

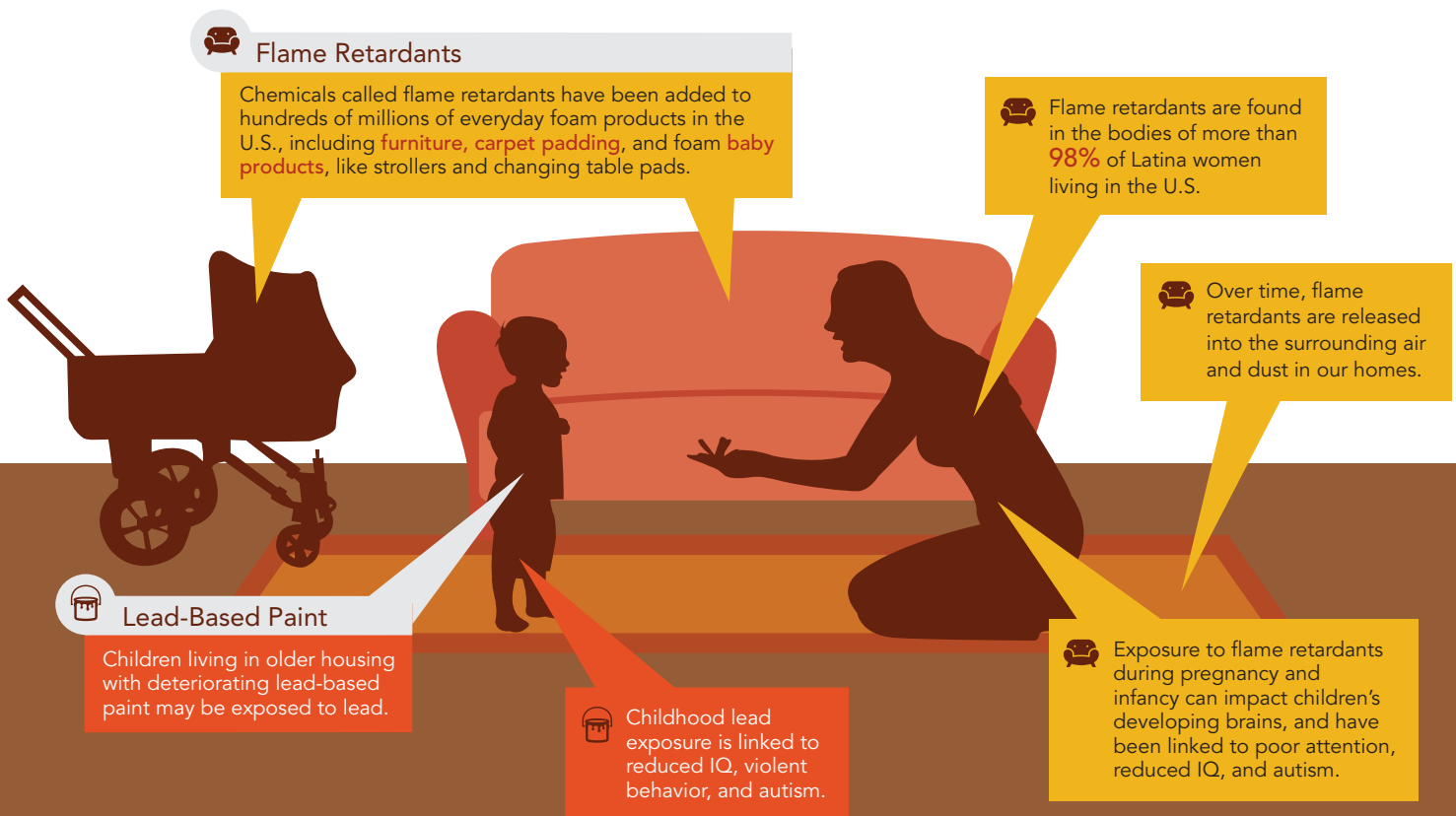
HEALTH & TOXIC CHEMICALS

IN THE LATINO COMMUNITY

Our indoor environment can affect our health. Toxic chemicals like lead and flame retardants are commonly found in U.S. homes thanks to a 40-year-old chemical safety law that provides no checks on chemicals before they wind up in common household products. Exposure to toxic chemicals like lead and flame retardants can affect children's developing brains, leading to behavioral and cognitive problems.

TOXIC CHEMICALS IN YOUR HOME CAN AFFECT YOUR CHILD'S DEVELOPING BRAIN

1 in 9 Latino children in the U.S. have behavior or learning problems, including autism and ADHD.



Today, tens of thousands of chemicals are used in every day products without being proven safe.

PROTECT YOUR FAMILY FROM FLAME RETARDANTS

Look for the new flame retardant-free label

Repair or replace torn furniture to cover exposed foam

Vacuum with HEPA filters or clean with a damp cloth to remove household dust

TELL CONGRESS TO
FIX AMERICA'S BROKEN CHEMICALS POLICY
TO PROTECT OUR HEALTH! edf.org/LULAChealthykids



SALUD Y SUSTANCIAS QUÍMICAS TÓXICAS

EN LA COMUNIDAD LATINA

El ambiente en el interior del hogar puede afectar nuestra salud. Químicas tóxicas como el plomo y los retardantes de llama son comúnmente encontrados en los hogares de EE.UU. gracias a una ley para la seguridad de sustancias químicas de hace 40 años que no provee controles sobre las químicas antes de que se utilicen en productos comunes de uso diario. La exposición a sustancias químicas tóxicas como el plomo y los retardantes de llama puede afectar el cerebro en desarrollo de los niños, lo que lleva a problemas cognitivos y de conducta.

LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS TÓXICAS EN SU HOGAR PUEDEN AFECTAR EL DESARROLLO DEL CEREBRO DE SU HIJO

1 de 9 niños latinos en EE.UU. tiene problemas de comportamiento o aprendizaje, incluyendo el autismo y el trastorno por déficit de atención e hiperactividad.



Retardantes de Llama

Las sustancias químicas conocidas como retardantes de llama se han añadido a millones de productos de espuma de uso diario en EE.UU., incluyendo muebles, acolchado de alfombras y productos de espuma para bebés, como cochecitos y almohadillas para cambiar al bebé.



Los retardantes de llama se encuentran en los cuerpos de más del **98%** de las mujeres latinas que viven en EE.UU.



Con el tiempo, los retardantes de llama se liberan en el aire y el polvo circundantes en nuestras casas.



La exposición a los retardantes de llama durante el embarazo y la infancia puede afectar a los cerebros en desarrollo de los niños, lo que se ha vinculado a la falta de atención, disminución de coeficiente intelectual y autismo.



Pintura a Base de Plomo

Los niños que viven en viviendas más viejas con deterioro de pintura a base de plomo pueden estar expuestos al plomo.



La exposición de los niños al plomo se ha relacionado con un coeficiente intelectual reducido, comportamiento violento y autismo.

Hoy en día, decenas de miles de sustancias químicas se utilizan en productos cotidianos sin comprobar que sean seguras.

PROTEJA A SU FAMILIA CONTRA LOS RETARDANTES DE LLAMAS

Buscar la nueva etiqueta que indique que el producto no tiene retardante de llamas

Reparar o reemplazar los muebles rasgados para cubrir la espuma expuesta

Aspirar las alfombras con filtros HEPA o limpiar con un paño húmedo para eliminar el polvo del hogar

¡DÍGALE AL CONGRESO QUE SOLUCIONE LA POLÍTICA DE SUSTANCIAS QUÍMICAS DE ESTADOS UNIDOS QUE HA FALLADO EN LA PROTECCIÓN DE NUESTRA SALUD! edf.org/LULAChealthykids

