

Normes de sécurité des jouets : une approche alignée, basée sur les risques

Joan Lawrence

Vice président principal, normes et affaires réglementaires et

Alan Kaufman

Vice président principal, affaires techniques



The Toy Association - L'association du jouet

- Association professionnelle de fabricants, importateurs, concédants et détaillants de jouets basée en Amérique du Nord (membres réguliers)
- Les membres associés regroupent des inventeurs, des concepteurs et des laboratoires de tests
- Fondée en 1916
- Plus de 900 membres
- L'association canadienne du jouet est une de ses filiales
- Représente environ 85 % du marché nord-américain du



The Toy Association:

DISNEP

exemples de marques parmi nos 900 membres











TOY SAFETY: THE TOY INDUSTRY'S #1 PRIORITY

For over 70 years, the Toy Industry Association (TIA) and its members have been leaders in toy safety and ensuring safe play:



1930s	1940s	1950s	1970s	1980s	1990s	2000s	2010+
Established the TIA Safety Standards Committee Began a partnership with the National Safety Council	Collaborated with National Safety Council to establish a National Accident Reporting Service	Worked with National Safety Council to create the National Injury Information Clearinghouse Joined with American National Standards Institute to develop a standard for toy coating finishes	Led the development of the world's first comprehensive toy safety standard (now known as ASTM F963) Worked with American Academy of Pediatrics and others to create the small parts standard, now used worldwide Launched a program to educate manufacturers about toy safety standards	Collaborated on standards limiting heavy metals in toys	Instituted a program to educate foreign producers about U.S. toy safety requirements Partnered with other organizations in programs to promote the alignment of global toy safety standards—recognizing the importance of ensuring the safety of children at play everywhere.	Worked with legislators to adopt enhanced, uniform toy safety laws and require mandatory compliance and testing for all products sold in the U.S. Created a standard to eliminate the ingestion hazard posed by certain small magnets in toys, now federal law Partnered with key stakeholders to develop and promote toy safety compliance best practices across the industry	Developed www.PlaySafe.org as a free online resource for families on safe toys and play Recognized for efforts in toy safety as members of the ASTM Subcommittee on Toy Safety, which received the CPSC Chairman's Commendation Circle Award for "protecting countless consumers"





Aperçu

- Informations sur « The Toy Association » et l'industrie nordaméricaine du jouet
- Les avantages de l'alignement des normes
- Les normes internationales de sécurité des jouets
- Norme de sécurité des jouets ASTM F963
- Bonnes pratiques réglementaires





Initiatives de l'industrie du jouet liées aux normes

- Leadership dans le domaine de l'élaboration de normes
- Renforcement du processus de contrôle tout au long du processus de fabrication afin d'assurer la conformité aux normes
- Suivi des données sur les accidents pour informer du développement de nouvelles normes en réaction aux risques émergeants
- Alignement des normes du jouet
- Éducation du consommateur et de l'industrie







Alignement des normes

- On développe des normes véritablement internationales dans un processus multipartite ouvert, sans restrictions en fonction de la nationalité ou de la région
- Exemples de normes internationales en matière de sécurité des jouets :
 - Norme ISO 8124
 - ASTM F963
- Nombreux exemples de pays ou de régions qui reconnaissent une de ces normes internationales et la collaboration en matière de normes entre les pays ou régions et les organismes normatifs (Australie et Nouvelle-Zélande, Chine ; APEC Toy Safety Initiative, USA-Canada, MOU et l'incorporation par référence)



Principes de l'alignement des normes et des bonnes pratiques réglementaires



- Les exigences devraient être axées sur le risque, être conçues pour faire face aux risques démontrés
- Être élaborées dans un processus ouvert et transparent, en collaboration avec toutes les parties intéressées
- Être alignées aux normes internationales, lorsque cela est possible
- Les normes et les mesures réglementaires devraient répondre aux exigences de la société et du marché, et ne devraient pas constituer d'obstacle au commerce.
- Être conformes aux principes de normalisation généralement reconnus dans le cadre de l'Accord sur les obstacles techniques au commerce de l'Organisation mondiale du commerce (World Trade Organization Barriers to Technical Trade Agreement ou WTO

Avantages de l'alignement des normes

- Production de produits sûrs à un coût de production et de tests réduit
 - L'économie des coûts a été transmise aux consommateurs
- Ouverture des marchés
 - Plus grande disponibilité des produits sur plusieurs marchés, avec des entraves techniques aux commerce réduites
- Une plus grande coordination, simplification, compréhension des exigences signifie une plus grande sécurité des produits
 - Cohérence de l'interprétation et comparaison des résultats
 - Une coopération plus étroite et une application au-delà des frontières
 - Réduction du risque de confusion et <u>d'erreurs ou de</u>



Les points de forces de la norme pour jouets ASTM F963



- Processus ouvert : toutes les personnes intéressées peuvent participer
- Normes du consensus : développées et revues par 285 membres du comité d'experts multipartite :
- Comprend des experts du développement médical et de l'enfant
 - Le gouvernement, l'industrie, les laboratoires de tests, des représentants des consommateurs
- Équilibre : aucune catégorie d'intérêts ne peut dominer
- Des représentants venant actuellement de près de 20 pays
- Le comité principal des produits de consommation : 1 000 membres, plus de 20 types de produits pour enfants, en plus des



Les points de forces de la norme pour jouets ASTM F963

- Objectif et ampleur : elle couvre le milieu des jouets destinés aux enfants de moins de 14 ans
- Basée sur le risque. Dépend des données et des sciences
- Comprend plus de 100 normes et tests pour la sécurité des jouets
 - Dangers mécaniques et physiques (petites parties, bords tranchants, projectiles, etc.)
 - Sécurité des matières chimiques et des matériaux
 - Inflammabilité
 - Sécurité des batteries et des aimants
 - Et plus encore



Les points de forces de la norme pour jouets ASTM F963

- ur 🥥
- ❷ A ouvert la voie vers l'élimination des dangers - * une
 grande force des processus de l'ASTM réside dans la
 capacité de répondre rapidement aux données sur les
 accidents pour faire face aux dangers potentiels
 émergeants (par ex. les aimants, les risques d'encastrement de formes
 sphériques, des jouets en forme de tasse, l'ingestion de piles et
 l'inaccessibilité des piles, le coincement des mâchoires, etc.)
- Obligatoire pour tous les produits vendus aux États-Unis
- La norme ASTM F963 est reconnue et imitée par d'autres pays et régions
- Le « cas particulier » de la sécurité des produits pour



Les principes de l'OMC en matière de bonnes pratiques réglementaires

- Il faudrait élaborer et évaluer les normes internationales existantes et les modèles d'accréditation pour juger leur capacité à obtenir les résultats attendus de la réglementation avant que d'autres approches ne soient prises en considération.
- Avantages de l'alignement (protection du consommateur et d'autres avantages, facilitation du commerce, ouverture des marchés) avec des normes existantes au niveau mondial ou régional : elles doivent être comparées aux avantages supplémentaires de l'adoption d'une norme différente.
- De la même façon, les coûts pour les entreprises et les consommateurs pour démontrer la conformité (tests supplémentaires, coûts de certification superflus) doivent eux aussi (WORLD TE ORGANIZE)

fonction des avantages obtenus.

Réflexions finales



- Les jouets conformes qui sont vendus sur la plupart des marchés sont relativement sûrs, mais lorsque les réglementations sont différentes, ces différences n'améliorent généralement pas la sécurité, mais n'entraînent que des coûts supplémentaires.
- L'adoption d'une norme internationale existante est l'approche préférée pour assurer une sécurité optimale, minimiser les coûts et maximiser les avantages pour les consommateurs.
- Par rapport aux normes internationales, ASTM F963 correspond clairement à un choix supérieur :
 - elle donne aux enfants un niveau de protection élevé
 - elle inclut des revues continues et des données sur les accidents par le biais d'un processus ouvert
 - tout en minimisant les coûts de conformité
- D'autres normes ne font qu'imposer des tests (et des coûts) inutiles, sans pour autant adhérer aux bonnes pratiques en matière de réglementation

Réflexions finales



- Les normes et systèmes d'accréditation existants (par ex. l'accréditation de test ILAC) fournissent aux consommateurs des modèles pour une sécurité optimale, des coûts réduits et des avantages maximaux. Nous encourageons l'alignement.
- Les normes qui ne sont pas alignées ou les tests et les modèles de certification superflus créent des obstacles inutiles au commerce et augmentent les coûts et, élément important, elles n'augmentent pas nécessairement la protection des consommateurs.
- Nous encourageons la collaboration en matière de sécurité des produits pour enfants.
- L'importance de la participation multipartite :
 - une mine d'informations sur la sécurité des produits pour enfants
 - la participation du consommateur et de l'industrie est intégrale et joue un rôle afin d'assurer la sécurité.



Ressources

- www.toyassociation.org
- Commission de sécurité des produits de

consommation: <u>www.cpsc.gov</u>

Informations du consommateur :







Merci!

Normes de sécurité des jouets : une approche alignée et fondée sur le risque

Joan Lawrence

SVP, normes et affaires réglementaires

The Toy Association

jlawrence@toyassociation.org

Alan Kaufman

SVP, affaires techniques

The Toy Association

akaufman@toyassociation.org

