



مؤسسة المعايير والمواصفات الأردنية

الرقم: م / عام / 17331

التاريخ: 1445 / 03 / 25 هـ

الموافق: 2023 / 10 / 10 م

معالي
عطوفة
سعادة

تحية طيبة وبعد،

أرجو معاليكم/ عطوفتكم / سعادتكم التكرم بالعلم بأن أسلوب العمل الفني المتبع في وضع المعايير والقواعد الفنية الأردنية يقتضي تعميم مشروع التصويت على الجهات ذات العلاقة، وذلك لإبداء الرأي والتوصيات عليه تمهيداً لعرضه على مجلس الإدارة لاعتماده كمواصفة قياسية أو قاعدة فنية أردنية.

لذا أرجو أن أرفق لكم نسخة عن مشروع التصويت للمواصفة القياسية الأردنية (٢٠٢٣/١-٢٢٣٥) الخاصة بالمنسوجات، الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية، الذي أعدته اللجنة الفنية الدائمة للمنسوجات رقم (١٢)

يرجى التكرم بالإيعاز لن يلزم بعرض هذا المشروع على المختصين لديك وموافقتنا بردكم عليه خلال شهر من تاريخه، وذلك باستخدام بطاقة التصويت المرفقة، علماً بأنَّ عدم الرد خلال هذه المدة يعتبر موافقة من قبلكم على المشروع المذكور.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام

المدير العام

٤٨

م. عبير بركات الزهير

المرفقات :
مشروع التصويت
بطاقة التصويت

نسخة / مدير مديرية التقىيس

نسخة / رئيس قسم الصناعات الكيميائية

نسخة / رئيس قسم فحص ومتابعة المعايير

نسخة / سكرتير اللجنة الفنية

غدير - ٢٠٢٣/١٠/٣



مُؤسَّسة الْوَاصِفَاتِ وَالْمُقَابِلَاتِ الْأَرْدُنِيَّةُ

الرقم: م / عام / 17331
التاريخ: ٢٥ / ٣ / ١٤٤٥ هـ
الموافق: ٢٠٢٣ / ١٠ / ٢٠٢٣ م

تعيم مشروع التصويت

عنوان المشروع: النسوجات، الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية

سكرتير اللجنة الفنية: م. نسيبة الحماد

قائمة الجهات التي تم التعيم عليها			
الرقم	الجهة	الرقم	الجهة
١	وزارة الصناعة والتجارة والتموين	١٠	مؤسسة التدريب المهني
٢	وزارة البيئة	١١	غرفة تجارة الأردن
٣	وزارة الصحة / مديرية صحة البيئة	١٢	غرفة صناعة الأردن
٤	الجمعية العلمية الملكية	١٣	غرفة تجارة عمان
٥	جامعة العلوم والتكنولوجيا	١٤	غرفة صناعة عمان
٦	جامعة البلقاء التطبيقية	١٥	الجمعية الكيميائية الأردنية
٧	نقابة المهندسين الأردنيين	١٦	النقابة العامة لأصحاب مصانع المحikat
٨	النقابة العامة لتجار الألبسة والأقمشة	١٧	مديرية الأمن العام
٩	القيادة العامة للقوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي / المختبرات العسكرية لمراقبة الجودة		

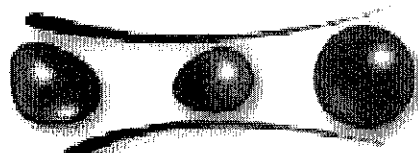
الديار العام

م. نسيبة الحماد

نسخة / مدير مديرية التقبيض
نسخة / رئيس قسم الصناعات الكيميائية
نسخة / رئيس قسم فحص ومتابعة الواصفات
نسخة / سكرتير اللجنة الفنية
نسخة / للملف العام
غدير - ٢٠٢٣/١٠/٣

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية

بطاقة تصويت



DJS 2235-1:2023

Second draft

First edition

٢٠٢٣/١-٢٢٣٥ ع ت

النسخة الثانية

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(إعداد)

المنسوجات

الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية

Textiles

Part 1: Chemicals content requirements in textile products

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المحتويات

المقدمة

١	١ - المجال
١	٢ - المراجع التقىيسية
٣	٣ - المصطلحات والتعاريف
٥	٤ - الاشتراطات القياسية
١٦	الملحق - أ (اعلامي) المراجع البيبليوغرافية
١٧	المصطلحات
١٨	المراجع

الجدواول

٦	الجدول ١ - الأصباغ المصنفة على أنها مسرطنة
٧	الجدول ٢ - ألياف الأسبستوس المحظور استخدامها في المنتجات النسيجية
٨	الجدول ٣ - المركبات الأمينية الأروماتية المنبعثة من صبغات الأزو
٩	الجدول ٤ - أملاح الأمينات الأروماتية
٩	الجدول ٥ - البرافينات المكثورة قصيرة السلسلة
١٠	الجدول ٦ - الكلوروبينزينات والكلوروتولوينات
١٠	الجدول ٧ - الكلوروفينولات
١١	الجدول ٨ - المواد المشبطة للهبر المحظورة
١١	الجدول ٩ - المواد المشبطة للهبر المسماوح استخدامها بمحدود
١٢	الجدول ١٠ - الفورمالدهيد
١٢	الجدول ١١ - المعادن الثقيلة الممکن استخراصها
١٣	الجدول ١٢ - المعادن الثقيلة - معدل تحرر النيكيل
١٤	الجدول ١٣ - مركبات القصدير العضوية
١٤	الجدول ١٤ - الفثالات
١٥	الجدول ١٥ - الهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات
١٥	الجدول ١٦ - الأس الهيدروجيني المسماوح به في المنتجات النسيجية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي والملاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم مشروع التصويت سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان، وذلك من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية*.

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة للمنسوجات ١٢ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية ٢٢٣٥-٢٠٢٣ الخاص بالمنسوجات، الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية وأوصت باعتماد المشروع المعدل كقاعدة فنية أردنية ٢٠٢٣/١-٢٢٣٥، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تنضم هذه المعاصفة القياسية الأردنية الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "المنسوجات":
- الجزء ١: متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية.
- الجزء ٢: بطاقة بيان المنتجات النسيجية.

* قيد التعديل.

المنسوجات

الجزء ١ : متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية

١- المجال

تحضي هذه المعاشرة القياسية الأردنية بتحديد متطلبات محتوى المواد الكيميائية في المنتجات النسيجية في مجال السلامة والصحة والبيئة، والتي تكون على تمسك مباشر أو غير مباشر مع جسم الإنسان بالإضافة إلى الإكسسوارات الخاصة بها.

تطبق هذه المعاشرة القياسية الأردنية على المنتجات النسيجية التالية:

أ) المنتجات التي تحتوي على ٨٠٪ على الأقل من وزنها على ألياف نسيجية.

ب) أغطية الأثاث والمظللات وأغطية الحماية من الشمس التي تحتوي على ٨٠٪ على الأقل من وزنها على مكونات نسيجية.

ج) المكونات النسيجية الموجودة في:

١) الطبقة العليا من أغطية الأرضيات متعددة الطبقات.

٢) أغطية الفرشات.

٣) أغطية المنتجات الخاصة بالتخيم، شريطة أن تشكل هذه المكونات النسيجية ٨٠٪ على الأقل من وزنها على الطبقات العليا أو الأغطية.

د) المنسوجات المندجحة مع منتجات أخرى والتي تشكل جزء متكامل (لا يتجزأ منها) بحيث يكون تركيبها محدد.

ويستثنى من ذلك المنتجات النسيجية التي يتم التعاقد عليها من قبل أشخاص أو شركات خاصة للاستخدام الحراري لهم ولن يتم بيعها أو استخدامها من قبل آخرين والمصنعة ضمن الطلبيات الخاصة والمنتجات التي صممت للأغراض الطبية أو الادعاء الطبي.

٢- المراجع التقييسية

الوثائق المرجعية التالية لا يمكن الاستغناء عنها لتطبيق هذه الوثيقة. في حالة الإحالة المؤرخة تطبق الطبعة المذكورة فقط، أما في حالة الإحالة غير المؤرخة فتطبق آخر طبعة من الوثيقة المرجعية المذكورة أدناه (متضمنة أي تعديلات)، لعلهاً بأن مكتبة مؤسسة المعاشرات والمقاييس تحتوي على فهرس للمعاشرات السارية المفعول في الوقت الحاضر.

- المعاشرة القياسية الدولية ٣٠٧١، المنسوجات - تحديد الأنس الهيدروجيني المستخلص المائي.

- المعاشرة القياسية الدولية ١٠٣١٢، الهواء المحيط - تحديد ألياف الأسبستوس - طريقة النقل المجهري الإلكتروني المباشر.

- المواصفة القياسية الدولية ١٤١٨٤-١، المنسوجات — تحديد الفورمالديهيد الحر والمتحلل بالماء (طريقة الاستخلاص بالماء).
- المواصفة القياسية الدولية ١٤٣٦٢-١، المنسوجات — طرق تحديد بعض الأمينات الأромاتية المشتقة من أصباغ الآزو، الجزء ١: الكشف عن استخدام بعض أصباغ الآزو مع إمكانية استخلاص الألياف وبدون استخلاصها.
- المواصفة القياسية الدولية ١٤٣٦٢-٣، المنسوجات — طرق تحديد بعض الأمينات الأромاتية المشتقة من أصباغ الآزو، الجزء ٣: الكشف عن استخدام بعض أصباغ الآزو، والتي قد تطلق ٤ -أمينو آزوبنزين.
- المواصفة القياسية الدولية ١٤٣٨٩، المنسوجات — تحديد محتوى الفثالات — طريقة تتراهيدروفوران.
- المواصفة القياسية الدولية ١٧٠٧٥-١، الجلود — الاختبار الكيميائي لتحديد محتوى الكروم السادس في الجلود، الجزء ١: طريقة مقاييس اللون.
- المواصفة القياسية الدولية ١٧٠٧٥-٢، الجلود — الاختبار الكيميائي لتحديد محتوى الكروم السادس في الجلود، الجزء ٢: طريقة الكروماتوغرافية.
- المواصفة القياسية الدولية ١٧٢٣٤-١، الجلود — الاختبارات الكيميائية لتحديد بعض ألوان الآزو في الجلود المصبوغة، الجزء ١: تحديد بعض الأمينات الأромاتية المشتقة من أصباغ الآزو.
- المواصفة القياسية الدولية ١٧٢٣٤-٢، الجلود — الاختبارات الكيميائية لتحديد بعض أصباغ الآزو في الجلود المصبوغة، الجزء ٢: تحديد ٤ -أمينوازوبنزين.
- المواصفة القياسية الدولية ١٧٨٨١-١، المنسوجات — تحديد بعض المواد المثبطة للهب، الجزء ١: المواد المثبطة للهب المُبرَّومة^(١).
- المواصفة القياسية الدولية ١٧٨٨١-٢، المنسوجات — تحديد بعض المواد المثبطة للهب، الجزء ٢: المواد المثبطة للهب الفسفورية.
- المواصفة القياسية الدولية ١٨٢١٩-١، الجلود — تحديد الهيدروكربونات المكلورة في الجلود، الجزء ١: الطريقة الكروماتوغرافية للبارافينات المكلورة قصيرة السلسلة (SCCP)^(٢).
- المواصفة القياسية الدولية ٢٢٧٤٤-١، المنسوجات والمنتجات النسيجية — تحديد مركبات القهقير العضوي، الجزء ١: طريقة الاشتقاق باستخدام كروماتوغرافيا الغاز.
- المواصفة القياسية الدولية ٢٢٨١٨، المنسوجات — تحديد البارافينات المكلورة قصيرة السلسلة (SCCP) والبارافينات المكلورة متوسطة السلسلة (MCCP) في المنتجات النسيجية من المصنفوفات المختلفة باستخدام مقاييس الطيف الكتلي للتأين الكيميائي السالب في كروماتوغرافيا الغاز (GC-NCI-MS).

^(١) المُبرَّومة: التي تحتوي على مركبات البروم.^(٢) SCCPs: Short-chain chlorinated paraffins

- التوجيهات الأوروبية EC1272:2008 الخاصة بتصنيف ووسم وتعبئة المواد والمخالط.
- الموصفة القياسية الأوروبية ١٨١١، طريقة الفحص المرجعية لتحرر النikel من جميع التركيبات اللاحقة التي يتم إدخالها في الأجزاء المشقوبة من جسم الإنسان والأغراض التي تهدف إلى التلامس المباشر والطويل مع الجلد.
- الموصفة القياسية الأوروبية ١٢٤٧٢، طريقة محاكاة الاهتزاء والتآكل المتتابع للكشف عن تحرر النikel من العناصر المطلية.
- الموصفة القياسية الأوروبية ٢-١٦٧١١، المنسوجات — تحديد المحتوى المعدني، الجزء ٢: تحديد المعادن المستخلصة بواسطة محلول التعرق الاصطناعي الحمضي.
- الموصفة القياسية الأوروبية ١٧١٣٧، المنسوجات — تحديد محتوى المركبات على أساس كلوروينزينات وكلوروتولويزنات.
- الموصفة AATCC 20^٣ الصادرة عن الاتحاد الأمريكي لكيميائي وملوني النسيج، طريقة اختبار تحليل الألياف: النوعي.
- الموصفة القياسية الألمانية ٤٣١، المنسوجات — الكشف عن الأصباغ بعد الاستخلاص بالميثانول.
- مواصفة علامة السلامة الألمانية GS^٤ لعام ٢٠١٩ الصادرة عن هيئة سلامة المنتج الألمانية AFPS^٥، اختبار وتقييم الهيدروكربونات الأромاتية عديدة الحلقات لأسئلة منع علامات GS.
- قوائم المواد الكيميائية المنشورة والممنوعة الصادرة من قبل وزارة الصحة، قانون الصحة العامة رقم (٤٧).
- نظام إدارة المواد والنفايات الخطرة لسنة ٢٠٢٠ وتعديلاته الصادر عن وزارة البيئة.

٣- المصطلحات والتعاريف

لأغراض هذه الموصفة القياسية الأردنية تستخدم المصطلحات والتعاريف الواردة أدناه:

١-٣

ألياف الأسبستوس

ألياف مسرطنة وألياف قوية ومعمرة ومقاومة للحرائق وتألف من معادن السيليكات

٢-٣

تركيب الآزو

تركيب الآزو (-N=N-) هو تركيب حزبي موجود في العديد من الأصباغ

بعض أصباغ الآزو لديها القدرة على إطلاق أمين أروماتي مسرطن عندما يحدث انقسام اختياري. وتستخدم في صبغ مجموعة من المواد بما في ذلك المنسوجات والجلود واللدائن والورق.

وتشمل استخداماتها في المنسوجات: النايلون والصوف والحرير والبوليستر والأسيتات والقطن والريتون والكتان.
ملاحظة: معلومات أكثر عن هذه الأصباغ واستخدامها انظر الموقع الإلكتروني [١].

٣-٣

البارافينات المكثورة قصيرة السلسلة (SCCPs)

خلط من الهيدروكربونات المكثورة بطول سلسلة من (١٠ إلى ١٣) ذرة كربون، ومحتوى كلور من ٤٠٪ إلى ٧٠٪،
تستخدم البارافينات المكثورة قصيرة السلسلة بشكل شائع كمبطبات للهب، وملدئنات في اللدائن، وكذلك مواد تشحيم
ومبردات العمليات تشكيل المعادن

ملاحظة: معلومات أكثر عن هذه البارافينات واستخدامها انظر الموقع الإلكتروني [١].

٤-٣

الناقلات العضوية المكثورة (COC)^٥

مجموعة من المواد الكيميائية تتكون من العديد من مركبات الكلوروبنزينات والكلوروتولويينات وتستخدم عادة كمواد
وساطة في تخليق المواد الكيميائية الأخرى وكذلك ناقلات الأصباغ وعوامل التسوية
ملاحظة: معلومات أكثر عن هذه الناقلات العضوية المكثورة واستخدامها انظر الموقع الإلكتروني [١].

٥-٣

الكلوروفينولات

مجموعة من المواد الكيميائية التي يصنعها الإنسان، لديها طعم ورائحة طيبة قوية وتم استخدامها تاريخياً كمبيدات
حشرية أو تحويلها إلى مبيدات، كما يتم استخدامها كمواد حافظة لحماية الجلود ومواد النسيج من الفطريات والبكتيريا
أثناء التخزين والنقل

ملاحظة: معلومات أكثر عن الكلوروفينولات واستخدامها انظر الموقع الإلكتروني [١].

٦-٣

المواد المثبطة للهب

مواد كيميائية تضاف إلى المنتجات لتحقيق مواصفات قابلية الاشتعال المعمول بها عن طريق تقليل قدرة المواد على
الاشتعال وتُستخدم عادةً في مجموعة واسعة من المنتجات الاستهلاكية مثل الأثاث المنجد والسجاد والستائر والمنسوجات
الداخلية للسيارات والبلاستيك والإلكترونيات الاستهلاكية ومنتجات الأطفال

ملاحظة: معلومات أكثر عن المواد المثبطة للهب واستخدامها انظر الموقع الإلكتروني [١].

٧-٣

الفورمالدهيد

مادة كيميائية سامة ويعتبر الفورمالدهيد غازاً عديم اللون وقابل للاشتعال وله رائحة نفاذة مميزة في درجة حرارة الغرفة.

COC: chlororganic carriers^٥

ملاحظة: معلومات أكثر عن الفورمالديهيد واستخدامها انظر الموقع الإلكتروني [١].

٨-٣

مركبات القصدير العضوية (القصدير العضوي)

مواد تتكون من القصدير مرتبطة بشكل مباشر بجموعات عضوية مختلفة

ملاحظة: معلومات أكثر عن مركبات القصدير العضوية واستخداماتها انظر الموقع الإلكتروني [١].

٩-٣

الفثالات

استرات حمض الفثاليك وهي فئة من المركبات العضوية التي تضاف إلى البلاستيك لزيادة مرونته. كما أنها تستخدم أحياناً لتسهيل عملية قولبة (تشكيل) البلاستيك بخنفس درجة انصهاره، الفثالات مواد سامة ويمكن أن تسبب تشوهات في المواليد وتغيرات في مستويات الهرمون. يمكن العثور على الفثالات في المكونات البلاستيكية المزنة مثل (PVC) ومعاجين الطباعة والمواد اللاصقة والأزرار البلاستيكية والأكمام البلاستيكية والأصباغ البوليمرية

١٠-٣

الهيدروكربونات الأромاتية عديدة الحلقات (PAHs)^(١)

مواد طبيعية تتكون من عدة حلقات أromاتية من الكربون والميدروجين، مركبات الهيدروكربونات الأromاتية عديدة الحلقات لها رائحة مميزة مماثلة لرائحة إطارات السيارات أو الأسفلت

ملاحظة: معلومات أكثر عن الهيدروكربونات الأromاتية عديدة الحلقات واستخداماتها انظر الموقع الإلكتروني [١].

١١-٣

المنتجات النسيجية

أي مادة خام، جاهزة أو شبه جاهزة، مصنعة أو شبه مصنعة، أو منتج مجمع أو شبه مجمع والتي تتتألف من ألياف نسيجية، بغض النظر عن عملية الخلط أو التجميع المستخدمة

١٢-٣

الألياف النسيجية

وحدة مكونات المادة الخام في الصناعات النسيجية وتميز بمرورها، نعومتها وارتفاع نسبة الطول إلى الخد الأقصى للقطع العرضي، والذي يجعلها مناسبة للاستخدامات النسيجية

١٣-٣

مكون نسيجي

جزء من المنتجات النسيجية المكون من ألياف معروفة

١٤-٣

البطانة

عنصر منفصل يستخدم في صناعة الملابس وغيرها من المنتجات، وت تكون من طبقة واحدة أو عدة طبقات من المادة النسيجية وت تكون مشدودة إلى إحدى الحواف أو أكثر

١٥-٣

الخيوط

العنصر الأساسي في تكوين الأقمشة وتتألف من ألياف محدودة الطول أو مستمرة تستخدم للحياكة أو النسيج أو الخياطة

١٦-٣

الأقمشة

مجموعة من الخيوط الطولية والعرضية وأو القطرية المائلة التي تتقطع مع بعضها (حسب التركيب النسيجي) لتكون القماش المنسوج أو على شكل حلقات متداخلة لتكون القماش المحاكم

٤- الاشتراطات القياسية**٤- ١ الأصباغ المصنفة على أنها مسرطنة**

يجب ألا يزيد محتوى الأصباغ المصنفة على أنها مسرطنة في المشغّل النهائي عن النسبة المحددة في الجدول ١
ملاحظة: معلومات أكثر عن هذه الأصباغ واستخدامها انظر الموقع الإلكتروني [١].

الجدول ١ - الأصباغ المصنفة على أنها مسرطنة

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
٥٠ من/كغ	المواصفة القياسية الألمانية رقم ٥٤٢٣ النسوجات - الكشف عن الأصباغ بعد الاستخلاص بالميثانول	2475-45-8 569-61-9	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1 Benzenamine, 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene)dianiline hydrochloride; C.I. Basic Red 9
		548-62-9	[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien- 1-ylidene]dimethylammonium chloride; C.I. Basic Violet 3 with ≥ 0,1 % of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)

ألياف الأسبستوس

يوضح الجدول ٢ ألياف الأسبستوس المحظور استخدامها في المنتجات النسيجية.

الجدول ٢ - ألياف الأسبستوس^١ المحظور استخدامها في المنتجات النسيجية.

المنتجات التي قد تحتوي عليها	الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS No.	اسم المادة الكيميائية
ملابس مكافحة الحرارة والملابس المقاومة للمواد الكيميائية	يُحظر صنع هذه الألياف ووضعها في الأسواق واستخدامها بالإضافة للمواد والمخاليط المحتوية على هذه الألياف المضادة بشكل مقصود	إحدى طرق الفحص التالية: - المواصفة القياسية الدولية ١٠٣١٢ XRF - (X ray - Fluorescence) - مواصفة AATCC 20, طريقة اختبار تحليل الألياف: النوعي	12001-28-4 12172-73-5 77536-67-5 77536-66-4 77536-68-6 12001-29-5 132207-32-0	Crocidolite Amosite Anthophyllite Actinolite Tremolite Chrysotile

^١ تعتبر ألياف الأسبستوس من المواد الكيميائية الممنوع استيرادها وتداولها في الأردن كمادة أو داخل المخاليل وفقاً لقواعد المواد الكيميائية المشروطة والممنوعة الصادرة من قبل وزارة الصحة ونظام إدارة المواد والفاييارات الخطرة لسنة ٢٠٢٠ وتعديلاته الصادر عن وزارة البيئة.
ملاحظة: في حالات الاختلاف يتم اعتماد المواصفة القياسية الدولية ١٠٣١٢ لغايات الاحتكام.

٤-٣- صبغات الآزو والمركبات الأمينية المنبعثة منها

- ٤-٣-١- يمنع استخدام صبغات الآزو التي ينبعث منها أحد المركبات الأمينية الأروماتية وعددها ٢٢ مركب والمذكورة في الجدول ٣، المستخدمة في الصناعات النسيجية التي تكون على اتصال مباشر ولفترات طويلة مع الجلد أو تخويف الفم إذا كانت بتركيز تزيد على ٣٠ مغ/كغ (٣٪ من الوزن) في العينة المصبوغة، ومن الأمثلة على هذه الصناعات النسيجية:
- الملابس، لوازم النوم والمناشف.

- الألعاب المنسوجة أو المصنوعة من الجلد والألعاب التي تحتوي على ملابس نسيجية أو جلدية.
- الخيوط والأقمشة المعدة للاستخدام من قبل المستهلك النهائي.

الجدول ٣ - المركبات الأمينية الأروماتية المنبعثة من صبغات الآزو

الحد الأقصى	طريقة الفحص للجلود	طريقة الفحص للمتجات النسجية	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية	الرقم
٣٠ مع/كع	المواصفة القياسية الدولية ١-١٧٢٣٤	المواصفة القياسية الدولية ١-٤٣٦٢	92-67-1	biphenyl-4-ylamine 4-aminobiphenyl xenylamine	١
			92-87-5	Benzidine	٢
			95-69-2	4-chloro-o-toluidine	٣
			91-59-8	2-naphthylamine	٤
			97-56-3	o-aminoazotoluene 4-amino-2,3-dimethylazobenzene 4-o-tolyazo-o-toluidine	٥
			99-55-8	5-nitro-o-toluidine	٦
			106-47-8	4-chloroaniline	٧
			615-05-4	4-methoxy-m-phenylenediamine	٨
			101-77-9	4,4'-methylenedianiline 4,4'-diaminodiphenylmethane	٩
			91-94-1	3,3'-dichlorobenzidine 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine	١٠
			119-90-4	3,3'-dimethoxybenzidine o-dianisidine	١١
			119-93-7	3,3'-dimethylbenzidine 4,4'-bi-o-toluidine	١٢
			838-88-0	4,4'-methylenedi-o-toluidine	١٣
			120-71-8	6-methoxy-m-toluidine p-cresidine	١٤
			101-14-4	4,4'-methylene-bis-(2-chloro-aniline) 2,2'-dichloro-4,4'-methylene-dianiline	١٥
			101-80-4	4,4'-oxydianiline	١٦
			139-65-1	4,4'-thiodianiline	١٧
			95-53-4	o-toluidine 2-aminotoluene	١٨
			95-80-7	4-methyl-m-phenylenediamine	١٩
			137-17-7	2,4,5-trimethylaniline	٢٠
			90-04-0	o-anisidine 2-methoxyaniline	٢١

الجدول ٣ - المركبات الأمينية الأروماتية المنبعثة من صبغات الأزو (تممة)

الحد الأقصى	طريقة الفحص للجلود	طريقة الفحص للمستجات النسيجية	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية	الرقم
٣٠ مع/كغ	المواصفة القياسية الدولية ٢-١٧٢٣٤	المواصفة القياسية الدولية ٣-١٤٣٦٢	60-09-3	4-amino azobenzene	٢٦

٤-٣-٢ يجب الآيزيد محتوى أملاح الأمينات الأروماتية في المنتج النهائي على النسب المحددة في الجدول ٤.

الجدول ٤ - أملاح الأمينات الأروماتية

الحد الأقصى	طريقة الفحص		CAS NO.	اسم المادة الكيميائية	الرقم
	للجلود	للمستجات النسيجية			
٣٠ مع/كغ	المواصفة القياسية الدولية ١-١٧٢٣٤	المواصفة القياسية الدولية ١-١٤٣٦٢	3165-93-3	4-chloro-o-toluidinium chloride	١
			553-00-4	2-Naphthylammoniumacetate	٢
			39156-41-7	4-methoxy-m-phenylene diam monium sulphate; 2,4-diami noanisole sulphate	٣
			21436-97-5	2,4,5-trimethylaniline hydro chloride	٤

٤- البرافينات المكلورة قصيرة السلسلة

يجب الآيزيد محتوى البرافينات المكلورة في المنتج النهائي على النسب المحددة في الجدول ٥.

الجدول ٥ - البرافينات المكلورة قصيرة السلسلة

الحد الأقصى	طريقة الفحص		CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
	للجلود	للمستجات النسيجية		
١٥٠٠ مع/كغ	المواصفة القياسية الدولية ١-١٨٢١٩	المواصفة القياسية الدولية ٢٢٨١٨	85535-84-8 and others	Alkanes C ₁₀ -C ₁₃ , chloro (short-chain chlorinated paraffins) (SCCPs)

٤-٥ الكلوروبيزنات والكلوروتولويونات (الناقلات العضوية المكثورة)

يجب ألا يزيد محتوى الكلوروبيزنات والكلوروتولويونات في المنتج النهائي على النسب المحددة في الجدول ٦.

الجدول ٦ - الكلوروبيزنات والكلوروتولويونات

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
١ مغ/كغ لكل مركب	المواصفة القياسية الأوروبية ١٧١٣٧	118-74-1	Hexachlorobenzene (HCB)
		608-93-5	Pentachlorobenzenes (PCB)
		5216-25-1	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrichloride
		98-07-7	α,α,α -trichlorotoluene; benzotrichloride
		100-44-7	α -chlorotoluene; benzyl chloride

٤-٦ الكلوروفينولات

يجب ألا يزيد محتوى الكلوروفينولات في المنتج النهائي على النسب المحددة في الجدول ٧.

الجدول ٧ - الكلوروفينولات

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
٥ مغ/كغ	أحدى الطريقتين: LCMS GCMS	87-86-5 and others	Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters

LCMS: Liquid Chromatography Mass Spectrometry
(b) GCMS: Gas Chromatography Mass Spectrometry

ملاحظة: في حالات الاختلاف يتم اعتماد طريقة GCMS لغايات الاحتكام.

٤-٧ المواد المشبطة للهب

٤-٧-١ يحظر استخدام المواد المشبطة للهب الواردة في الجدول ٨ في المنسوجات.

٤-٧-٢ يجب ألا يزيد محتوى المواد المشبطة للهب في المنتج النهائي على النسب المحددة في الجدول ٩.

الجدول ٨ – المواد المثبتة للهبر المحظورة

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
حال	المواصفة القياسية الدولية ٢-١٧٨٨١	126-72-7	Tris (2,3 dibromopropyl) phosphate (TRIS)
		545-55-1	Tris(aziridinyl)phosphinoxide (TEPA)
	المواصفة القياسية الدولية ١-١٧٨٨١	59536-65-1	Polybromobiphenyls; Polybrominated biphenyls (PBB)

الجدول ٩ – المواد المثبتة للهبر المسماوح استخدامها بحدود

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
١ ٠٠ مع/كغ	المواصفة القياسية الدولية ١-١٧٨٨١	32536-52-0 and others	Diphenylether, octabromo derivative C ₁₂ H ₂ Br ₈ O (OctaBDE)
مجموع تراكيز هذه المواد يجب ألا يزيد على ٥٠٠ مع/كغ		68928-80-3 and others	Heptabromo diphenyl ether C ₁₂ H ₃ Br ₇ O (HeptaBDE)
		36483-60-0 and others	Hexabromodiphenyl ether C ₁₂ H ₄ Br ₆ O (HexaBDE)
		40088-47-9 and others	Tetrabromodiphenyl ether C ₁₂ H ₆ Br ₄ O (TetraBDE)
		32534-81-9 and others	Pentabromodiphenyl ether C ₁₂ H ₅ Br ₅ O (PentaBDE)
		1163-19-5	Bis (pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; decaBDE)
١٠٠ مع/كغ		3194-55-6 25637-99-4 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	Hexabromocyclododecane (HBCDD) 'Hexabromocyclo dodecane' means: hexabromocyclo dodecane, 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclo dodecane and its main diastereoisomers: alpha-hexabromocyclo dodecane; beta-hexabromocyclo dodecane; and gamma-hexabromo cyclododecane

٤- الفورمالدهيد

يجب ألا يزيد محتوى الفورمالدهيد في المنتج النهائي على النسبة المحددة في الجدول ١٠ حيث أن الفورمالدهيد مادة مصنفة وفقاً للتوجيهات الأوروبية EC 1272:2008 الخاصة بتصنيف ووسم وتعبئة المواد والمخاليط على أنها "مسببة للسرطان من الفئة ١ باء ومسببة للطفرات الجينية من الفئة ٢".

الجدول ١٠ – الفورمالدهيد

الحد الأقصى		طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
غير ملامس للجلد مثل (الجاكيتات والمعاطف، إلخ...)	لامس للجلد			
٣٠٠ مع/كغ	٧٥ مع/كغ	المواصفة القياسية الدولية ١-١٤١٨٤	50-00-0	الفورمالدهيد

٤-٩ المعادن الثقيلة

٤-٩-١ المعادن الثقيلة الممكن استخلاصها

يجب ألا يزيد محتوى المعادن الثقيلة الممكن استخلاصها في المنتج النهائي على النسب المحددة في الجدول ١١.

الجدول ١١ – المعادن الثقيلة الممكن استخلاصها

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية	
للجلود	للمنتجات السيسية	للجلود	للمنتجات السيسية	
٣ مع/كغ	الطريقة الأولى: المواصفة القياسية الدولية ١-١٧٠٧٥ وفي حالة تداخل الألوان في الاستخلاص يتم استخدام الطريقة الثانية: المواصفة القياسية الدولية ٢-١٧٠٧٥ أو يمكن استخدام الطريقة الثانية مباشرة	المواصفة القياسية الأوروبية ٢-١٦٧١١ وفي حال تبين وجود الكروم يتم استخدام الطريقة التالية المواصفة القياسية الدولية ١-١٧٠٧٥	18540-29-9 متعدد	مركبات الكروم السادس ^(ا)
١ مع/كغ	المواصفة القياسية الأوروبية ٢-١٦٧١١	7440-38-2 متعدد	مركبات الزرنيخ ^(ب)	

^(ا) يستخدم عادةً بدبواغة الجلود، إلا أنه يمكن أيضًا استخدام الكروم السادس في صباغة الصوف.

^(ب) يمكن استخدام الزرنيخ ومركباته في المواد الحافظة ومبידات الآفات ومثبتات الأصباغ وصناعة القطن وفي الألياف التركيبة والدهانات

والأحبار والزخارف والبلاستيك.

الجدول ١١ - المعادن الثقيلة الممكّن استخلاصها (تتمة)

الحد الأقصى للجلود للم المنتجات السيجية	طريقة الفحص		CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
	للجلود للم المنتجات السيجية	للجلود للم المنتجات السيجية		
١ مغ/كغ	المواصفة القياسية الأوروبية ٢-١٦٧١١	٧٤٣٩-٩٢-١ متعدد		الرصاص ومركباته ^(٢)
١ مغ/كغ	المواصفة القياسية الأوروبية ٢-١٦٧١١	٧٤٤٠-٤٣-٩ متعدد		الكادميوم ومركباته ^(٣)

(٢) قد يتواجد الرصاص في المواد البلاستيكية والدهانات والأحبار والأصباغ وطلاء الأسطح.
(٣) تستخدم مركبات الكادميوم كأصباغ (خاصة باللون الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر)، وكمثبت لمادة PVC، وفي الأسمدة والبيادات الحيوية والدهانات.

٤-٩-٢ المعادن الثقيلة - النيكل المتحرر
يجب ألا يزيد معدل تحرر النيكل للمواد الملائمة للجلد عن الحد الأقصى المسموح به الجدول ١٢ .

الجدول ١٢ - المعادن الثقيلة - معدل تحرر النيكل

الحد الأقصى	طريقة الفحص		CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
	للمواد غير المطلية	للمواد المطلية		
يجب ألا يزيد معدل تحرر النيكل من أي جزء معلق يدخل في صناعة الملابس مثل السحابات، الأزرار، الأقشطة، إلخ... والتي تكون ملائمة للجلد لفترة طويلة على ٥٠،٥ ميكروغرام من النيكل لكل سم ^٢ في الأسبوع.	المواصفة القياسية الأوروبية ١٨١١	المواصفة القياسية الأوروبية ١٢٤٧٢	٧٤٤٠-٠٢-٠	النيكل ومركباته ^(٤)

(٤) يمكن أن يسبب النيكل حساسية شديدة ويتم إطلاقه من خلال ملامسته للجلد. لمعلومات أكثر عن النيكل المتحرر واستخداماته انظر الموقع الإلكتروني [١].

٤-١٠ مركبات القصدير العضوية
يجب ألا تتجاوز مركبات القصدير العضوية في المنتج النهائي النسب الموضحة في الجدول ١٣ .

الجدول ١٣ - مركبات القصدير العضوية

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
١٠٠٠ مع/كغ	المواصفة القياسية الدولية ١-٢٢٧٤٤	متعدد	Tri-substituted organostannic compounds such as tributyltin (TBT) compounds and triphenyltin (TPT) compounds
		متعدد	Dibutyltin (DBT) compounds
		متعدد	Diocetyltin (DOT) compounds

٤-١١ الفثالات

يجب ألا يتجاوز محتوى الفثالات في المنتجات النسيجية النسب الموضحة في الجدول ١٤.

الجدول ١٤ - الفثالات

الحد الأقصى	طريقة الفحص	CAS NO.	اسم المادة الكيميائية
١٠٠٠ مع/كغ بشكل منفرد أو مجموع الفثالات الكلي في هذه المجموعة	المواصفة القياسية الدولية ١٤٣٨٩	71888-89-6	1,2-benzenedicarboxylic acid; di- C 6-8-branched alkylesters, C 7- rich
		117-82-8	Bis(2-methoxyethyl) phthalate
		605-50-5	Diisopentylphthalate
		131-18-0	Di-n-pentyl phthalate (DPP)
		84-75-3	Di-n-hexyl phthalate (DnHP)
		117-81-7	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)
		84-74-2	Dibutyl phthalate (DBP)
		85-68-7	Benzyl butyl phthalate (BBP)
		84-69-5	Diisobutyl phthalate (DIBP)
		28553-12-0	Di-'isononyl' phthalate (DINP)
		68515-48-0	
		26761-40-0	Di-'isodecyl' phthalate (DIDP)
		68515-49-1	
		117-84-0	Di-n-octyl phthalate (DNOP)

٤-١٢ الهيدروكربونات الأромاتية عديدة الحلقات

يجب ألا تتجاوز نسبة الهيدروكربونات الأромاتية عديدة الحلقات في المنتج النهائي القيمة المذكورة في الجدول ١٥.

الجدول ١٥- الهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات

الحد الأقصى	طريقة الفحص	Cas No.	اسم المادة الكيميائية
١ مع/كغ	مواصفة علامة السلامة الألمانية GS عام ٢٠١٩ الصادرة عن هيئة سلامة المنتج الألمانية AFPS، اختبار وتقدير الهيدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات لأسس منع علامات GS.	50-32-8 192-97-2 56-55-3 218-01-9 205-99-2 205-82-3 207-08-9 53-70-3	Benzo[a]pyrene (BaP) Benzo[e]pyrene (BeP) Benzo[a]anthracene (BaA) Chrysene (CHR) Benzo[b]fluoranthene (BbFA) Benzo[j]fluoranthene (BjFA) Benzo[k]fluoranthene (BkFA) Dibenzo[a,h]anthracene (DBAhA)

٤- الأُس الهيدروجيني (pH)

يجب ألا يتجاوز الأسس الهيدروجيني للمتجمد النهائي القيم المذكورة في الجدول ١٦.

الجدول ١٦ - الأَس الهيدروجيني المسموح به في المنتجات النسيجية

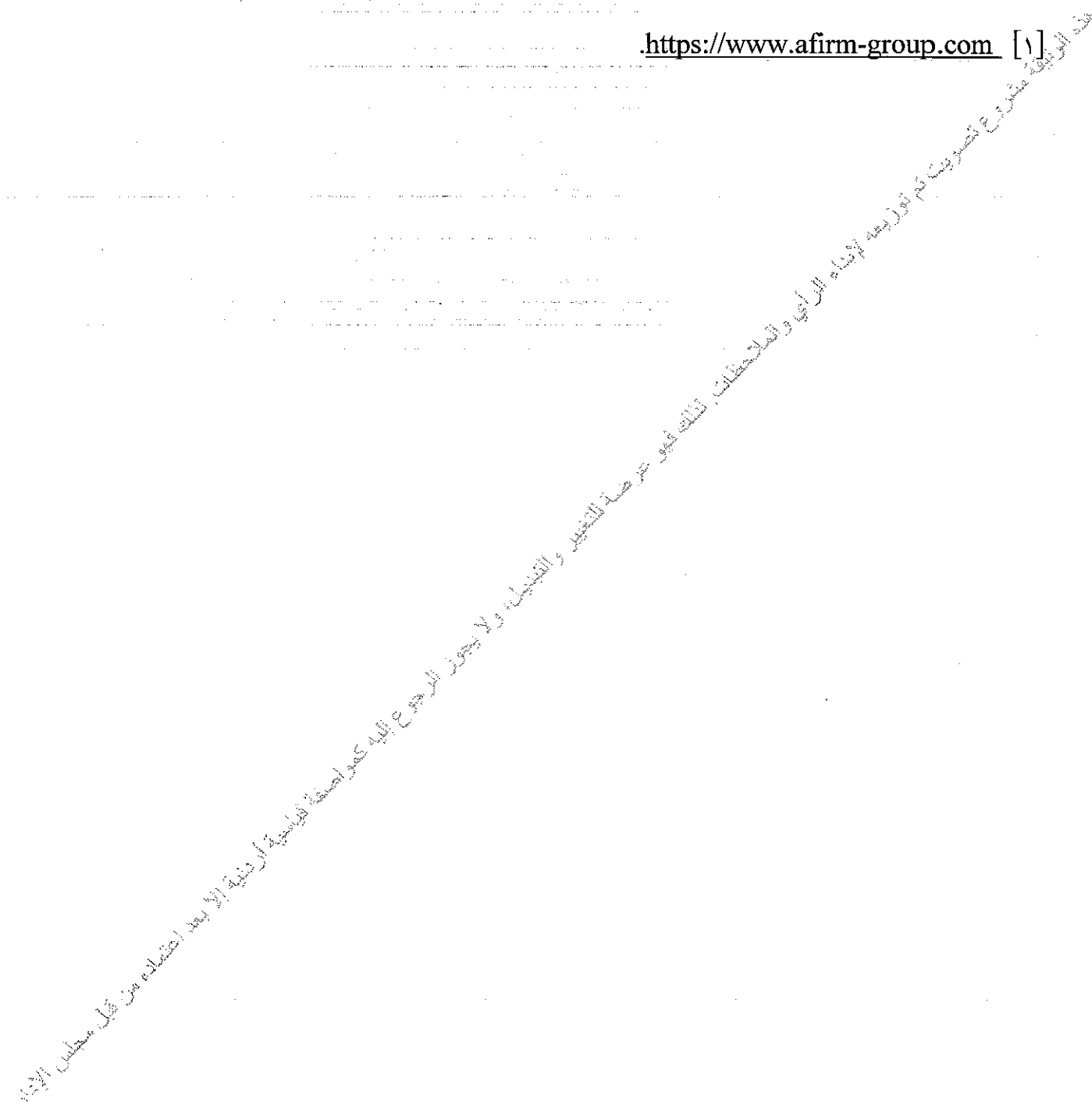
طريقة الفحص	الحد الأقصى			المخصوصية
	غير ملامس للجلد	لاماس للجلد	للأطفال	
المواصفة القياسية الدولية ٣٠٧١	٩-٤	٤-٥	٤-٥	الأَس الهيدروجيني

الملحق - أ

(إعلامي)

المراجع ال比利وغرافية

<https://www.afirm-group.com> [١]



المصطلحات

لأغراض هذه المواصفة القياسية الأردنية تحمل المصطلحات العربية المذكورة أدناه المعنى للمصطلحات الإنجليزية المقابلة لها:

رقم البند	المصطلح العربي	الم مقابل الإنجليزي
٤-٣-٢	أملاح الأمينات الأروماتية	arylamine salts
٣-٣	البرافينات المكلورة قصيرة السلسلة	short-chain chlorinated paraffins
٤-٣	صبغات الآزو	azo dyes
٣-٩	الفنيلات	phthalates
٤-٣	المركيبات الأمينية	arylamines
٣-٨	مركبات القصدير العضوية	organotin compounds
٤-٩-١	المعادن الثقيلة الممكن استخراجها	heavy metals extractable
٣-٦	المواد المثبطة للهب	flame retardant
٤-٩-٢	النيكل المتحرر	released nickel
٣-١٠	الميدروكربونات الأروماتية عديدة الحلقات	polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH'S)

المراجع

- التوجيهات الأوروبية EC ٢٠٠٦/١٩٠٧، تسجيل وتقييم وترخيص وتقيد المواد الكيميائية.
- التوجيهات الأوروبية EU ٢٠١١/١٠٠٧، أسماء الألياف النسيجية والعلامات ذات الصلة ووضع علامات على تركيبة الألياف للمنتجات النسيجية.
- التوجيهات الأوروبية EU ٢٠١٩/١٠٢١، الملوثات العضوية الثابتة.
- الائحة الفنية للمنتجات النسيجية الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة (SASO) لعام ٢٠١٨.
- صفحات بيانات المواد الكيميائية الصادرة عن موقع afirm group لعام ٢٠٢١.