

كيمياء وتواصل™

سابك
عندنا

(سابك) اليوم

لمحة عن الشركة

فبراير 2024م



لمحة عن الشركة

من نحن

كلمة الرئيس التنفيذي

” يسود التغيير هذه الأيام كل جانب من جوانب حياتنا، كما تشهد الأسواق تطوراً مضطرباً وذلك في استجابة لتقلب أسعار المواد الخام واللقيم، والاتجاهات الجديدة في مجالات التصنيع. وغالباً ما تكون الاستدامة حافزاً ومحركاً للطلب على منتجات أفضل وأنظف وأكثر كفاءة في أدائها.

هذا هو الوقت المناسب بالنسبة للشركات التي تتوقع تحقيق نتائج إيجابية للعمل، عبر الاستفادة من تلك التحديات السائدة. منذ تأسيسها في عام 1976م، استمرت (سابك) في التكيف مع احتياجات ومتطلبات الزبائن بسرعة، كما أدى التزامنا المتواصل بالابتكار والإبداع إلى التحسين المستمر في الطريقة التي نعمل بها، وكذلك إلى السعي الحثيث لتحقيق النمو المستدام.

عبد الرحمن بن صالح الفقيه
الرئيس التنفيذي، العضو التنفيذي في مجلس الإدارة



(سابك) شركة عالمية رائدة في مجال الكيماويات

بدءاً من العمل على جعل السيارات والطائرات أكثر كفاءة في استهلاك الوقود، وصولاً إلى المساعدة في المحافظة على موارد المياه في العالم، وتمكين المصنعين من تصميم أشكال أكثر جاذبية للهواتف المحمولة الذكية، استطعنا أن نوجد حلولاً للتحديات التي تواجه زبائننا اليوم، ومساعدتهم على تحقيق طموحاتهم، فضلاً عن بناء مستقبل أفضل للأجيال المقبلة.



نظرة سريعة على الشركة



18.4



مليار ريال

القيمة التقديرية للعلامة التجارية

المرتبة 2

ضمن أكبر العلامات التجارية الكيماوية قيمة عالمياً*



11,070

براءة اختراع مُسجلة و قيد التسجيل



140

دولة تصل إليها منتجاتنا



32,000

موظف حول العالم



1976

تأسيس الشركة



64

مصنعاً حول العالم



≈ 150

منتجاً جديداً كل عام

141.5

مليار ريال

الإيرادات السنوية

1.3

مليار ريال

صافي الأرباح

294.4

مليار ريال

إجمالي الأصول

حضورنا العالمي



مواقعنا الرئيسية:
حيث تُدار أعمالنا

سابك
SABIC



الصين العظمى
شنغهاي، الصين



المقر الرئيس في أوروبا
سيتراد، هولندا



المقر الرئيس العالمي
الرياض، المملكة العربية السعودية



المقر الرئيس لبقية دول آسيا
سنغافورة



مركز (سابك) لتطوير التطبيقات البلاستيكية
20 مركزاً للتقنية والابتكار حول العالم



المقر الرئيس في الأمريكيتين
هيوستن، تكساس، الولايات المتحدة .

قصة نجاحنا: مسيرة رائدة في مجال الكيماويات



هدفنا: المحرك الذي يدفعنا للعمل

الكيمياء بالنسبة لنا هي أكثر من مجرد علم ومادة لنجاحنا بل هي الطريقة التي نؤدي بها عملنا لبناء علاقات طويلة الأمد تقوم على الثقة. والأمر الأكثر أهمية بالنسبة لنا، هو إحداث تأثير إيجابي يعود بالفائدة على زبائننا والمجتمعات التي نعمل بها، حتى تتمكن سوياً من تحقيق النجاح والنمو.

في (سابك)، دليلنا الرئيس في كل ما نقوم به هو شعارنا:

كيمياء وتواصل™



التزاماتنا الثلاثة: لإنجاز عملنا وتحقيق أهدافنا

بالنسبة لنا فإن الفعل أهم من القول
نحرص في (سابك) على الالتزام بهدفنا من خلال الوفاء بالتزاماتنا الثلاثة وهي:



3 بناء علاقات قيمة

نتعاون بشكل وثيق من أجل
إيجاد الفرص لتحقيق نمو
مستدام



2 ضمان الموثوقية على الأمد الطويل

نحرص على الجمع بين
الجاهزية المادية والتفكير
الاستراتيجي لضمان اعتمادية
دائمة



1 تحسين أداء الزبائن

نعزز الجودة، والكفاءة،
والأداء، لنسهم في
نجاح زبائننا

قيمنا:
نهجنا وسلوكنا اليومي



الإنجاز

نضطلع بمسؤوليتنا
نحو تحقيق نتائج ذات
قيمة



الإبداع

نوجد سبباً جديدة
للعمل ونتلزم بها



المشاركة

نتواصل مع الآخرين
لنحقق معاً مزيداً من
الإنجازات



التحفيز

نستحث الفخر
والالتزام لتحقيق الأثر
المطلوب

أن نكون الشركة العالمية الرائدة المفضلة في مجال الكيماويات

سوف نتمكن من تحقيق هذه الرؤية من خلال التعاون مع الزبائن ومساعدتهم
في تحقيق طموحاتهم. فنحن نحقق النمو في أعمالنا بنمو زبائننا

لذا، فإن نجاح زبائننا يأتي في الطبيعة



ملتزمون تجاه المملكة: التزاماً تاماً بدعم رؤية السعودية 2030م

تُعد رؤية السعودية 2030م أهم مبادرة تحولية في سياسة التنمية الاقتصادية في المملكة منذ عقود.

تحظى (سابك) بمكانة مثالية تمكنها من الالتزام بقيادة الطريق نحو تحقيق رؤية السعودية 2030م

رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



باقة منتجاتنا



شركة رائدة عالمياً في مجال الصناعة

نتمتع بالريادة
العالمية في إنتاج:

البولي كربونيت

الإيثيلين

البولي إيثيرمايد

المركبات المتخصصة

بولي إيثيلين

الميثانول

البولي فينيلين إيثير

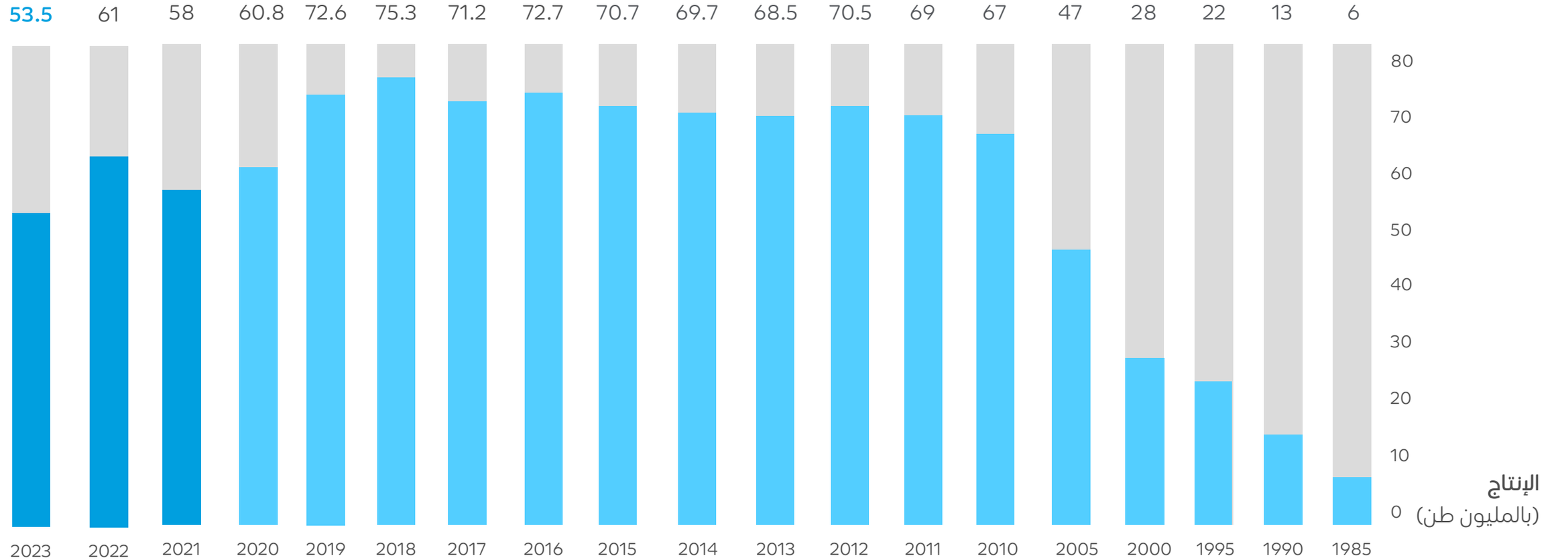
جلايكول الإيثيلين الأحادي

البولي بروبيلين

ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر

ترافثاليت البولي بوتيلين

الإنتاج: تضاعف حجم إنتاجنا عدة مرات على مر السنين



الشركات التابعة لنا

غاز	حديد	سابك للمغذيات الزراعية	ابن رشد	بتروكيميا
الشركة الوطنية للغازات الصناعية	الشركة السعودية للحديد والصلب	شركة (سابك للمغذيات الزراعية)	الشركة العربية للألياف الصناعية	الشركة العربية للبتروكيمياويات
	ابن زهر	كيان السعودية	المتحدة	ينساب
	الشركة السعودية الأوروبية للبتروكيمياويات	شركة كيان السعودية للبتروكيمياويات	شركة الجيل المتحدة للبتروكيمياويات	شركة ينبع الوطنية للبتروكيمياويات

اهم عمليات الاستحواذ:
توسيع لقدراتنا

سابك
sabik



استحوذت (سابك) خلال السنوات الـ 17 الماضية
على العديد من الشركات الناجحة ودمجتها
بأعمالها. شملت أهم ثلاث عمليات استحواذ:

2002
دي إس إم بتروكيميكالز



2006
هانتسمان بتروكيميكالز
المملكة المتحدة



2007
قطاع البلاستيك في
جنرال إلكتريك



نقدّر موظفينا نستثمر في تطوير القدرات



إدارة المواهب وأدائها

تحسين عمليات تقييم الموظفين
إطلاق برنامج (Talk5) لضمان التطوير
المستمر لمهارات الموظفين دعماً
لنموهم الوظيفي وأدائهم



أكاديمية (سابك)

منازلنا العالمية للبرامج التعليمية



ثروة بشرية عالمية فريدة

63.8% من قوانا العاملة في الشرق
الأوسط وأفريقيا وتوزع باقي النسب
بين 15.8% في أوروبا و 11.6% في
الأمريكتين و 8.7% في آسيا



4 قيم

تعزز سلوكياتنا:
التحفيز والمشاركة والإبداع والإنجاز

منصات عالمية تُعنى بمواردنا

تسعى منصة (SHE) المعروفة
سابقاً باسم "رابطة موظفات (سابك)
العالمية" إلى تمكين وتطوير دور
المرأة محلياً و عالمياً
وتجسد منصة (شباب سابك
المهنيين) على تطوير ومشاركة
الموظفين في بداية
حياتهم المهنية



(أسلوب القيادة في سابك)

ثقافة قيادية ديناميكية تجسد
شعارنا (كيمياء وتواصل™)



(برنامج سابك للابتعاث)

تقديم منح دراسية لأكثر من
+2000
مبتعثاً منذ بدايته في 2005م



92%

نسبة سعودة الوظائف المباشرة في
المملكة العربية السعودية (سابك)

نركز على العلوم:
نستمد براعتنا من التقنية والابتكار



مراكز الابتكار

في الولايات المتحدة وأوروبا
والشرق الأوسط وآسيا



التعاون

مع الزبائن في مجال
تطوير التطبيقات



11,070

براءة اختراع مسجلة وقيد التسجيل
حول العالم



150

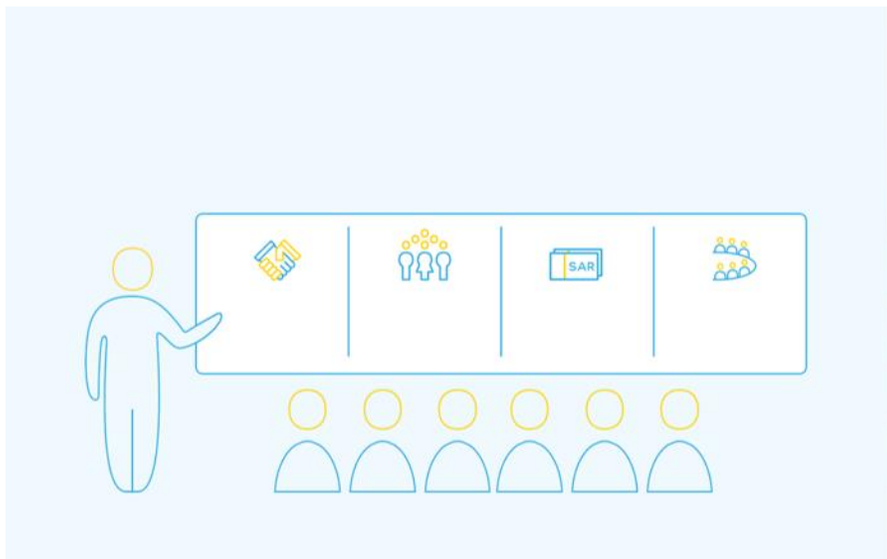
منتجاً جديداً كل عام

(موطن الابتكار™) : مبادرة رائدة لمستقبل أكثر إشراقاً وإنتاجية



يستهدف برنامج (موطن الابتكار)- مبادرة سابك للنمو؛ الجمع بين **التسويق والابتكار والتقنية** لإيجاد الطلب وتطوير الأعمال في الصناعات التحويلية للمملكة العربية السعودية. يعد نموج النزول عالي الأداء، وهو أحد مكونات برنامج (موطن الابتكار)، أول منزل حاصل على تصنيف شهادة الريادة البلاينية في الشرق الأوسط وهو مصمم لتحقيق توازن صفري لاستخدام الطاقة عن طريق استخدام الطاقة المتجددة.

HOME OF INNOVATION™ OVERVIEW



استراتيجيتنا الخاصة بالاستدامة: أهم مجالات التركيز والإنجازات في عام 2023م



كفاءة استهلاك الموارد والطاقة

↓ 17.3%
نسبة الخفض في كثافة
استهلاك الطاقة

↓ 25%
نسبة الخفض في كثافة
انبعاثات غازات الدفيئة

↓ 37.2%
نسبة الخفض في انبعاثات
الغازات المحترقة

↓ 52.2%
نسبة الخفض في كثافة
هدر المواد

↑ 3.84 مليون طن متري
إجمالي الاستخدام الحالي
لثاني أكسيد الكربون

↓ 19.5%
نسبة الخفض في كثافة
استهلاك المياه

سلسلة الإمدادات

المواد الصلبة 97% المواد السائلة 100%

نظام تقييم السلامة والجودة (SQAS)



حلول الابتكار والاستدامة

18 ألف طن
إجمالي مبيعات منتجات
باقعة (تروسيركل™)



تطوير الموارد البشرية

44
متوسط ساعات التدريب لكل
موظف



التقرير السنوي الموحد لعام 2023م

تعرف على المزيد حول حقائق وأرقام حققتنا (سابك) في مجال الاستدامة

[اضغط هنا لقراءة التقرير](#)



أبرز الإنجازات التي تستهدف خدمة المجتمع لعام 2023م



التميز في المسؤولية الاجتماعية



جائزة الرعاية المسؤولة® من الرابطة الدولية لمصنعي المواد
الكيميائية في الصين (AICM)



جائزة الأفضل في الممارسات البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات
من قبل السوق المالية السعودية



جوائز الاستدامة من قبل مجلس الكيمياء الأمريكي - في
معرض (ليبيل إكسبو يوروب 2023) - ومن قبل شركة (أبتار)
الرائدة عالمياً في قطاع تصنيع عبوات مستحضرات التجميل

"زبائننا يتحدثون بلغة الكيمياء"

يمكنكم مشاهدة أفلامنا "قصص التمكين" و"الحديث بلغة الكيمياء"، وهي مجموعة من 17 فيلما تتضمن مقابلات مع زبائننا في 9 بلدان من مختلف الصناعات، حيث يتحدث الزبائن عن كيفية دعمنا لرؤيتهم، ومساعدتهم على مواجهة تحدياتهم.

شاهد الأفلام



[ريكاردو إنخيريغ](#)

[سيكسوي ألفيو](#)

[سيمنز](#)

[سيمونا](#)

[تكوين](#)

[يانفينغ](#)

[فيوتامورا](#)

[هيحمنز](#)

[إنبرو](#)

[كارتل](#)

[كرنغلان](#)

[نولان](#)

[بلاست بوكس](#)

[بي تي ايه بلاستيكس](#)

[المراعي](#)

[برايت لنذر](#)

[جوريل](#)

[إفكت بلس](#)

[الباتل](#)

[إلوناك](#)

[إفي سي ايه \(فيات كراسلر](#)

[أوموبانلن\)](#)



منتجاتنا

الصناعات الاستراتيجية التي نخدمها

الأجهزة الطبية

نساعد زبائننا في التغلب على التحديات التي تواجه صناعاتهم من خلال توفير تقنيات متقدمة، وباقية واسعة من المنتجات، وتقديم سياسة خاصة بمنتجات الرعاية الصحية، لدعم جهودهم في الالتزام بالقوانين التنظيمية.



التعبئة والتغليف

تسهم بوليمرات (سابك) في مساعدة منتجي الأطعمة والمشروبات على تلبية المتطلبات التنظيمية الصارمة، وفي الوقت ذاته، تقديم فوائد مستدامة مثل خفة الوزن ومبادرات تركز على الحفاظ على البيئة.



النقل

تحتاج السيارات، والطائرات، والتصاميم الداخلية للقطارات، والشاحنات الثقيلة، والمركبات الأخرى إلى وسائل جديدة لتلبية الاحتياجات المتزايدة بشكل أكثر مما سبق. وقد وظفنا موادنا وتصاميمنا وخبراتنا التقنية لمساعدة مُصنعي المعدات الأصلية في تلبية هذا التحدي، والدفع بالابتكار إلى مستويات جديدة



المغذيات الزراعية

تؤدي باقة منتجاتنا من المغذيات الزراعية ذات الجودة العالية والمزايا المستدامة دوراً حيوياً في المساعدة على تأمين إمدادات الطعام العالمية، وفي تمكين المزارعين من إنتاج محاصيل أكثر باستخدام مساحات أراضي أقل.



الطاقة النظيفة

تسهم منتجات (سابك) من البوليمرات والمواد المتخصصة في إيجاد حلول مستدامة للطاقة المتجددة تناسب متطلبات المستقبل.



الكهربائيات والإلكترونيات

يحتاج المصنعون إلى إنتاج منتجاتهم بأقل تكلفة، مع المحافظة في الوقت ذاته على تلبية تطلعات الزبائن فيما يتعلق بالشكل وسهولة الاستخدام والاستدامة. تُعد منتجاتنا أساساً للجبل القادم من الأجهزة الإلكترونية.



البناء والتشييد

نوفر منتجات للمعماريين ومتخصصي البناء الذين يبحثون عن حلول لتلبية الطلب العام على الهياكل الصديقة للبيئة، كما تمنحهم المزيد من الحرية في التصميم.





البوليمرات

المطاط (المطاط الصناعي)

- مطاط البولي بيوتاديين (SABIC® BR)
- مطاط داين برويلين الإيثيلين (SABIC®EPDM)

بولي كلوريد الفينيل والبوليستر

- ترفتلات البولي إيثيلين (SABIC®PET)
- كلوريد البولي فينيل درجة (SABIC®SPVC)
- البولي ستايرين المتمدد (SABIC®EPS)
- البولي ستايرين (SABIC®PS)

بولي إيثيلين الميتالوسين عالي الأداء

- سويبر (SUPEER™) بولي إيثيلين الميتالوسين منخفض الكثافة الخطي (mLLDPE)
- كوهير (COHERE™) بلاستومرات البولي أوليفين ميتالوسين (POP)
- فورتيفاي (FORIFY™) إلاستومرات البولي أوليفين (POE)

البولي إيثيلين (سابك)®

- البولي إيثيلين عالي الكثافة (SABIC®HDPE)
- كلارين البولي إيثيلين عالي الكثافة. (SABIC®HDPE Clarene)
- البولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي (SABIC®LLDPE, Linear)
- البولي إيثيلين منخفض الكثافة (SABIC®LDPE LOW)
- مسحوق البولي إيثيلين منخفض الكثافة المسحوق (SABIC®LDPE Powder)



البوليمرات

- بولي أوكسي ميثيل أو بولي أسيتال (SABIC®) (POM)
- مُركب بولي أسيتال المُعزز بالألياف الزجاجية سايبیتال (SABITAL™ POM)
- بولي ميثيل ميثاكريليت (SABIC® PMMA)

الألواح والأفلام

- ألواح ستاماكس (STAMAX™)

البلاستيكيات الحرارية الهندسية

- راتنج سايكولاك (CYCOLAC™) (ABS)
- راتنج سايكولوي (CYCOLOY™) (PC/ABS)
- راتنج سايكولوي™ المقاوم للهب (بولي كربونيت/أكريلونتريل بيوتاديين ستايرين) (PC/ABS)
- راتنج جيلوي (GELOY™) (ASA)
- راتنج بولي كربونيت (SABIC®PC)
- راتنج فالوكس (VALOX™) (PBT)
- راتنج فالوكس™ المقاوم للهب (VALOX™ FR) (PBT)
- راتنج زينوي (XENOY™) (PBT/PC)
- راتنج زيليكس (XYLEX™)

بولي بروبيلين SABIC® PP

- يشمل درجات ممتدة للخدمات ومتجانسة وعشوائية (SABIC® PP)
- كوبوليمر بولي بروبيلين مقاوم للخدمات (SABIC® PP RELY)
- مركبات البولي بروبيلين (SABIC® PP)
- مركبات البولي بروبيلين المعززة بالألياف الزجاجية (HAPSOFT™)
- بولي بروبيلين معزز بالألياف الزجاجية الطويلة (STAMAX™)
- كوبوليمر ممتص للخدمات (SABIC® PP FLOWPACT)
- كوبوليمر عشوائي SABIC® VESTOLEN™ P
- كوبوليمر عشوائي SABIC® PP QRYSTAL
- باقة بيوركير™ للعناية الشخصية (SABIC® PURECARES™)
- طول رغوّة البولي بروبيلين شديدة الخوبان (SABIC® PP-) (UMS)



الكيمائيات

الأوليفينات

- الإيثيلين
- البروبيلين
- البيوتاديين

أوليفينات ألفا الخطية

- بيوتين-1
- هيكسين-1 (C6)
- أوكتين-1 (C8)
- ديسين-1 (C-10)
- ديسين-1 (Raw C-10)
- دوديسين-1 (C12)
- C14-C18
- C-20+

الأوكسجينات

- الميثانول
- ميثيل ثالثي بوتيل الإيثر

كحولات أوكسو، والمونومرات المتخصصة

- 2-إكسيل هيكسانول
- أيزو- بوتيلرالدهايد
- بيوتانول طبيعي
- أيزو-بيوتانول
- فثالات ثنائي اوكتيل
- ميثيل ميتاكريليت

الغازات

- نتروجين غازي
- نتروجين مسال
- أكسجين غازي
- أكسجين مسال
- أرغون مسال
- هيدروجين غازي
- ثاني أكسيد الكربون المسال
- كربيتون خام

العطريات

- البنزين
- بارازيلين
- حمض التريفثاليك النقي
- جازولين التحلل الحراري (بايغاز)
- أحادي الاستايرين
- أسيتون
- حمض الخليك

الكور القلوي

- ثنائي كلوريد الإيثيلين
- مونومر كلوريد الفينيل
- الصودا الكاوية

الجليكولات

- جلايكول الإيثيلين الأحادي
- جلايكول الإيثيلين الثنائي
- جلايكول الإيثيلين الثلاثي

أمينات الأئينول (إيثانولامينات)

- أمينات الأئينول الأحادي
- أمينات الأئينول الثنائي
- أمينات الأئينول الثلاثي

كحولات المنظفات الطبيعية

- حمض دهني C6-C8
- حمض دهني C8-C10
- حمض دهني C12-C14
- حمض دهني C16-C18
- الدرجة الصناعية للجلسرين
- الدرجة المكررة للجلسرين
- كحول دهني C12-C14
- كحول دهني C16-C18
- بقايا الجلسرين
- بقايا الكحول الدهني
- مواد دهنية
- هيدروكربونات
- بقايا الكحول الخفيف
- بقايا أحماض دهنية خفيفة

المنتجات المتخصصة: نظرة عامة على أعمال القطاع



يوصفها "موطناً للعروض الفريدة" في (سابك)، تركز وحدة العمل الاستراتيجية للمنتجات المتخصصة على المساعي التقنية الصعبة التي تحقق تقدماً جوهرياً على مستوى العالم في مجالات السفر، والاتصالات، والعمل، والمعيشة. ومن خلال الاستفادة من مراكز التطبيقات التقنية العالمية وما لديها من خبرات واسعة في المواد، تقدم (سابك) حلولها المتخصصة لمجموعة واسعة من الصناعات. من بين هذه الحلول راتنجات ومركبات البلاستيكيات الحرارية الهندسية، والمركبات، والألواح، والسوائل، والبلاستيكيات المقاومة للحرارة، والمضافات.

اهم منجزات الابتكار في المنتجات المتخصصة

- 4900+ براءة اختراع
- مراكز للتقنية والتطبيقات في الولايات المتحدة الأمريكية، وهولندا، والمملكة العربية السعودية، والهند، والصين
- 40 منتجاً جديداً تم تقديمه خلال عام 2016م

الأسواق الرئيسية

- السيارات
- المنتجات الاستهلاكية والصناعية
- الالكترونيات
- الرعاية الصحية
- النقل
- إدارة المياه

المنتجات الرئيسية

- راتنجات ألتيم وإكستيم ULTEM™ and EXTEM™ ذات القدرة على تحمل الحرارة العالية
- ألواح ألتيم ULTEM™ Sheet
- راتنجات نوريل NORYL™
- المركبات
- راتنجات الكوبوليمر
- باقة المنتجات المقاومة للحرارة
- نمذجة وتطوير التطبيقات
- مركبات البلاستيكيات الحرارية المعززة بالألياف
- مواد التصنيع المضافة



الألواح والأفلام

- ألواح وأفلام فائقة الدقة ألتيم (UTEM™)

مركبات البلاستيكيات الحرارية المعززة بالألياف

- شريط أودماكس (UDMAX™)

المركبات الحرارية والمضافات

- أوليغمرات تفاعلية لراتنج (PPE)
- أنهايديدات متخصصة
- بسفينولات متخصصة
- مساحيق بلاستيكية حرارية دقيقة جداً

المركبات المتخصصة

- مركبات كولوركومب (LNPT™ COLORCOMP™)
- مركبات فارادكس (LNPT™ FARADDEX™)
- مركبات كوندوت (LNPT™ KONDUIT™)
- مركبات لوبريكومب (LNPT™ LUBRICOMP™)
- مركبات لوبريلوي (LNPT™ LUBRILOY™)
- مركبات ستات-كون (LNPT™ STAT-KON™)
- مركبات ستات-لوي (LNPT™ STAT-LOY™)
- مركبات ثيرموكومب (LNPT™ THERMOCOMP™)
- مركبات ثيرموتوف (LNPT™ THERMOTUF™)
- مركبات فيرتون (LNPT™ VERTON™)
- مركبات إلكرين (LNPT™ ELCRIN™)

البلاستيكيات الحرارية الهندسية

- راتنجات إكستيم (EXTEM™)
- راتنجات مركبات إل إن بي (LNP™)
- راتنجات نوريل (NORYL™)
- راتنجات سيلتم (SILTEM™)
- راتنجات ألتيم (UTEM™)، رغوة

المضافات التصنيعية

- شعيرات سايكولاك (CYCOLAC™)
- شعيرات ألتيم (UTEM™)
- مركبات ثيرموكومب™ إيه ام (THERMOCOMP™)

المغذيات الزراعية: نظرة عامة



تعد (سابك) واحدة من الشركات العالمية الرائدة في مجال إنتاج المغذيات الزراعية. وقد قمنا على مدى السنوات الماضية ببناء قدراتنا لتقديم منتجات أسمدة مستدامة وعالية الجودة، وصديقة للبيئة. وتتنوع المجموعة الواسعة من المغذيات الزراعية التي نقوم بإنتاجها مثل: اليوريا والأمونيا والفوسفات والمنتجات المتخصصة. إن تأمين الإمدادات الغذائية لعالم يعاني ندرة في الغذاء والجوع في كثير من أرجاءه يمثل تحديا كبيرا، ومن خلال إنتاجنا للمغذيات الزراعية، فإننا نؤدي دورا حيويا في ضمان وصول الأغذية الجيدة والمغذية إلى موائد العالم، وسوف نكون دائما مستعدين لتلبية هذه المطالب، وإبقاء علامة (سابك) ضمانا للجودة الآن ومستقبلا.

الأسواق الرئيسية

- المغذيات الزراعية
- الطاقة النظيفة

المنتجات الرئيسية

- النيتروجين :
 - اليوريا المكورة
 - اليوريا المحببة
 - الأمونيا
- الفوسفات
 - فوسفات ثنائي الأمونيوم(داب)
 - فوسفات أحادي الأمونيوم (ماب)
 - فوسفات ثنائي الأمونيوم (داكن)
- الأسمدة المتخصصة:
 - الأسمدة المركبة
 - اليوريا الصناعية

المعادن: نظرة عامة على أعمال القطاع



(سابك) شركة رائدة في منطقة الخليج في مجال إنتاج وتصنيع المعادن، وتنتج معادن عالية الجودة، تؤدي دوراً حيوياً في مجال البناء والتصنيع في بعض من أسرع الاقتصادات نمواً في العالم. تعد الشركة السعودية للحديد والصلب (حديد)، التابعة لشركة (سابك)، واحدة من أكبر الشركات المنتجة للصلب في العالم، وتقوم بتصنيع باقة واسعة من المنتجات الطويلة والمسطحة.

الأسواق الرئيسية	المنتجات الرئيسية
<ul style="list-style-type: none"> قطاع البناء والتشييد 	<ul style="list-style-type: none"> المنتجات الطويلة <ul style="list-style-type: none"> قضبان التسليح لفات حديد التسليح لفات الأسلاك المنتجات المسطحة <ul style="list-style-type: none"> مدرفل على الساخن مدرفل على البارد لفات مغلقة لفات مسبقة الطلاء





شكراً



إخلاء المسؤولية

يتم بيع مواد ومنتجات وخدمات (سابك) أو شركاتها الفرعية أو التابعة لها ("البائع") وفقاً لشروط البيع القياسية لدى البائع، والتي تتوفر عند الطلب. ويتم تقديم المعلومات والتوصيات الواردة في هذه الوثيقة وفق معايير حسن النية. وبشكل عام، لا يقدم البائع أي ضمان سواء كان ذلك بشكل صريح أو ضمني (1) يشير إلى أن أي نتائج موصحة في هذه الوثيقة سيتم الحصول عليها بموجب شروط الاستخدام النهائي، أو (2) يتعلق بفعالية أو سلامة أي تصميم أو تطبيق يشتمل على مواد البائع، أو منتجاته أو خدماته أو توصياته. وما لم ينص على خلاف ذلك في شروط البيع القياسية للبائع، لن يكون البائع مسؤولاً عن أي خسارة ناتجة عن أي استخدام لمواده أو منتجاته أو خدماته أو توصياته المدرجة في هذه الوثيقة. يُعتبر كل مستخدم مسؤولاً عن اتخاذ قراره الخاص بشأن مدى ملاءمة مواد البائع أو منتجاته أو خدماته أو توصياته فيما يتعلق بالاستخدام الخاص للمستخدم، وذلك من خلال الاستخدام النهائي المناسب، أو عمل الاختبارات والتحليلات الأخرى اللازمة. لم يرد في أي وثيقة أو بيان شفوي ما يمكن اعتباره تغييراً أو تنازلاً عن أي شرط من شروط البائع القياسية للبيع أو عن ما ورد في "إخلاء المسؤولية القانونية"، إلا إذا تم الاتفاق على ذلك بشكل محدد وبصورة كتابية موقعة من قبل البائع. بالنسبة لأي بيانات للبائع بشأن إمكانية استخدام أي مادة أو منتج أو خدمة أو تصميم، فلا ينبغي تفسيرها على أنها تمنح أي ترخيص، بموجب أي براءة اختراع أو أي حق ملكية فكرية أخرى تخص البائع، ولا يمكن اعتبارها توصية لاستخدام أي مادة أو منتج أو خدمة أو تصميم بطريقة تنتهك أي براءة اختراع أو غيرها من حقوق الملكية الفكرية.

حقوق التأليف والنشر 2024 شركة (سابك). جميع حقوق النشر محفوظة لشركة (سابك)

(سابك) والعلامات التجارية المحددة بعلامة ™ هي علامات تجارية مملوكة لشركة (سابك) أو الشركات التابعة لها أو شركاتها الفرعية، ما لم ينص على غير ذلك .

أي علامة تجارية أو منتج أو خدمة تقدمها الشركات الأخرى التي تم ذكرها في هذا التقرير، تُعد علامة تجارية أو علامة خدمة و/أو أسماء تجارية تعود ملكيتها للجهة صاحبة العلاقة.