



Toy Industry Association, Inc.

Phương pháp Thực hành Tốt nhất cho Người Mua Đồ Chơi

Alan P. Kaufman - Phó Chủ tịch Cấp cao, mảng Kỹ thuật

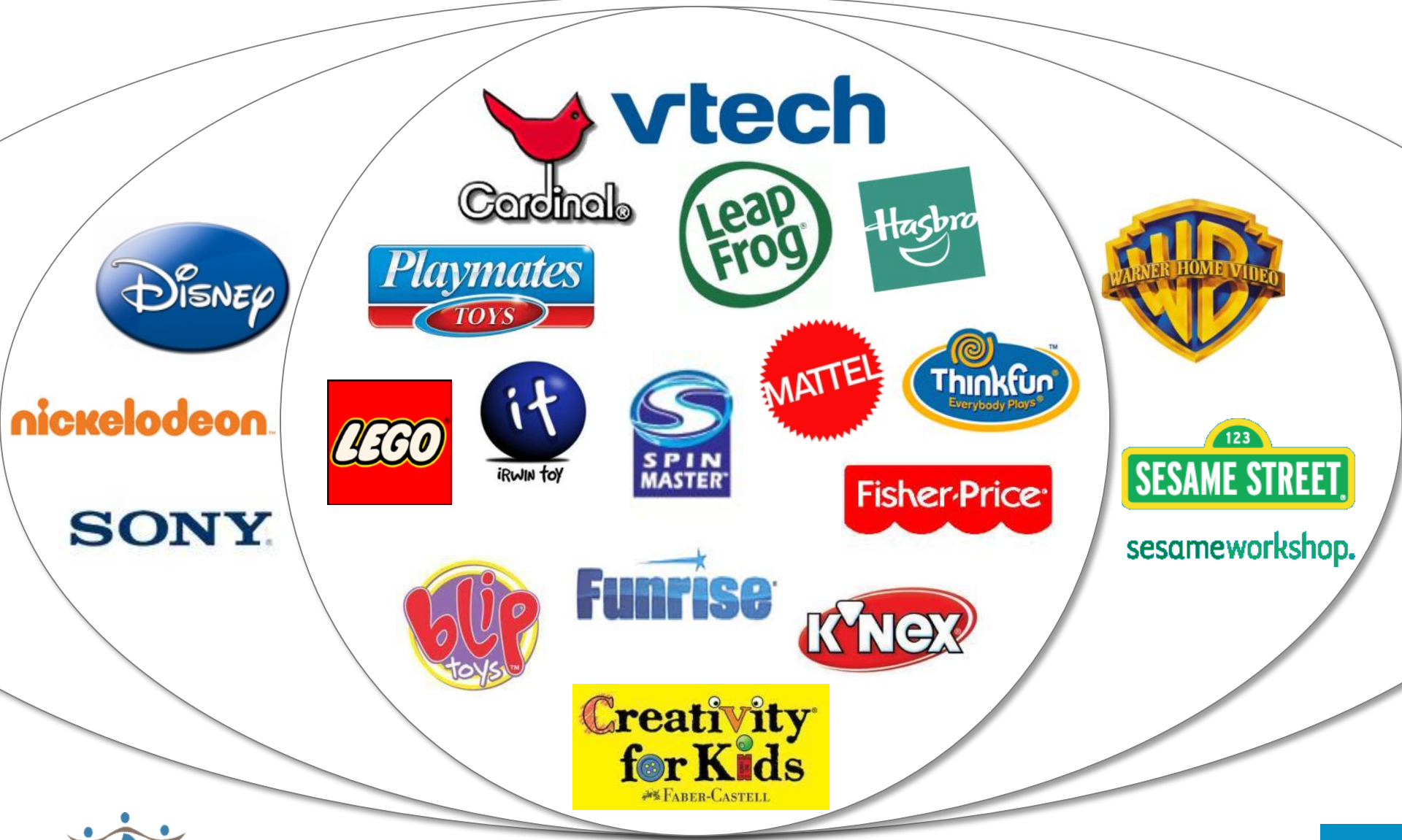
Hội thảo chuyên đề CPSC/HC/TIA | TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam | 27/9/2016

Hiệp hội Công nghiệp Đồ chơi (TIA)

- **Liên kết thương mại** giữa các nhà sản xuất, nhập khẩu, người cấp giấy phép và các nhà bán lẻ đồ chơi (thành viên chính thức) tại Bắc Mỹ
- **Các thành viên liên kết bao gồm** nhà phát minh, nhà thiết kế, phòng thử nghiệm
- Hiệp hội Đồ chơi Canada là một chi nhánh
- Thành lập năm 1916
- Hơn 950 thành viên
- Các thành viên đại diện cho gần 90% thị trường Bắc Mỹ

Hiệp hội Công nghiệp Đồ chơi

Công ty Đồ chơi, Người cấp giấy phép, Nhà phát minh và Nhà thiết kế,
Đại diện Nhà sản xuất, Nhà bán lẻ



Dẫn đầu Lĩnh vực An toàn Đồ chơi

| 1930 | 1940 | 1950 | 1970 | 1990 | 2000 | 2010-2013 |
|--|--|---|--|--|--|--|
| TIA thành lập Ủy ban Tiêu chuẩn An toàn và bắt đầu cộng tác với Hội đồng An toàn Quốc gia (NSC). | TIA và NSC hợp tác thành lập Ban Báo cáo Tai nạn Quốc gia. | TIA và NSC tiếp tục xây dựng Cơ quan Thu thập Thông tin Quốc gia về Chấn thương do Đồ chơi. TIA cùng Viện Tiêu chuẩn Quốc gia Hoa Kỳ (ANSI) lập ra tiêu chuẩn về lớp sơn phủ mặt ngoài trên đồ chơi và các đồ vật của trẻ nhỏ. | Sự tiên phong của TIA mang lại kết quả là bộ tiêu chuẩn quốc gia toàn diện đầu tiên về an toàn đồ chơi (hiện được biết với tên ASTM F963). TIA khởi động Chương trình Giáo dục An toàn Đồ chơi. | 1996-TIA tổ chức Hội nghị thường niên về An toàn Đồ chơi cho các nhà sản xuất Trung Quốc với sự kết hợp của Ủy ban An toàn Sản phẩm Tiêu dùng Hoa Kỳ (CPSC) và chính phủ Trung Quốc. | TIA ủng hộ kiểm tra an toàn bắt buộc đối với đồ chơi; kết hợp cùng nhà lập pháp xây dựng các bộ luật đồng bộ và phù hợp về an toàn đồ chơi; và phát triển các phương pháp thực hành tốt nhất về tuân thủ an toàn. Quốc hội thông qua Đạo luật Nâng cao An toàn Sản phẩm Tiêu dùng; Yêu cầu tuân thủ ASTM F963 | TIA xây dựng trang web www.PlaySafe.org , nguồn thông tin về các đồ chơi thú vị, an toàn và tầm quan trọng của việc chơi đồ chơi dành cho các bậc phụ huynh và người trông trẻ. Tiểu ban F15.22 được nhận bằng khen của Chủ tịch CPSC vì đã bảo vệ được “vô số sinh mạng” kể từ khi thành lập. |

Phương pháp Thực hành Tốt nhất cho Người Mua Đồ Chơi

- Hãy bắt đầu công việc với tư duy rằng bảo đảm an toàn ngay từ đầu sẽ giúp ta tiết kiệm được rất nhiều tiền - thiết kế và sản xuất một sản phẩm an toàn và tuân thủ các quy chuẩn là lựa chọn mang lại hiệu quả kinh tế cao hơn nhiều so với việc giải quyết hậu quả của các sản phẩm không tuân thủ, ví dụ như phải thu hồi sản phẩm
- An toàn là cái ghế 3 chân - nếu thiếu một chân, cái ghế không thể đứng vững.
- Ba cái chân đó là ***thiết kế, khả năng sản xuất và thử nghiệm***

Xem xét Thiết kế

- Thiết kế với các tiêu chuẩn hiện hành vì đó là yêu cầu tính năng của sản phẩm-trong khi các tiêu chuẩn chưa hẳn đã ngăn ngừa được mọi rủi ro, việc *không* thỏa mãn được chúng là không thể chấp nhận được
- Các đánh giá thiết kế phải do tổ chức độc lập thực hiện (nội bộ hoặc bên ngoài) – Các nhà thiết kế thường không thể tự nhận ra các vấn đề tiềm ẩn, càng nhiều người xem xét, càng dễ phát hiện
- Sửa chữa thiết kế trên giấy sẽ ít tốn kém hơn rất nhiều so với trên sản phẩm hoàn thiện.
- Xem xét các rủi ro mới, không có trong tiêu chuẩn

Các Quy định Áp dụng cho Đồ chơi

- ASTM F963
- Quy định của FHSA và CPSA
- Quy định của FDA – La-de, Thiết bị y tế, Mỹ phẩm
- Đạo luật của Tiểu bang – WA, ME, VT, OR, PA, OH, MA
- Hướng dẫn về An toàn Đồ chơi của Liên minh Châu Âu/EN71/EN62115
 - Đánh giá An toàn
 - Hồ sơ Kỹ thuật
- ISO 8124/ISO 62115
- Quy định về Đồ chơi của Canada
- Quy định đối với Nhà bán lẻ

Xem xét Sản xuất

- Không đặt hàng với người bán nếu chưa tới thăm nhà máy của họ – đánh giá năng lực và năng suất của họ để bảo đảm tiêu chuẩn và đúng hẹn
- Hỏi về việc thuê nhà thầu phụ
- Tiến hành nghiên cứu khả năng của dây chuyền tại những bước sản xuất quan trọng
- Đánh giá mức độ tuân thủ trách nhiệm xã hội
- Không chỉ đơn thuần tin tưởng vào những cam kết tuân thủ của người bán – phải thẩm định chi tiết, với sự cẩn trọng cao nhất
- Chú ý tới các quy trình sản xuất khác có thể sẽ ảnh hưởng đến sản phẩm của bạn

Xem xét Thử nghiệm

- Sử dụng phòng thí nghiệm của bên thứ ba, phải có ISO 17025 của ILAC và được CPSC chấp thuận để thực hiện tất cả các thử nghiệm được yêu cầu
- Không cho phép người bán chọn mẫu thử nghiệm; phòng thí nghiệm sẽ chọn giúp bạn – việc này nhằm tránh hiện tượng “mẫu thử thì tốt nhưng sản phẩm thực tế lại kém”
- Thử nghiệm lại bất cứ khi nào phải thay đổi nguyên liệu-thay đổi thiết kế sản phẩm, nhà máy, nguyên liệu, quy trình sản xuất, v.v..
- Nếu không có thay đổi, hãy thử nghiệm lại ít nhất 1 năm 1 lần; nên làm thường xuyên hơn

Kết luận

- **Câu hỏi/ Thảo luận?**

Lời cảm ơn

■ Cảm ơn quý vị đã chú ý theo dõi

Alan P. Kaufman

Phó Chủ tịch Cấp cao, phụ trách mảng Kỹ thuật

Hiệp hội Công nghiệp Đồ chơi

1115 Broadway, Suite 400, New York, NY 10010

ĐT: (646) 520-4868 | Fax (212) 633-1429 | Email: akaufman@toyassociation.org

Trang web của chúng tôi: www.toyassociation.org



Toy Industry Association, Inc.

Phương pháp Thực hành Tốt nhất cho Người Mua Đồ Chơi

Alan P. Kaufman - Phó Chủ tịch Cấp cao, mảng Kỹ thuật

Hội thảo chuyên đề CPSC/HC/TIA | TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam | 27/9/2016