده است. علاوه بر این، افزایشی که در صنعت بسته بندی و نساجی شاهد بودیم، به نوبه خود بازار مونواتیلن گلیکول را هدایت می کند. علاوه بر این، استفاده روزافزون از پلاستیک ترجیحا به جای مقوا، چوب و فلز در صنعت بسته بندی، بخش پلی اتیلن ترفتالات (PET) را در دوره پیش بینی تغذیه می کند. علاوه بر این، بسته بندی دارویی و مواد غذایی و آشامیدنی به دلیل استفاده گسترده از PET برای تولید چندین مواد بسته بندی مانند ورق، فیلم، بطری، ظروف و غیره، عوامل قابل توجه برای رشد صنعت هستند.

افزایش پایداری شیمیایی، سهولت بازیافت و ویژگی های پایداری قطعاً تقاضای PET را افزایش می دهد و تولید MEG را در طول دوره پیش بینی افزایش می دهد. علاوه بر این، تولید مونو اتیلن گلیکول مبتنی بر ساختار زیستی نیز پیش بینی می شود که فرصت های فراوانی برای گسترش بازار جهانی مونواتیلن گلیکول ایجاد خواهد کرد. علاوه بر این، افزایش تقاضا برای سورفکتانت غیر یونی و صنایع رو به رشد نساجی و الیاف، احتمالاً چشم اندازهای زیادی برای رشد بازار جهانی مونواتیلن گلیکول در طول دوره پیش بینی ایجاد می کند.

بازار جهانی مونواتیلن گلیکول: تجزیه و تحلیل تقسیم بندی

بازار جهانی مونواتیلن گلیکول بر اساس کاربرد، کاربران نهایی و جغرافیا تقسیم بندی شده است.



بازار مونواتیلن گلیکول، بر اساس کاربرد:

۱- فیبر پلی استر

۲- پلی اتیلن ترفتالات

۳- ضد یخ و خنک کننده

۴- حلال

۵- مواد میانی شیمیایی

بر اساس کاربرد، بازار به الیاف پلی استر، پلی اتیلن ترفتالات، ضد یخ و خنک کننده، حلال و مواد میانی شیمیایی تقسیم شده است. تخمین زده می شود که بخش پلی اتیلن ترفتالات شاهد بالاترین CAGR برای دوره پیش بینی باشد. عواملی که می تواند به رشد بخش نسبت داده شود، با افزایش مصرف محصول در صنعت بسته بندی به دلیل ویژگی های رطوبت سنجی و سد آب و بخار آن مرتبط است. همچنین انتظار می رود که فیبر پلی استر به دلیل استفاده گسترده از الیاف پلی استر در صنایع بی شماری مانند رزین، منسوجات، الکترونیک و غیره با سرعت قابل توجهی رشد کند.

بازار مونواتیلن گلیکول، بر اساس مصرف کننده نهایی (end user) :

۱- بسته بندی

۲- خودرو

۳- منسوجات

۴- مواد شیمیایی

۵- دیگر..

بر اساس مصرف کننده نهایی ، بازار به بسته بندی، خودرو، نساجی، مواد شیمیایی و غیره تقسیم می شود. بخش نساجی و بسته بندی تخمین زده می شود که بیشترین رشد را برای دوره پیش بینی شده شاهد باشد. عواملی که می توان به رشد این بخش ها نسبت داد، با افزایش تقاضا برای محصول به ویژه از این بخش مرتبط است. نیاز قابل توجه به پلیمرها در تولید نساجی یک عامل مهم است که رشد بازار جهانی مونواتیلن گلیکول را تقویت می کند.

بازار مونواتیلن گلیکول، بر اساس جغرافیا:

۱- آمریکای شمالی

۲- اروپا

۳- آسیا و اقیانوسیه

۴- بقیه دنیا.

بر اساس تجزیه و تحلیل منطقه ای، بازار جهانی مونواتیلن گلیکول در آمریکای شمالی، اروپا، آسیا و اقیانوسیه و سایر نقاط جهان طبقه بندی می شود. در طول دوره پیش بینی، انتظار می رود بازار آسیا و اقیانوسیه با سریع ترین CAGR رشد کند. رشد این منطقه به رشد سریع درآمد سرانه علاوه بر تورم شرایط اقتصادی نسبت داده می شود. تولید قابل توجه الیاف پلی استر و پلی اتیلن ترفتالات (PET) در اقتصادهای در حال توسعه شامل هند، چین، مالزی و غیره، مصرف فراوان MEG را در منطقه ایجاد می کند و صنعت آن را در سال های آینده تشویق می کند.

بازیکنان اصلی :

گزارش مطالعه "بازار جهانی مونواتیلن گلیکول" بینش ارزشمندی را با تاکید بر بازار جهانی ارائه می دهد. بازیگران اصلی این بازار عبارتند از ExxonMobil ،SABIC ،MEGlobal ،The Dow Chemical Company ،LyondellBasell Corporation ،Formosa Plastic Group ،AkzoNobel و Honam Petrochemical Corporation. بخش چشم انداز رقابتی همچنین شامل استراتژی های کلیدی توسعه، سهم بازار و تجزیه و تحلیل رتبه بندی بازار بازیگران فوق الذکر در سطح جهانی است.

دامنه گزارش :

گزارش جزئیات مشخصات

دوره مطالعه

۲۰۳۰-۲۰۱۹

سال مبنا

۲۰۲۲

دوره پیش بینی

۲۰۳۰-۲۰۲۳

دوره تاریخی

۲۰۲۱-۲۰۱۹

واحد

ارزش (میلیارد دلار)

مشخصات شرکت های کلیدی

لیوندل بازل، شرکت شیمیایی داو، MEGlobal، SABIC، ExxonMobil Corporation، Formosa Plastic Group،
AkzoNobel و Honam Petrochemical Corporation

بخش های تحت پوشش :

توسط برنامه

توسط کاربران نهایی

توسط جغرافیا

محدوده سفارشی سازی

منبع : www.verifiedmarketresearch.com/product/monoethylene-glycol-market