

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Empresa: Simpson Strong-Tie Company, Inc.
Domicilio: 5956 W. Las Positas Blvd.
Pleasanton, CA 94588
Nombre del Producto: **CPFH09, CPFH09KT, FH05 - Ultra**
Descripción del Producto: Adhesivo sellador de poliuretano
Número en caso de emergencia: 1-800-535-5053 **EE.UU.**
1-352-323-3500 **Internacional**
Fecha de preparación o revisión: Octubre 2008
Reemplaza: Marzo 2008
Para obtener la información más actualizada de MSDS, visite nuestro sitio
Web en www.simpsonanchor.com

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombres químicos	Números de CAS:
MDI Prepolímero	N/E
Diisocianato polimérico de difenil metano	9016-87-9
Isómeros mezclados de diisocianato de difenil metano	26447-40-5
Isocianato de bisfenil metileno	101-68-8
2,2-dimetilo-1(metiletil)-1,3-propanedil bis(2-metil propanoato)	6846-50-0

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

No corrosivo.

Puede irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

Puede causar sensibilización respiratoria y riesgo de daños serios al sistema respiratorio cuando se inhala a niveles por sobre el límite de exposición ocupacional.

En personas sensibilizadas se puede desarrollar una respuesta hiper reactiva incluso con concentraciones mínimas de diisocianatos. El inicio de los síntomas respiratorios se puede demorar por algunas horas después de la exposición.

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD**AGUDOS**

Contacto con los ojos: Puede causar irritación, inflamación, lagrimeo o enrojecimiento.

Contacto con la piel: Irritación moderada. Puede causar sensibilización de la piel, evidenciada por sarpullido y urticaria.

Inhalación: Irritación moderada de la nariz y las vías respiratorias.

Ingestión: Puede causar irritación al tracto gastrointestinal y molestias gastrointestinales con alguno o todos los siguientes síntomas: náusea, vómitos, letargo o diarrea.

Efectos sistémicos: Pulmones, ojos y piel.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE SOBRE EXPOSICIÓN

Contacto con los ojos: Puede irritar los ojos. El contacto prolongado con los ojos puede causar opacidad reversible de la córnea sin que se espere ningún daño visual.

Contacto con la piel: Puede causar irritación y sensibilización de la piel.

Inhalación: Irritación moderada de la nariz y las vías respiratorias. Se pueden experimentar reacciones alérgicas respiratorias al exponerse a cantidades por debajo de la exposición recomendada.

Ingestión: Puede causar irritación al tracto gastrointestinal y molestias gastrointestinales con alguno o todos los siguientes síntomas: náusea, vómitos, letargo o diarrea.

Efectos sistémicos: Pulmones, ojos y piel.

AGRAVANTES DE LAS CONDICIONES MÉDICAS

Asma, otros desórdenes respiratorios (bronquitis enfisema, hiper reactividad bronquial), alergias en la piel, eczema.

Sensibilización: Cualquier individuo con sensibilización al isocianato no debe exponerse a éste producto. Estos individuos pueden reaccionar a exposiciones muy por debajo del TLV. Los síntomas pueden ocurrir inmediatamente o varias horas después de la exposición.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:	Lave inmediatamente los ojos, manteniéndolos abiertos, con abundante agua fría por lo menos durante 15 minutos. Si el enrojecimiento, ardor, visión borrosa o inflamación persisten, CONSULTE CON UN MÉDICO .
Contacto con la piel:	Quite el producto e inmediatamente lave la zona afectada con agua y jabón. No aplique grasas ni pomadas. Quite la ropa contaminada. Lave la ropa con agua y jabón antes de utilizarla de nuevo. Si el enrojecimiento, ardor, o inflamación persisten, CONSULTE CON UN MÉDICO .
Ingestión:	NO PROVOQUE VÓMITO . Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua, luego beba sorbos de agua para quitar el sabor de la boca. CONSULTE CON UN MÉDICO si los vómitos ocurren espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración.
Inhalación:	Lleve al paciente al aire fresco. Si el paciente sigue experimentando dificultades para respirar, CONSULTE CON UN MÉDICO .
Aviso para el médico:	Terapia sintomática y de apoyo si es necesario. Luego de una exposición severa, el seguimiento médico debería llevarse a cabo durante al menos 48 horas. Puede causar sensibilización respiratoria o síntomas similares al asma. Los síntomas respiratorios, incluyendo edema pulmonar, pueden demorarse.

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios apropiados para extinción:	Niebla de agua, dióxido de carbono o químicos secos, espuma acuosa.
Peligro de incendio y explosión:	En condiciones de incendio, los productos de descomposición peligrosa pueden producir monóxido de carbono, óxido nitroso, HCN y dióxido de carbono. Los recipientes cerrados pueden explotar a temperaturas altas. Reacciona lentamente con el agua y produce dióxido de carbono, el cual puede reventar los recipientes cerrados. Esta reacción se acelera a altas temperaturas. No permitir que los derrames desde el lugar del fuego entren en drenajes o cursos de agua.
Equipo y procedimientos contra incendio:	Use equipo completo de ropa protectora y equipo de respiración autónomo para combatir el incendio. Aísle las fuentes de combustible del fuego. Aleje del área del incendio a quien no sea personal de emergencia. Utilice agua para rociar y enfriar las superficies y recipientes expuestos al fuego.

VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Tenga mucho cuidado al limpiar los derrames. Detenga los derrames sin riesgos personales siempre que sea posible. Use ropa protectora adecuada, guantes y protección ocular/facial. Evacue al personal hacia áreas seguras.
Precauciones medioambientales:	Construya un dique para evitar la propagación. Manténgalo lejos de alcantarillas, desagües pluviales, aguas de superficie y suelos.
Métodos de limpieza:	Derrames pequeños: Absorba con materiales adecuados como arcilla, arena u otro material apropiado no reactivo. Colóquelo en recipientes a prueba de filtraciones. Sáquelo hacia un área bien ventilada. Trátelo con 10 partes de solución de descontaminación por cada parte de isocianato. Mézclelo bien. Déjelo descubierto en reposo por 48 horas antes de desecharlo. Derrames grandes: Acérquese con cautela a las presuntas áreas de derrames. Elimine toda fuente de ignición. Evacue y ventile el área. Construya un dique o zanja para contener el material. Manténgalo lejos de alcantarillas, desagües pluviales, aguas de superficie y suelos. Utilice aparatos de respiración autónomos y ropa protectora contra productos químicos. Limpie los residuos con material absorbente como arcilla, arena u otro material apropiado no reactivo. No utilice material combustible como aserrín. Colóquelo en recipientes a prueba de filtraciones. Trátelo con 10 partes de solución de descontaminación por cada parte de isocianato. Mézclelo bien. Déjelo descubierto en reposo por 48 horas antes de desecharlo. Limpie el área de derrame con solución de descontaminación y déjela reposar por 15 minutos antes de quitarla. Verifique el ambiente por MDI.
Procedimiento para la solución de descontaminación:	Amoniaco concentrado (5%), detergente (2%) y agua (93%).

Información adicional:

Notifique a las autoridades si ocurre o es probable que ocurra alguna exposición al público en general o al medio ambiente. Deséchelo de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

VII. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Precauciones:** Mantenga los recipientes herméticamente cerrados y alejados de fuentes de calor o llamas. No guarde los recipientes bajo la luz directa del sol. Guárdelos en un área fresca y bien ventilada.
- Almacenamiento:** Los recipientes pueden reventar si se exponen alta temperatura. Protéjalos de la humedad atmosférica. Manténgalo en recipientes cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteja los recipientes contra daño físico. No los vuelva a sellar si están contaminados. Después de que el recipiente fue abierto, cúbralos con nitrógeno antes de resellarlos.
- Manejo:** Para evitar el contacto con la piel o los ojos bajo las condiciones previsibles de uso, utilice ropa protectora adecuada y gafas de protección. Mientras manipula el material no coma, no beba ni fume. Lávese completamente luego de manipular el material. Evite respirar los vapores. Úselo en un área de trabajo bien ventilada.
- Temperatura de almacenamiento:** (55°F) mínimo a (120°F) máximo.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de protección:** Use equipo de protección personal adecuado.
- Protección ocular:** Evite el contacto con los ojos. Use gafas protectoras contra salpicaduras químicas o gafas de seguridad con cubierta lateral.
- Protección de las manos:** Use guantes resistentes a productos químicos como: Nitrilo, neopreno, butilo.
- Protección del cuerpo y de la piel:** Use guantes resistentes a productos químicos y la ropa que se requiera para minimizar el contacto.
- Protección respiratoria:** No se requiere en áreas ventiladas apropiadamente. Use un respirador apropiado si el nivel de exposición excede el PEL/TLV.
- Límites de exposición:**

COMPONENTE		ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)
MDI Prepolímero	TWA	N/E	N/E
Diisocianato polimérico de difenil metano	TWA	0,05 ppm	0,2 ppm
Isómeros mezclados de diisocianato de difenil metano	TWA	N/E	N/E
Isocianato de bisfenil metileno	TWA	0,05 ppm	0,2 ppm
2,2-dimetilo-1(metiletil)-1,3-propanedil bis(2-metil propanoato)	TWA	N/E	N/E

- Otras precauciones de uso:** Se recomienda supervisión médica para todos los empleados que manipulan o están en contacto con sensibilizadores respiratorios. Las personas con problemas respiratorios incluyendo condiciones tipo asmáticas, bronquitis crónica u otra enfermedad respiratoria crónica o eczemas recurrentes de piel o alergias de piel deberán ser evaluadas para ver si están en condiciones de trabajar con este producto. Una vez que se diagnostica a la persona como sensibilizada, no se le permitirá más exposición al material que le causó la sensibilización. Los límites de exposición ocupacional no se aplican para individuos previamente sensibilizados.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Forma:** Líquido
- Color:** Transparente a amarillo claro
- Olor:** Levemente mohoso
- Presión del vapor:** N/E
- Punto de ebullición:** N/E
- Punto de congelación:** N/E
- Punto de inflamación:** >200°F Recipiente cerrado
- Gravedad específica:** 1,06 - 107 @ 77°F (25°C)
- Viscosidad:** 500 – 700 cps @ 77°F (25°C)
- Solubilidad en agua:** Insoluble

X. INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar: Alta temperatura y llamas. Humedad. Recipiente contaminado.
Materiales a evitar: Agua, alcohol, aminas, alcalinos, ácidos. La reacción con agua es muy lenta por debajo de los 122°F pero se acelera a mayores temperaturas.
Productos peligrosos de la descomposición: La combustión puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido nitroso y HCN.
Peligros de polimerización: Puede ocurrir a temperaturas elevadas en presencia de álcalis, aminas terciarias y compuestos de metal.
Información sobre el destino químico: Inmiscible con agua pero reaccionará con ésta para producir sólidos inertes y no biodegradables.

XI. PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Oral aguda (LD₅₀, Rata): >3200 mg/kg
Dérmica aguda (LD₅₀, Conejo): >5.000 mg/kg
Aguda por inhalación (LC₀, Rata): N/E
Peligros crónicos para la salud No hay evidencia sustancial de mutágenos. No se esperan efectos reproductivos adversos. Se realizó un estudio en el que grupos de ratas fueron expuestos por 6h/día, 2 días por semana de por vida a atmósferas de aerosol de MDI polimérico respirable a 6mg/m³ de concentración. Mayor incidencia de tumor benigno de pulmón (adenoma) y de un tumor pulmonar maligno (adenocarcinoma) se observó en estas ratas. La administración de MDI a ratas en este estudio no cambió la distribución e incidencia de tumores con respecto a lo ya visto en animales de control. La creciente incidencia de tumores de pulmón está asociada con la irritación respiratoria prolongada y la constante acumulación de material amarillo en el pulmón. Es altamente improbable que ocurra la formación de un tumor bajo exposición normal.

XII. 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 contenido no utilizado de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales.

XIII. TRANSPORTE

US DOT (CFR): No regulado para transporte.
IATA: No regulado para transporte.
IMO No regulado para transporte.

XIV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

País	Lista de reglamentaciones
EE.UU.	TSCA

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

Peligros agudos / crónicos para la salud.

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

Compuestos de diisocianato.

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.

XV. OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACIÓN HMIS

Salud	Inflamabilidad	Peligro físico
2	1	1

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.

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Empresa: Simpson Strong-Tie Company, Inc.
Domicilio: 5956 W. Las Positas Blvd.
Pleasanton, CA 94588
Nombre del Producto: CPFH09, CPFH09KT, FH05 - Ultra Acelerador
Descripción del Producto: Acelerador para adhesivo sellador de poliuretano.
Número en caso de emergencia: 1-800-535-5053 EE.UU.
1-352-323-3500 **Internacional**
Fecha de preparación o revisión: Octubre 2008
Reemplaza: Marzo 2008
Para obtener la información más actualizada de MSDS, visite nuestro sitio
Web en www.simpsonanchor.com

II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombres químicos	Números de CAS:
Amina terciaria	N/E
Tin mercaptide	N/E

Los restantes ingredientes se designan como "secreto comercial"

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

No corrosivo.
Moderada irritación a los ojos y la piel.
Puede causar sensibilización de la piel.
Combustible líquido. Manténgalo alejado del calor y de toda fuente de ignición.

POSIBLES EFECTOS SOBRE LA SALUD**AGUDOS**

Contacto con los ojos: Puede causar severa irritación ocular, inflamación, lagrimeo, enrojecimiento o daño de la córnea
Contacto con la piel: Irritación moderada. Puede causar sensibilización de la piel, evidenciada por sarpullido y urticaria.
Inhalación: Irritación moderada de la nariz y las vías respiratorias. La sobre exposición prolongada y repetida, puede resultar en daño pulmonar.
Ingestión: Perjudicial si se traga.
Efectos sistémicos: Pulmones, ojos y piel.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lave inmediatamente los ojos, manteniéndolos abiertos, con abundante agua fría por lo menos durante 15 minutos. Si el enrojecimiento, ardor, visión borrosa o inflamación persisten, **CONSULTE CON UN MÉDICO.**
Contacto con la piel: Quite el producto e inmediatamente lave la zona afectada con agua y jabón. No aplique grasas ni pomadas. Quite la ropa contaminada. Lave la ropa con agua y jabón antes de utilizarla de nuevo. Si el enrojecimiento, ardor, o inflamación persisten, **CONSULTE CON UN MÉDICO.**
Ingestión: **NO PROVOQUE VÓMITO.** Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua, luego beba sorbos de agua para quitar el sabor de la boca. **CONSULTE CON UN MÉDICO** si los vómitos ocurren espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración.
Inhalación: Lleve al paciente al aire fresco. Si el paciente sigue experimentando dificultades para respirar, **CONSULTE CON UN MÉDICO.**

V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios apropiados para extinción: Rocío, niebla o espuma de agua, dióxido de carbono, químicos secos, polvo de piedra caliza.
Peligro de incendio y explosión: A altas temperaturas se pueden producir vapores irritantes o tóxicos. En caso de incendio puede producir monóxido de carbono, óxido de nitrógeno tóxico, amoníaco y dióxido de

Equipo y procedimientos contra incendio:

carbono. Aleje del área del incendio a quien no sea personal de emergencia. No permita que el material entre en drenajes o cursos de agua.
 Use equipo completo de ropa protectora y equipo de respiración autónomo para combatir el incendio. Aísle las fuentes de combustible del fuego. Utilice agua para rociar y enfriar las superficies y recipientes expuestos al fuego. Evite desparramar el líquido que arde con el agua utilizada para propósitos refrigerantes.

VI. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Tenga mucho cuidado al limpiar los derrames. Detenga los derrames sin riesgos personales siempre que sea posible. Use ropa protectora adecuada, guantes y protección ocular/ facial. Evacue al personal hacia áreas seguras.

Precauciones medioambientales: Construya un dique para evitar la propagación. Manténgalo lejos de alcantarillas, desagües pluviales, aguas de superficie y suelos.

Métodos de limpieza: **Derrames pequeños:** Absorba con materiales adecuados como arcilla, arena u otro material apropiado no reactivo. Colóquelo en recipientes a prueba de filtraciones. Séllelos firmemente para su adecuado desecho.
Derrames grandes: Acérquese con cautela a las presuntas áreas de derrames. Construya un dique o zanja para contener el material. Absorba con materiales adecuados como arcilla, arena u otro material apropiado no reactivo. Colóquelo en recipientes a prueba de filtraciones. Séllelos firmemente para su adecuado desecho.

Información adicional: Notifique a las autoridades si ocurre o es probable que ocurra alguna exposición al público en general o al medio ambiente. Deséchelo de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

VII. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Precauciones: Mantenga los recipientes herméticamente cerrados y alejados de fuentes de calor y/o llamas. No guarde los recipientes bajo la luz directa del sol.

Almacenamiento: Manténgalo alejado de: ácidos, oxidantes, calor o llamas. Manténgalo en recipientes cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteja los recipientes contra daño físico

Manejo: Para evitar el contacto con la piel o los ojos bajo las condiciones previsibles de uso, utilice ropa protectora adecuada y gafas de protección. Mientras manipula el material no coma, no beba ni fume. Lávese completamente luego de manipular el material. Evite respirar los vapores. Úselo en un área de trabajo bien ventilada.

Temperatura de almacenamiento: (55°F) mínimo a (100°F) máximo.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de protección: Use equipo de protección personal adecuado.

Protección ocular: Evite el contacto con los ojos. Use gafas protectoras contra salpicaduras químicas o gafas de seguridad con cubierta lateral.

Protección de las manos: Use guantes resistentes a productos químicos como: Nitrilo, neopreno, butilo.

Protección del cuerpo y de la piel: Use guantes y otras ropas protectoras resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria: No se requiere en áreas ventiladas apropiadamente.

Límites de exposición:

Nombres químicos		ACGIH (TLV)	OSHA (PEL)
Amina terciaria	TWA	N/E	N/E
Tin mercaptide	TWA	0,1ppm	0,1ppm*

* Piel, peligro de absorción cutánea.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS

Forma: Líquido
Color: Verde
Olor: Leve amina
pH: ~10
Punto de ebullición: N/E
Punto de congelación: N/E

Presión del vapor: N/E
Presión del vapor: N/E
Punto de inflamación: 150°F Recipiente cerrado
Gravedad específica: 0,902 – 0,922 @ 77°F (25°C)
Viscosidad: 20 – 30 cps @ 77°F (25°C)
Solubilidad en agua: Escasa

X. INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones a evitar: Químicos incompatibles, calor y llamas.
Materiales a evitar: Minerales ácidos, ácidos orgánicos, agentes oxidantes, metales reactivos, hipoclorito de sodio o de calcio, peróxido, hidroxilos, calor.
Productos peligrosos de la descomposición: La combustión puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de nitrógeno y otras sustancias orgánicas.
Peligros de polimerización: No ocurrirá.

XI. PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Oral aguda (LD₅₀, Rata): N/E
Dérmica aguda (LD₅₀, Conejo): N/E
Aguda por inhalación (LC₀, Rata): N/E
Peligros crónicos para la salud Los componentes de este producto no están clasificados como carcinógenos en concentraciones de 0,1% o superiores. La exposición reiterada o prolongada puede causar reacción alérgica y/o sensibilización limitada.

XII. 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.

XIII. TRANSPORTE

US DOT (CFR): No regulado para transporte.
IATA: No regulado para transporte.
IMO No regulado para transporte

XIV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

País	Lista de reglamentaciones
EE.UU.	TSCA

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

Peligros agudos / crónicos para la salud. Peligro de incendio.

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.

XV. OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACIÓN HMIS

Salud	Inflamabilidad	Peligro físico
2	2	1

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.