

---

**I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

<b>Empresa:</b>	Simpson Strong-Tie Company, Inc.
<b>Domicilio:</b>	5956 W. Las Positas Blvd. Pleasanton, CA 94588
<b>Nombre del Producto:</b>	Anclajes 'Wedge-All' (de cuña)
<b>Número en caso de emergencia:</b>	1-800-535-5053 EE.UU. 1-352-323-3500 Internacional
<b>Fecha de preparación o revisión:</b>	Marzo 2008. Para obtener la información más actualizada de MSDS, visite nuestro sitio Web en <a href="http://www.somsonanchors.com">www.somsonanchors.com</a>

---

**II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES**

Varios metales, enchapados ferrosos y no ferrosos

---

**III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS****GUÍA GENERAL DE EMERGENCIAS**

Ninguna conocido.

**POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD****AGUDOS**

<b>Contacto con los ojos:</b>	Tenga precaución con las partículas que vuelen por el aire durante la instalación.
<b>Contacto con la piel:</b>	Los bordes filosos en los ganchos o las roscas pueden causar raspaduras o incluso cortes si no se manipulan cuidadosamente.
<b>Inhalación:</b>	No se considera peligrosa.
<b>Ingestión:</b>	No se considera que represente un peligro.
<b>Efectos sistémicos:</b>	Ninguno conocido.

---

**IV. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

No Corresponde.

---

**V. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

<b>Precauciones personales:</b>	No Corresponde.
<b>Precauciones medioambientales:</b>	No Corresponde.
<b>Métodos de limpieza:</b>	No Corresponde.

---

**VI. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

<b>Medidas de protección:</b>	Se usan recubrimientos protectores en la mayoría de los sujetadores metálicos. Típicamente éste sería un recubrimiento de zinc galvanizado por inmersión en caliente o galvanizado mecánicamente, de calidad comercial. Esta información deberá considerarse al evaluar el equipo protector personal de los empleados y los riesgos para la salud durante su uso normal.
<b>Protección ocular:</b>	Evite el contacto con los ojos. Use gafas protectoras.
<b>Protección del cuerpo y de las manos:</b>	Se recomienda el uso de guantes.
<b>Ingestión:</b>	No ingiera o se coloque ningún sujetador metálico en la boca.
<b>Protección respiratoria:</b>	No se requiere.

---

**VII. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Forma:</b>	Sólido
<b>Apariencia:</b>	Varias longitudes y diámetros
<b>Olor:</b>	Ninguno
<b>Punto de ebullición:</b>	N/A
<b>Punto de fusión:</b>	2600-2700 °F
<b>Presión del vapor:</b>	N/A
<b>Densidad del vapor:</b>	N/A
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble

---

**VIII. INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad:</b>	Estable
<b>Incompatibilidad:</b>	Ácido
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	Ninguno
<b>Peligros de polimerización:</b>	No ocurrirá.

---

**IX. CONSIDERACIONES DE DESECHO**

**Desecho de residuos / Productos no usados:** Este material no es un desecho peligroso según criterio RCRA (40 CFR 261). Deseche el recipiente y el material no usado de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

---

**X. TRANSPORTE**

<b>US DOT (CFR):</b>	No regulado para transporte.
<b>IATA:</b>	No regulado para transporte.
<b>IMO:</b>	No regulado para transporte.

---

**XI. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Clasificación de peligros EPA SARA Título III Sección 312 (40 CFR 370):**

Ninguno.

**Componentes EPA SARA Título III Sección 313 (40 CFR 372) sobre el nivel "de minimus":**

Ninguno.

**EE.UU. California "Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act" (Leyes sobre agua potable inocua y tratamiento de residuos tóxicos) (Proposición 65):**

Este producto contiene pequeños rastros de los siguientes químicos que según el estado de California causan cáncer y/o toxicidad reproductiva y otros daños: Ninguno.

---

**XII. OTRA INFORMACIÓN****CLASIFICACIÓN HMIS**

Salud	Inflamabilidad	Peligro físico
1	0	0

N/E – No Establecido

Esta hoja de datos de seguridad del material (MSDS) está preparada por Simpson Strong-Tie Co. en conformidad con los requerimientos de OSHA 29 CFR Part 1910.1200. La información que contiene se ofrece de buena fe y se considera exacta a la fecha de preparación de esta MSDS. Esta MSDS se provee sólo con el propósito de brindar información relativa a salud, seguridad y medio ambiente. No se proporciona ninguna garantía explícita ni implícita. Las precauciones de salud y seguridad pueden no ser adecuadas para todos los individuos y/o situaciones. Es obligación del usuario evaluar y usar este producto en forma segura y acatar todas las leyes y reglamentos aplicables.