



El mantenimiento de una casa

Desperdicios caseros peligrosos

El mantenimiento de una casa: Desperdicios caseros peligrosos

El uso, cuidado y eliminación adecuada de productos de limpieza peligrosos en el hogar son factores importantes para la seguridad de quien los usa y para la protección del medio ambiente. En algunos casos, se pueden usar procedimientos alternativos para quehaceres y tareas domésticas comunes y evitar así usar productos peligrosos.

La tabla a continuación muestra algunos productos caseros, alternativas, efectos peligrosos y opciones para deshacerse de estos productos. Para obtener información adicional, comuníquese con la oficina de Extensión Cooperativa en su condado.

| Producto | Alternativas | Efectos peligrosos | Opciones para deshacerse de estos productos |
|--|--|---|--|
| Limpiadores para desagües, hornos e inodoros | Evite que los desagües se tapen echándoles agua hirviendo semanalmente; Limpie con vinagre, bicarbonato de soda, agua hirviendo; use una bomba para inodoros; limpie los inodoros y hornos con sal, bicarbonato de soda y agua, refregando bien; use una pequeña cantidad de amoníaco que deje toda la noche para aflojar las manchas. | Algunos pueden causar quemaduras en la piel; la mezcla de limpiadores para los desagües y los inodoros: el amoníaco y el blanqueador o cloro pueden crear un gas mortal; vea 1, 2, 4. | Limpiadores para desagües e inodoros: Limpiadores para hornos: A, B |
| Cera para muebles y betún o crema para zapatos | Ceras o betunes sin tricloroetileno, cloruro de metileno o nitrobenzeno; muchas mezclas caseras, inclusive 1 pinta de aceite mineral con 1 cucharadita de aceite de limón (pueden pelar el acabado). | A corto plazo: irritar y causar daños a la piel, ojos, pulmones; causar náusea, envenenamiento. A largo plazo: causar alergias, problemas del sistema nervioso; daños a los riñones y a los pulmones; ver 1, 2, 3, 4 en la clave. | Ver A, B, C. |
| Bolitas de naftalina | Astillas de cedro; sachets o bolsitas de hierbas como lavanda o laurel | Los gases venenosos pueden causar Dolores de cabeza, náusea; ver 1, 2, 3, 4. | Ver A, B, E. Nunca D! |

El mantenimiento de una casa: Desperdicios caseros peligrosos

| | | | |
|--|--|---|--|
| Pinturas a base de aceite (inclusive en aerosol) | Pintura látex | Irrita los ojos, piel, pulmones; causa dolores de cabeza, náusea; se requieren disolventes para limpiar las herramientas usadas; ver 1, 3, 4. | Ver A, B, C, E. |
| Removedor de pintura y otros disolventes | No hay substitutos para la mayoría de disolventes; en cambio de removedor de pintura, lije la pintura vieja o use una pistola de calor (use gafas protectoras y una máscara); nunca use gasolina como disolvente. | Vea "cera para muebles y betún o pasta para zapatos" | Ver A, B. |
| Pesticidas, herbicidas, fungicidas, insecticidas | Agua jabonosa (use 1 cucharada de jabón insecticida por cada galón de agua para matar áfidos y ácaros); citronela para repeler muchos insectos; use enemigos naturales; arranque las malezas; deshágase de lugares donde los insectos se puedan propagar; mantenga los lugares limpios y libres de basura. | Puede ser absorbido a través de la piel y al respirar; puede causar dolores de cabeza, náusea, cansancio, tensión; ver 1, 2, 3, 4. | Ver A, B, E. Nunca D!! Use A solamente para pesticidas viejos, prohibidos o de uso restringido. |
| Aceite de motor usado y baterías de auto usadas | No hay alternativas disponibles; use guantes y gafas protectoras al trabajar con éstos. | Algunos venenos en el aceite usado se pueden absorber a través de la piel y ojos; vea 1,2,3,4 para aceite; vea 4 para ácido | Aceite: recicle en una estación de gasolina o en una tienda o en A; nunca C, D. Batería (inclusive ácido de batería): devuelva al lugar donde lo compró o A. |
| Limpiadores para ventanas, limpiadores con amoníaco, cloro o blanqueador, limpiadores en polvo | Bicarbonato de soda en vez de limpiadores en polvo o con amoníaco; blanqueador en polvo sin cloro en vez de blanqueador líquido, pruebe bórax; use 2 cucharadas de vinagre y 1 cuarto de galón de agua en vez de limpiadores para ventanas; restriegue bien. | Algunos pueden quemar la piel; mezclar amoníaco y cloro o blanqueador crea un gas peligroso; vea 1, 2, 4 | Limpiadores en polvo y limpiadores para ventanas: C. Limpiadores con amoníaco: A, B, D. |

El mantenimiento de una casa: Desperdicios caseros peligrosos

| Clave para las letras y números | EN CASO DE EMERGENCIA, LLAMAR A: |
|---|--|
| <p>1 Mortal si se traga</p> <p>2 Pueda ocasionar cáncer</p> <p>3 Inflamable</p> <p>4 Causa contaminación del aire o agua</p> <p>A Entregue el día en que pasan a recoger desechos tóxicos.</p> <p>B Úselo todo y deshágase del contenedor como en el paso C.</p> <p>C Envuelva el contenedor en bastante papel periódico, coloque en una bolsa de plástico y échelo en la basura.</p> <p>D Disuelva lo que quede en agua y échelo por el desagüe. ¡No haga esto si tiene un tanque séptico!</p> <p>E Comparta lo que le sobre con sus vecinos.</p> | <p>El Centro de Control de Envenenamientos de Nuevo México (<i>The New Mexico Poison Center</i>)</p> <p>1 (800) 432-6866</p> <p>Para obtener más información, llame a la oficina de Extensión Cooperativa en su condado.</p> |

Esta información fue adaptada de publicaciones preparadas por la Universidad Estatal de Nuevo México. Encontrará las publicaciones de la Extensión Cooperativa de esta universidad en la red, <http://www.cahe.nmsu.edu/pubs/>.

El mantenimiento de una casa: Desperdicios caseros peligrosos

Esta publicación es parte de la serie El mantenimiento de una casa que incluye:

Mantenimiento del interior de una casa

Recomendaciones sobre el mantenimiento preventivo del hogar

Un juego básico de herramientas

La selección y uso de productos de limpieza para el hogar

Descubra los secretos para almacenar apropiadamente

Calefacción

Cuidado del horno o caldera de calefacción

Cuidado de la chimenea del techo y de la chimenea dentro del hogar

Acondicionador de aire

Los enfriadores por evaporación

Acondicionadores de aire

Ventiladores de techo

Plomería

El arreglo de desagües de lavabos obstruidos

Cómo destapar un inodoro obstruido

Cómo reparar una llave de agua que gotea

Sistemas eléctricos

Cómo restaurar un interruptor de circuito

Cómo reemplazar un fusible

Electrodomésticos

Cómo comprar un electrodoméstico que use eficientemente la energía

Cómo escoger un calentador de agua

Mantenimiento

Cuidado y limpieza del lavaplatos eléctrico o lavavajillas

Cuidado y limpieza de la secadora

Cuidado y limpieza del congelador

Cuidado y limpieza de los trituradores de desperdicios de comida

La limpieza y cuidado de la estufa y horno

Cuidado del refrigerador

Cuidado y limpieza de electrodomésticos pequeños

Cuidado y limpieza de la lavadora

Pisos

Al comprar una alfombra nueva

Cuidado y limpieza de las alfombras

Cuidado y limpieza de pisos de madera

Cuidado y limpieza de los pisos de losetas o azulejo

Limpieza y cuidado de los pisos de vinilo

Paredes

La selección y aplicación de pintura

Selección y limpieza del papel decorativo de pared

Cómo reparar paredes

Muebles

Amoblando su primer hogar: Color y diseño

Cómo seleccionar telas para el hogar

Mantenimiento del exterior de una casa

Exterior de la vivienda

Cimientos, sótanos y jardines

Paredes exteriores, ventanas y puertas

Techo

Una guía acerca de los tejados

El mantenimiento del tejado

Jardín y cuidado del césped

Conservación de agua en los jardines: Principios de la Xerojardinería

Cómo regar el césped

La seguridad en el hogar

Haga de su hogar un lugar seguro para sus niños

¿Está su hogar a salvo de incendios?

Prevención de incendios: Las alarmas contra incendios salvan vidas

Alarmas para detectar el monóxido de carbono

¿Están sus hijos a salvo de venenos?

Protección contra robos

Conservación

Proteja su hogar de la intemperie: Use el calafateo y los burletes

Consejos prácticos para ahorrar dinero y proteger el planeta

Cómo evitar fugas de aire alrededor de las ventanas

Calefacción y aire acondicionado que aprovechan al máximo la energía

Consejos para economizar agua en el interior del hogar

Recomendaciones para ahorrar agua en el exterior de la viviendas

Cuestiones ambientales

Los edificios verdes o sostenibles

Reduzca, reuse y recicle: Alternativas para el manejo de desechos

Cómo crear un centro de reciclaje en su hogar

Aire saludable en el interior de los hogares de Nuevo México

Desperdicios caseros peligrosos

Sustancias peligrosas en el hogar: Alternativas que relativamente tienen pocos efectos tóxicos

El gas radón

Control de plagas

Control de las cucarachas

Insectos del Suroeste

Cómo facilitar la vida en el hogar

Haga cambios a su hogar para disfrutarlo por años

Pérdida de la vista y del oído

Problemas con el tacto y destreza manual

Problemas cognoscitivos

Impedimentos relacionados con la movilidad

Patrocinado por la ciudad de Las Cruces y la Universidad Estatal de Nuevo México. Financiado por el Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbana de EE.UU. La Universidad Estatal de Nuevo Mexico (NMSU) acata las pautas de acción afirmativa y de oportunidad equitativa en el empleo y en la educación. Este proyecto es una colaboración entre NMSU y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. © 2005, el Consejo de Regentes de la Universidad Estatal de Nuevo México.



El mantenimiento de una casa: Desperdicios caseros peligrosos