



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada



27 Tháng 9, 2016

Đào tạo cho Người Mua hàng Việt Nam

Các Yêu cầu về Đồ Nội thất ở Canada

Paul Chowhan
Cục An toàn Sản phẩm Tiêu dùng
Bộ Y tế Canada



Canada 



TỔNG QUAN

- Khung Pháp lý và Quy định
 - Các Nguy hiểm về Cơ học
 - Các Nguy hiểm về Hóa chất
 - Các Nguy hiểm về Cháy
- Các Tiêu chuẩn Tự nguyện



KHUNG PHÁP LÝ VÀ QUY ĐỊNH

Luật

- *Đạo luật An toàn Sản phẩm Canada (CCPSA)*

Điều Cấm Tổng quát: “Cấm sản xuất, nhập khẩu, quảng cáo hay bán bất kỳ sản phẩm tiêu dùng nào là một "nguy hiểm cho sức khỏe hoặc sự an toàn của con người”

Quy định

- *Các Quy định về Giường cũi, Nôi và Nôi lắc*
- *Các Quy định về Vật liệu tráng phủ trên Bề mặt*
- *Các Quy định về các chất Phthalates*

Các Tiêu chuẩn

- *Có thể được kết hợp bằng cách tham chiếu trong Quy định hoặc dùng cho trường hợp các mối nguy hiểm không có các Quy định cụ thể.*

CÁC NGUY HIỂM VỀ CƠ HỌC

- Biến dạng và vỡ phần cứng hai khung chắn cạnh bên của loại giường cũi truyền thống
- Các mối nguy hiểm liên quan đến khung đỡ nệm ở giường cũi nệm
- Các mối nguy hiểm bị vướng, bọc bởi các chỗ khe hở trong các sản phẩm có cạnh bọc vải
- *Các Quy định về Giường cũi, Nôi và Nôi lắc*, vừa được sửa đổi ngày 29 tháng 6 năm 2016 và sẽ có hiệu lực vào ngày 20 tháng 12, 2016.
 - Yêu cầu áp dụng cho tất cả các sản phẩm để cho trẻ sơ sinh ngủ
 - Cấm mua bán, nhập khẩu, sản xuất và quảng cáo của giường cũi loại truyền thống có khung chắn cạnh bên.
 - Yêu cầu về độ chắc chắn và các phương pháp thử với các giường cũi, nôi và nôi lắc.



CÁC NGUY HIỂM VỀ HÓA CHẤT

- *Các Quy định về Vật liệu tráng phủ trên Bề mặt*

Đồ nội thất và các vật phẩm khác cho trẻ em phải không được có một vật liệu phủ bề mặt có chứa hơn 90 mg/kg **tổng lượng chì**

- *Các Quy định về các chất Phthalates*

- Vinyl trong một món đồ chơi hoặc đồ dùng chăm sóc trẻ em không được chứa nhiều hơn **1,000 mg/kg chất phthalates (DEHP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DNOP)**.
- Áp dụng cho đồ chơi nội thất cho trẻ em bằng vinyl mềm và các đồ dùng chăm sóc trẻ em bằng vinyl mềm để ngủ hay thư giãn, như nệm giường cũ bằng vinyl mềm, miếng lót nôi hay nôi lắc bằng vinyl mềm hay nệm giường hơi bằng vinyl.
- Không áp dụng cho các đồ nội thất thông dụng cho trẻ em (như ghế bọc vinyl không phải là đồ chơi) hoặc các đồ gia dụng thông dụng (như ghế đôn hạt đậu bọc vinyl cỡ lớn hoặc các nệm giường bọc vinyl)



CÁC NGUY HIỂM VỀ HÓA CHẤT (2)

Kế hoạch Quản lý Hóa chất

- Sáng kiến nhằm giảm thiểu các rủi ro gây ra bởi hóa chất đối với người Canada và môi trường của họ
- Các chất có trong đồ nội thất có thể bị ảnh hưởng bởi kết luận giám định
- Hành động có thể được thực hiện theo CCPSA hoặc *Đạo luật Bảo vệ Môi trường Canada, 1999 (CEPA)*



- Các chất chống cháy, ví dụ như polybrominated diphenyl ethers (PDBEs), hexabromocyclododecane (HBCD), tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)
- Thêm mười (10) chất chống cháy hữu cơ hiện đang được đánh giá, các quyết định, có thể gồm cả các hạn chế sử dụng sẽ được công bố vào Mùa Thu 2016.

CÁC NGUY HIỂM VỀ CHÁY

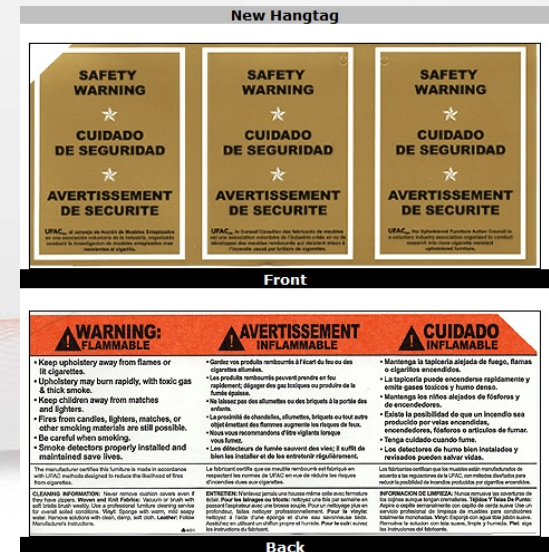
Đồ Nội thất bọc da hay vải

- Không có quy định cụ thể về nội thất bọc da hay vải
- Có nhiều biện pháp ngành công nghiệp có thể áp dụng:

- UFAC – thử nghiệm thuốc lá cháy âm ỉ + ghi trên nhãn cho biết đã được thử nghiệm
- Đạt, ở mức tối thiểu, các yêu cầu về an toàn của các tiêu chuẩn được đồng thuận

– Thí dụ: California's Technical Bulletin 117-2013, ASTM E1353 (chỉ cho thử nghiệm bốc cháy vì thuốc lá cháy âm ỉ)

- Chọn vật liệu ít dễ cháy hơn
- Dùng các lớp lót cản lửa



CÁC TIÊU CHUẨN TỰ NGUYỆN

Đồ Nội thất Ngã đổ

- ASTM F2057 – 14 Tiêu chuẩn An toàn Riêng cho các Đơn vị Đựng Quần áo



- Giảm chấn thương và tử vong của trẻ em từ các mối nguy hiểm liên quan đến các đơn vị đựng quần áo như tủ, tủ có cửa, và tủ ngăn kéo có chiều cao hơn 762 mm (30 inches).
- Thực hiện các thử nghiệm để chứng minh sản phẩm được ổn định ngay cả khi không được gắn chặt vào tường.
- Bộ Y tế Canada gần đây đã thông báo cho ngành công nghiệp nội thất rằng việc tuân thủ tiêu chuẩn được coi là một yếu tố khi đánh giá một sản phẩm có đặt ra một mối nguy hiểm về khả năng ngã đổ hay không.



CÁC KHÁC BIỆT CHÍNH



Giường cũi, Nôi và Nôi lắc

- Ở Canada, kích thước của bề mặt ngủ xác định liệu một sản phẩm có phải đáp ứng các yêu cầu cho giường cũi, nôi, hoặc nôi lắc hay không. Bất kỳ sản phẩm nào được thiết kế cho trẻ em ngủ đều phải đáp ứng các yêu cầu này.
- Các quy định của Canada áp dụng cho tất cả các sản phẩm dành cho trẻ sơ sinh ngủ, nhưng ở Mỹ có một số không được kiểm soát.
- Ở Canada, yêu cầu về độ dốc của bề mặt để ngủ của các sản phẩm để ngủ là 7 độ hoặc ít hơn. Yêu cầu ở Mỹ là 10 độ hoặc thấp hơn cho nôi lắc, và cũng cho phép các sản phẩm để ngủ trên 10 độ mà đáp ứng các yêu cầu khác.





NGUỒN TÀI LIỆU

Đạo luật An toàn Sản phẩm Canada và Các Quy định của Đạo Luật

• <http://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/c-1.68/>

Trang web về Thu hồi các Sản phẩm Tiêu dùng

• <http://healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php>

Đăng ký nhận Tin về An toàn Sản phẩm Tiêu dùng

• http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/advisories-avis/_subscribe-abonnement/index-eng.php

Bộ Y tế, Phòng Thí nghiệm An toàn Sản phẩm, Phương pháp Thử nghiệm

• <http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/prod-test-essai/index-eng.php>

Kế hoạch Quản lý Hóa chất

• <http://www.chemicalsubstances.gc.ca>

Hội đồng Hành động Đồ Nội thất Bọc Da Vải (UFAC)

• <http://www.ufac.org>

Canada 



CẢM ƠN QUÝ VỊ



Chương trình An toàn Sản phẩm Tiêu dùng
(Consumer Product Safety Program)
cps-spc@hc-sc.gc.ca

<http://www.healthycanadians.gc.ca>
<http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/index-eng.php>

