

De acuerdo a OSHA, aproximadamente 85 por ciento de la población general desarrollará una alergia si se exponen a hiedra venenosa, roble o zumaque. Los trabajadores necesitan reconocer los riesgos de y evitar el contacto con plantas potencialmente dañinas.

OSHA Estándar 1926.21(b)(4) dice que en el sitio de trabajo donde estén presentes plantas dañinas o animales, los empleados que podrían estar expuestos deben ser instruidos en relación a los riesgos potenciales y como evitar lesiones y los procedimientos de primer auxilios a ser usados en el evento de una lesión.



(*1)

Poison Ivy
Hiedra Venenosa



Poison Oak
Roble Venenoso



Poison Sumac
Zumaque Venenoso



(*3)

- Prevenir el contacto con plantas dañinas es la precaución de seguridad más grande que los trabajadores pueden tomar.
- Plantas dañinas como la hiedra venenosa, roble venenoso y zumaque venenoso liberan un aceite dañino llamado urushiol al cual la mayoría de los humanos son altamente alérgicos.
- Evita contacto directo con la planta al igual que contacto indirecto al tocar herramientas o ropa que ha sido contaminado por el aceite o savia de la planta.

Erupción por Hiedra Venenosa (*4)

EVITA EL PELIGRO DE LAS PLANTAS DAÑINAS O VENENOSAS:

- Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado al trabajar en exteriores y áreas donde es posible tener contacto con plantas dañinas.
- Lava las herramientas y ropa con agua jabonosa caliente para reducir el contacto y difusión del aceite dañino.
- Nunca quemes plantas o pilas de maleza que puedan contener hiedra venenosa, roble venenoso o zumaque venenoso.
- Lava tu piel con jabón y agua si entras en contacto con una planta venenosa.
- Aplica compresas mojadas, loción de calamina o hidrocortisona a la piel para reducir la comezón y ampollas.
- Evita rascar y reventar las ampollas ya que puede llevar a infecciones.
- Si la erupción es en la cara o genitales, busca atención médica inmediatamente.
- Llama a los servicios de emergencia tienes hinchazón o dificultad al respirar, o has tenido una reacción severa en el pasado.
- ¡Reporta la exposición a plantas dañinas o venenosas, puede ser muy serio!

COPYRIGHT Y RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD

Este material es la propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC. La compra de este material de Weeklysafety.com, LLC permite al dueño el derecho de usar este material con el propósito de seguridad en el espacio de trabajo y educación. El uso de este material para cualquier otro propósito, particularmente uso comercial, está prohibido. Este material, incluyendo las fotografías, no puede ser re-venido. Weeklysafety.com, LLC no garantiza ni asume ninguna responsabilidad legal o responsabilidad de la precisión, integridad o utilidad de ninguna información, aparato, producto o proceso expuesto en estos materiales. Las fotos mostradas en esta presentación pueden representar situaciones que no están en cumplimiento con los requerimientos de seguridad aplicables de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA). Estos materiales están destinados solo a propósitos informativos y no es la intención de Weeklysafety.com, LLC proveer entrenamiento basado en el cumplimiento. La intención es abordar la concientización de riesgos en la construcción e industrias relacionadas y reconocer los riesgos potenciales presentes en muchos espacios de trabajos. Estos materiales están destinados a discutir solamente las Regulaciones Federales, ya que los requerimientos Estatales pueden ser más rigurosos. Muchos estados operan su propio OSHA del estado y pueden tener estándares diferentes a la información presentada en este entrenamiento. Es la responsabilidad del empleador y sus empleados el cumplir con todas las reglas de seguridad y regulaciones OSHA pertinentes en la jurisdicción en la cual trabajan.

RECONOMIENTO DE FOTOS

A menos que se especifique debajo, todas las fotos son propiedad intelectual de Weeklysafety.com, LLC y no pueden ser usadas en cualquier otro material de entrenamiento ni ser re-venidas para ningún propósito.

- (*1) Fotografía – NIOSH Fast Facts. DHHS (NIOSH) Pub 2010–118. <http://www.cdc.gov/niosh/docs/2010-118/pdfs/2010-118.pdf>
- (*3) Fotografía – Robert Benner. Poison Ivy - Toxicodendron radicans. <https://www.flickr.com/photos/mullica/5821076236/>
- (*4) Fotografía – American Academy of Dermatology. <https://www.aad.org/dermatology-a-to-z/diseases-and-treatments/m---p/poison-ivy>

Creative Commons License: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/>

Para más información en este tema semanal de seguridad, otros temas que están disponibles y la lista completa de preguntas frecuentes por favor visita www.weeklysafety.com o envía un correo a safety@weeklysafety.com.