

أحدث مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة في (سابك) الربع الرابع 2023م



تعاون استراتيجي لاستكشاف الفرص الممكنة لإزالة الكربون من صناعة الكيماويات
استكشاف فرص التعاون الممكنة لإزالة الكربون من عمليات تصنيع جلايكول الإيثيلين

إطلاق منتج بولي كربونيت (لكسان™) المتجدد المعتمد



شواحن للمركبات الكهربائية ذات هيكل مصنوع من البولي كربونيت المتجدد المعتمد

[<< الصفحة 1](#)

[<< الصفحة 2](#)

chemsec
CHEMSCORE

حققت (سابك) المركز الأول في سلامة المنتجات بين 50 شركة كيماويات عالمية
الإشادة بالالتزام (سابك) بتقديم حلول آمنة ومستدامة ومتوافقة مع المتطلبات.

[<< الصفحة 3](#)

تقرير (سابق) ربع السنوي لأحدث مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة

أبرز إنجازات الربع الرابع من العام 2023م

المشاريع ونمو الأعمال

تعاون استراتيجي بين (سابق) و(ساينتفك ديزاين) و(ليندي) لاستكشاف فرص إزالة الكربون من صناعة الكيماويات أبرمت (سابق) و(ساينتفك ديزاين) و(ليندي)، مذكرة تفاهم لبحث فرص التعاون الرامية لإزالة الكربون من عمليات جلايكول الإيثيلين في شركة (ساينتفك ديزاين). يهدف التعاون إلى تطوير حلول مبتكرة للحد من البصمة الكربونية، وتطوير تقنية منخفضة الانبعاثات الكربونية باستخدام تقنية (سابق) المبتكرة لاستخلاص ثاني أكسيد الكربون وتنقيته لمصانع الجلايكول المرخصة من شركة (ساينتفك ديزاين) في جميع أنحاء العالم؛ بما يسهم في تحقيق الاستدامة في عملية إنتاج أكسيد الإيثيلين وجلايكول الإيثيلين ووضع معايير يتخذى بها للصناعات الخالية من الكربون. [تعرف على المزيد](#)



اتفاقية مع معهد مبادرة مستقبل الاستثمار لتسريع جهود إعادة إحياء المحيطات

شاركت (سابق) بوصفها شريكاً استراتيجياً في الدورة السابعة من "مبادرة مستقبل الاستثمار" التي أقيمت في مدينة الرياض. وعلى هامش المبادرة، وقع سعادة المهندس عبد الرحمن الفقيه، الرئيس التنفيذي اتفاقية مع مبادرة (WAVE) التي يديرها معهد مبادرة مستقبل الاستثمار وتستهدف تسريع الجهود لإعادة إحياء المحيطات. تتماشى استراتيجية مبادرة (WAVE) بشكل وثيق مع استراتيجية (سابق)، وتهدف المبادرة إلى الإسهام في تحقيق أهداف رؤية السعودية 2030 وأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة.

[تعرف على المزيد](#)

مبادرات التعاون والمنتجات المبتكرة

(سابق) و(سي جيه شيلجيدانغ) تتعاونان لإنتاج عبوات وجبات الأرز الجاهزة المصنوعة من مواد تحتوي على 25% من البولي بروبيلين المتجدد في كوريا

يجري استخدام منتج البولي بروبيلين المتجدد المعتمد، أحد منتجات مبادرة (تروسيركل) الخاصة بـ(سابق)، لتصنيع عبوات وجبات الأرز الجاهزة الخاصة بشركة (هيتاهن) للأغذية ومقرها كوريا الجنوبية. تعد هذه النوعية الصلبة المشككة حرارياً هي الأولى من نوعها التي يُستخدم فيها محتوى يبلغ 25% من البولي بروبيلين المتجدد المعتمد لتصنيع عبوات وجبات الأرز الجاهزة للأكل في منطقة آسيا والمحيط الهادئ وتتوافق مع خارطة طريق الاستدامة التي انتهجتها شركة (سي جيه) وأطلقت عليها "من الطبيعة إلى الطبيعة". يوفر منتجنا المتجدد - المشتق من مواد لقيم حيوية - السمات الأساسية لاستقرار الأبعاد ومقاومة الحرارة المطلوبة عند تسخين الأرز في الميكروويف مباشرة داخل العبوة.



[تعرف على المزيد](#)

(سابق) تعقد مسابقة "أضواء مستقبلنا" الخامسة للتصميم المستدام واليوم المفتوح للجمهور بمصنع شنغهاي

تأتي مسابقة التصميم المستدام "أضواء مستقبلنا" امتداداً لبرنامج "جونور أنشيفمنت - أضواء مستقبلنا" الذي أطلقته (سابق) وترعاه. يهدف البرنامج إلى تحفيز التفكير الإبداعي والابتكاري بين الطلاب حول الموضوعات البيئية، مع تشجيع الشباب على المشاركة في الموضوعات المتعلقة بالاستدامة من خلال التركيز المستمر على تصميم الأماكن العامة الحضرية.



[تعرف على المزيد](#)

تقرير (سابق) ربع السنوي لأحدث مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة



إطلاق (مايكروسوفت سيرفس ثندربولت^{TM4}) بأول هيكل لوحدة تركيب وإمداد بالطاقة من البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات

دعمت (سابق) شركة (مايكروسوفت) في تطوير (مايكروسوفت سيرفس ثندربولت^{TM4}) أول وحدة تركيب وإمداد بالطاقة في سوق الإلكترونيات الاستهلاكية بهيكل خارجي من بولي كربونيت (ليكسانTM) المصنع من البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات. وقد حصل المنتج الدائري المقدم ضمن باقة (تروسيركلTM) - الذي يجري إنتاجه وفقا لنظام "موازنة مواد اللقيم" - على اعتماد بموجب شهادة (ISCC PLUS)، وهو معيار معترف به دوليا لتتبع اللقيم الدائري. [تعرف على المزيد](#)



20% من البلاستيك المحتمل وصوله إلى المحيطات



حوالي 50% من المواد المتجددة الحيوية المعتمدة بشهادة (ISCC PLUS) من (سابق).

[تعرف على المزيد](#)

إطلاق مادة (لكسانTM) جديدة من البولي كربونيت المتجدد المعتمد لمنصات شحن السيارات الكهربائية

تعاونت (سابق) مع شركة (تشارج أمبس) لتمكينها من تصنيع منصات شحن السيارات الكهربائية المزودة بهيكل مصنوع من مادة البولي كربونيت الدائرية المعتمدة، محققة بذلك إنجازاً غير مسبوق في هذا القطاع. وتُصنع (سابق) مواد البولي كربونيت ضمن باقتها (تروسيركلTM)، حيث تعتمد في إنتاجها على فئة الجبل التالي من مواد اللقيم الحيوية. ويسهم استخدام هذه المواد الحديثة في التقليل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون أثناء عمليات التصنيع والتركيب، كما أنها تليي بشكل تام الضوابط التنظيمية الخاصة بمعدات شحن المركبات الكهربائية (EVSE).

الجوائز والبيانات



[تعرف على المزيد](#)

(سابق) تحتل المرتبة الأولى بين 50 شركة كيمياويات عالمية في سلامة المنتجات حققت (سابق) أعلى تصنيف ضمن تصنيفات (ChemScore) السنوية بين أكبر 50 شركة كيمياويات في العالم، تقديراً لالتزامها بتقديم حلول آمنة ومتوافقة ومستدامة للزبائن. جدير بالذكر أن مؤسسة (ChemSec)، التي تنشر تصنيفات (ChemScore)، هي منظمة مستقلة غير ربحية تدعو إلى تطوير واستخدام مواد كيميائية أكثر أماناً وتصنف الشركات بحسب الإجراءات التي تتخذها لتقليل بصمتها الكيميائية الخطرة.

(سابق) تحرز شهادة الريادة في الامتثال من معهد "إيثيسفير" للعام الثالث على التوالي

حصلت (سابق) على شهادة الريادة في الامتثال لعامي 2024م و2025م من معهد (إيثيسفير)، العالمي الرائد في أبحاث معايير ممارسات الأعمال الأخلاقية. وتعد هذه هي المرة الثالثة على التوالي التي تحصد فيها (سابق) هذه الشهادة، ما يؤكد استمرار قوة وعمق برنامج الأخلاقيات والامتثال لدى الشركة.



[تعرف على المزيد](#)

تقرير (سابك) ربع السنوي لأحدث مستجدات الممارسات البيئية والاجتماعية والحوكمة



[تعرف على المزيد](#)

(سابك) تحصد جوائز أفضل أصحاب العمل في منطقة آسيا والمحيط الهادئ للعام الحادي عشر على التوالي
 حصلت (سابك) علي لقب أفضل أصحاب العمل في منطقة آسيا والمحيط الهادئ من معهد أفضل أصحاب العمل ضمن تصنيفه السنوي الذي يشيد بالتميز في ظروف العمل التي يهيئها أصحاب العمل لمنسوبيهم. وهذه هي المرة الحادية عشرة على التوالي التي تحصل فيها (سابك) على هذه الإشادة الإقليمية. كما حصلت (سابك) على لقب أفضل صاحب عمل لعام 2024م في خمسة من أسواقها الآسيوية الرئيسة، وهي الهند واليابان وسنغافورة وكوريا الجنوبية على مدى 11 عاما الماضية، إلى جانب الصين للعام الرابع عشر على التوالي.

(سابك) تحصل على جائزة "أفضل الممارسات المفتوحة للجمهور - جائزة الحيايد الكربوني المبتكر" من الرابطة الدولية لمصنعي الكيماويات
 كرمت الرابطة الدولية لمصنعي الكيماويات (سابك) بجائزة "أفضل ممارسة مفتوحة للجمهور - جائزة الحيايد الكربوني المبتكر" في الحفل الختامي لليوم المفتوح للجمهور لعام 2023م وحفل توزيع جوائز برنامج السلامة في مختبرات الجامعات. وتأتي هذه الجائزة تقديرا لإسهامات (سابك) المتميزة في تعزيز الرعاية المسؤولة والاستدامة. [تعرف على المزيد](#)



[تعرف على المزيد](#)

(سابك) تفوز بجائزة مؤسسة الملك خالد للاستدامة ٢٠٢٣
 فازت (سابك) بجائزة الاستدامة ضمن جوائز مؤسسة الملك خالد 2023م، ويتم تقييم الممارسات والمبادرات التي تتبناها المؤسسات المشاركة وفقا لأربعة معايير، هي "الحوكمة، الممارسات البيئية، المسؤولية الاجتماعية، والتنمية الاقتصادية".