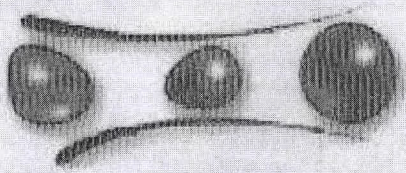


DJS EN 71-19:2025

First edition

ع ت أوروبية ٧١-١٩/٢٥٠٢

الإصدار الأول



مشروع تصويت

(تبني مماثل)

سلامة الألعاب

الجزء ١٩: ارتحال البيسفينول A من مواد الألعاب

Safety of toys

Part 19: Migration of bisphenol A from toy materials

"This Publication reproduces the [EN 71-19:2024], which was developed by the CEN, with permission of CEN, Rue de la Science 23, 1040 Brussels, Belgium. This Publication constitutes an identical adoption"

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المواصفات القياسية الأردنية من خلال جان 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 من أجل إزالة العوائق الفنية من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

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

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لسلامة ألعاب الأطفال ٦٠ بدراسة مشروع المعاصفة القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٢٥/١٩-٧١ الخاص بسلامة الألعاب، الجزء ١٩: ارتحال البيسيفيول A من مواد الألعاب، وأوصت باعتماد المشروع كمواصفة قياسية أردنية أوروبية ٢٠٢٥/١٩-٧١، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية الأوروبية ٢٠٢٥/١٩-٧١ مماثلة للمعاصفة القياسية الأوروبية ٢٠٢٤/١٩ سلامة الألعاب، الجزء ١٩: ارتحال البيسيفيول A من مواد الألعاب، من خلال المصادقة على المعاصفة القياسية الأوروبية كمواصفة قياسية أردنية.

تضمن المعاصفة القياسية الأردنية الأوروبية ٧١ الأجزاء التالية تحت نفس العنوان العام "سلامة الألعاب":

الجزء ١: الخصائص الميكانيكية والفيزيائية.

الجزء ٢: قابلية الاشتعال.

الجزء ٣: ارتحال بعض العناصر.

الجزء ٤: الجموعات التجريبية للكيمياء والنشاطات المتعلقة بها.

الجزء ٥: مجموعات الألعاب الكيميائية غير الجموعات التجريبية.

الجزء ٧: طلاء الأصباغ - المتطلبات وطرق الفحص.

الجزء ٨: ألعاب النشاطات للاستخدام المنزلي.

- الجزء ٩: المركبات الكيميائية العضوية - المتطلبات.
- الجزء ١٠: المركبات الكيميائية العضوية - تحضير واستخلاص العينة.
- الجزء ١١: المركبات الكيميائية العضوية - طرق التحليل.
- الجزء ١٢: مركبات N-نيتروز أمين والمواد المنتجة لمركبات N-نيتروز أمين.
- الجزء ١٣: ألعاب تمييز الروائح وجموعات تحضير مواد التجميل وألعاب تحضير الأطعمة والتذوق.
- الجزء ١٤: الترامبوليں للاستخدام المنزلي.
- الجزء ١٥: حبوبى الفورماميد في ألعاب الفنون **.
- الجزء ١٦: بعض مثبتات اللهب المحتوية على الفوسفور والمكلورة (TDCP، TCPP، TCEP) في مواد الألعاب.
- الجزء ١٧: بعض مركبات بولازوليبيون (BIT، CIT، MIT) في المواد المائية في الألعاب.
- الجزء ١٨: الفينول في المواد المائية (محتوى) والبوليمرية (ارتحال) في الألعاب **.
- الجزء ١٩: ارتحال البيسفينول A من مواد الألعاب.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة والموافقة التقنية الأوروبية ٢٠٢٤/١٩-٧١ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقنيس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المعايير والمقاييس الأردنية.

** سيتم تبنيها لاحقًا.