

What is Lead?

Lead is toxic. There is no safe level of lead.



Lead was used in paint until 1978, and can still be found in many homes.

Why is lead dangerous?

When lead enters the body it can cause health problems and affect human development, especially in young children.



Lead poisoning is preventable.



RESOURCES

City of Milwaukee Health Department	414-286-2165
National Lead Information Center Hotline	1-800-424-LEAD (5323)
Milwaukee Lead Asbestos Information Center	414-481-9070

Large Print

Braille

This material is available in alternative formats for individuals with disabilities upon request. Please contact the City of Milwaukee ADA Coordinator at (414) 286-3475 or ADACoordinator@milwaukee.gov. Provide a 72 hour advance notice for large print and 7 days for Braille documents.

Think Health 
CITY OF MILWAUKEE
HEALTH DEPARTMENT


Sixteenth Street
COMMUNITY HEALTH CENTERS

 **sd**c
Social Development Commission

05/19 MHD Graphics

¿Qué es el plomo?

El plomo es tóxico. No hay un nivel del plomo seguro.



El plomo se usaba en pintura hasta el año 1978 y aún puede encontrarlo en las casas.

¿Por qué es peligroso el plomo?

Cuando el plomo entra el cuerpo, puede causar problemas con la salud y afectar el desarrollo natural, especialmente en los niños pequeños.



**El envenenamiento
de plomo
es prevenible.**

SIN PLOMO



RECURSOS

Departamento de Salud de la Ciudad de Milwaukee 414-286-2165
El Centro Nacional de Información Sobre el Plomo 1-800-424-LEAD (5323)
Milwaukee Lead Asbestos Information Center 414-481-9070

Large
Print

Braille

Este material está a la disposición en formatos alternativos para personas con incapacidades, si se solicitan. Por favor contacte al Coordinador de ADA de la Ciudad de Milwaukee al (414) 286-3475 ó ADACoordinator@milwaukee.gov. *Denos un aviso 72 horas antes para letras grandes y de 7 días para un documento en Braille.*

Think Health 
CITY OF MILWAUKEE
HEALTH DEPARTMENT


Sixteenth Street
COMMUNITY HEALTH CENTERS

 **sdC**
Social Development Commission