



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 23-may.-2024

Número de Revisión: 1

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nombre del Producto            | SURE STEP ACRYLIC ANTI-SLIP COATING FLAT - PINE GREEN |
| Código del producto            | NSU-1089  |
| Código de producto alternativo | US4089  |
| Clasificación de producto      | Pintura al agua                                       |
| Color                          | Verde   |
| Uso recomendado                | Pintura   |
| Restricciones de uso           | No hay información disponible                         |

#### Fabricante

Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Teléfono: 1-866-708-9180  
www.insl-x.com

#### Teléfono de emergencia

CHEMTRIC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300  
+1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá)

### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

|   |              |
|---|--------------|
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                          | Categoría 2  |
| Sensibilización cutánea   | Categoría 1  |
| Carcinogenicidad  | Categoría 1A |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | Categoría 1  |

#### Elementos de la etiqueta

##### **Peligro**

##### **Indicaciones de peligro**

Provoca irritación ocular grave  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
Puede provocar cáncer  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



**Aspecto** Líquido

**Olor** poco o ningún olor

#### **Consejos de prudencia - Prevención**

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Utilizar guantes y ropa de protección y protección para los ojos y la cara

#### **Consejos de prudencia - Respuesta**

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

##### **Ojos**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

##### **Piel**

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### **Consejos de prudencia - Almacenamiento**

Guardar bajo llave

#### **Consejos de prudencia - Eliminación**

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

#### **Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)**

No es aplicable

#### **Otros datos**

No hay información disponible

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene compuestos de isotiazolinona a niveles de <0.1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y en una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso en niveles bajos.

### **3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

| Nombre químico  | Nº CAS     | % en peso |
|---|------------|-----------|
| Sílice cristalina, cuarzo                             | 14808-60-7 | 30 - 35   |
| Vidrio, óxido, químicos                               | 65997-17-3 | 1 - 5     |
| Metacrilato de metilo                                 | 80-62-6    | 1 - 5     |
| Acrilato de 2-etilhexilo                              | 103-11-7   | 1 - 5     |
| Ácido carbónico, N-butil-, 3-yodo-2-propin-1-il éster | 55406-53-6 | 0.1 - 0.5 |

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

|   |  |
|---|--|
| <b>Consejo general</b>                    | No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.   |
| <b>Contacto con los ojos</b>              | Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.                         |
| <b>Contacto con la piel</b>               | Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Destruir los artículos contaminados, tales como: los zapatos. |
| <b>Inhalación</b>                         | Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.   |
| <b>Ingestión</b>                          | Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es necesario consultar a un médico.  |
| <b>Síntomas y Efectos Más Importantes</b> | Puede provocar una reacción alérgica cutánea.  |
| <b>Notas para el médico</b>               | Tratar los síntomas.   |

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|  |  |
|--|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>  | Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.   |
| <b>Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios</b> | Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. |
| <b>Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico</b>                                      | Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen al fuego o a temperaturas extremas.  |
| <b>Sensibilidad a impactos mecánicos</b>   | No   |
| <b>Sensibilidad a descargas estáticas</b>  | No   |
| <b>Datos sobre el Punto de</b>   |  |

**Inflamación**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Punto de inflamación (°F) | No es aplicable |
| Punto de Inflamación (°C) | No es aplicable |
| Método                    | No es aplicable |

**Límites de Inflamabilidad en el Aire**

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Límite inferior de inflamabilidad  | No es aplicable |
| Límite superior de inflamabilidad: | No es aplicable |

**NFPA**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Peligros para la salud | 1               |
| Inflamabilidad         | 0               |
| Estabilidad            | 0               |
| Especial:              | No es aplicable |

**Leyenda NFPA**

- 0 - No peligroso  
1 - Ligeramente  
2 - Moderado  
3 - Alto  
4 - Grave

Las valoraciones asignadas son únicamente sugerencias, el contratista/empleador es el último responsable de las valoraciones NFPA (Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios) cuando se utiliza este sistema.

Información adicional referida al sistema de valoración NFPA está disponible a través de la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) en: [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones personales</b>                  | Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Asegúrese una ventilación eficaz.                         |
| <b>Otra información</b>                         | Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.   |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b> | Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.  |
| <b>Métodos de limpieza</b>                      | Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. |

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Manipulación</b>             | Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Evitar respirar los vapores, neblinas pulverizadas o polvo de lijado. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado. |
| <b>Almacenamiento</b>           | Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del alcance de los niños.  |
| <b>Materiales incompatibles</b> | No hay información disponible   |

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición

| Nombre químico            | ACGIH TLV  | OSHA PEL  |
|---------------------------|--|---|
| Sílice cristalina, cuarzo | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter   | TWA: 50 µg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays (vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>: (250)/(%SiO <sub>2</sub> + 5) mppcf TWA respirable fraction<br>: (10)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m <sup>3</sup> TWA respirable fraction |
| Vidrio, óxido, químicos   | TWA: 1 fiber/cm <sup>3</sup> respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio >=3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination As Continuous filament glass fibers [RR-01545-2]<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter As Continuous filament glass fibers [RR-01545-2]<br>TWA: 1 fiber/cm <sup>3</sup> respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio >=3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter | -   |
| Metacrilato de metilo     | dermal sensitizer<br>STEL: 100 ppm<br>TWA: 50 ppm  | 100 ppm - TWA<br>410 mg/m <sup>3</sup> - TWA  |

### Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

### Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### Equipo de protección personal

**Protección ocular y de la cara** Gafas de seguridad con protección lateral. Si pueden producirse salpicaduras, vestir: gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

**Protección de la piel** Ropa y guantes protectores impermeables.

**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

### Medidas higiénicas

Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quite la ropa contaminada y lávela antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Aspecto                            | Líquido                       |
| Olor                               | poco o ningún olor            |
| Umbral olfativo                    | No hay información disponible |
| Densidad (lbs./gal)                | 11.1 - 11.5                   |
| Densidad relativa                  | 1.33 - 1.38                   |
| pH                                 | No hay información disponible |
| Viscosidad (cps)                   | No hay información disponible |
| Solubilidad(es)                    | No hay información disponible |
| Solubilidad en el agua             | No hay información disponible |
| Índice de Evaporación              | No hay información disponible |
| Presión del vapor @20 °C (kPa)     | No hay información disponible |
| Densidad de vapor relativa         | No hay información disponible |
| Wt. % Sólidos                      | 50 - 60                       |
| Vol. % Sólidos                     | 35 - 45                       |
| Wt. % Volátiles                    | 40 - 50                       |
| Vol. % Volátiles                   | 55 - 65                       |
| Límite Regulador de COV (g/L)      | < 50                          |
| Punto de ebullición (°F)           | 212                           |
| Punto de ebullición (°C)           | 100                           |
| Punto de congelación (°F)          | 32                            |
| Punto de congelación (°C)          | 0                             |
| Punto de inflamación (°F)          | No es aplicable               |
| Punto de Inflamación (°C)          | No es aplicable               |
| Método                             | No es aplicable               |
| Inflamabilidad (sólido, gas)       | No es aplicable               |
| Límite superior de inflamabilidad: | No es aplicable               |
| Límite inferior de inflamabilidad  | No es aplicable               |
| Temperatura de autoignición (°F)   | No hay información disponible |
| Temperatura de autoignición (°C)   | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición (°F) | No hay información disponible |
| Temperatura de descomposición (°C) | No hay información disponible |
| Coeficiente de partición           | No hay información disponible |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| Reactividad                            | No es aplicable                             |
| Estabilidad química                    | Estable en condiciones normales.            |
| Condiciones que deben evitarse         | proteger de la congelación.                 |
| Materiales incompatibles               | Ningún material a mencionar especialmente.  |
| Productos de descomposición peligrosos | Ninguno bajo el uso normal.                 |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | Ningunos bajo condiciones normales del uso. |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

### Información sobre posibles vías de exposición

**Vía de Base de Exposición** Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

### Toxicidad aguda

**Información del producto** No hay información disponible

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** No hay información disponible

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Contacto con los ojos</b>         | Provoca irritación ocular grave. Puede provocar enrojecimiento, picazón y dolor.  |
| <b>Contacto con la piel</b>          | La sustancia puede provocar irritación cutánea leve. El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y provocar irritación. |
| <b>Inhalación</b>                    | Puede provocar irritación del tracto respiratorio.  |
| <b>Ingestión</b>                     | La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.  |
| <b>Sensibilización</b>               | Puede provocar una reacción alérgica en la piel   |
| <b>Efectos neurológicos</b>          | No hay información disponible.  |
| <b>Efectos mutagénicos</b>           | No hay información disponible.  |
| <b>Efectos sobre la reproducción</b> | No hay información disponible.  |
| <b>Efectos sobre el desarrollo</b>   | No hay información disponible.  |
| <b>Efectos en órganos diana</b>      | Aparato respiratorio, Ojos, Piel, Pulmones.   |
| <b>STOT - exposición única</b>       | No hay información disponible.  |
| <b>STOT - exposición repetida</b>    | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación.                                       |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No hay información disponible.  |
| <b>Peligro por aspiración</b>        | No hay información disponible   |

### Medidas numéricas de toxicidad

### Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

**ETAmmezcla (oral)** 51574 mg/kg

**ATEmix (inhalación-polvo/niebla)** 229.5 mg/l

**ATEmix (inhalación-vapor)** 1960 mg/l

**Información sobre los componentes** Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada completamente

| Nombre químico                       | DL50 oral                  | DL50 cutánea                 | CL50 por inhalación                 |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Metacrilato de metilo<br>80-62-6     | 8420 - 10000 mg/kg ( Rat ) | 5000 - 7500 mg/kg ( Rabbit ) | = 29.8 mg/L ( Rat ) 4 h             |
| Acrilato de 2-etilhexilo<br>103-11-7 | = 4435 mg/kg ( Rat )       | = 7522 mg/kg ( Rabbit )      | -                                   |
| Ácido carbónico, N-butil-,           | = 1470 mg/kg ( Rat )       | > 2000 mg/kg ( Rat )         | = 0.67 mg/L ( Rat ) 4 h = 0.63 mg/L |

|  |  |  |                                     |
|--|--|--|-------------------------------------|
| 3-yodo-2-propin-1-il éster<br>55406-53-6 |  |  | ( Rat ) 4 h = 0.99 mg/L ( Rat ) 4 h |
|--|--|--|-------------------------------------|

### Toxicidad crónica

#### Carcinogenicidad

La información que figura a continuación indica si cada una de las agencias ha listado algún ingrediente como carcinógeno o no.:

| Nombre químico            | IARC                           | NTP   | OSHA   |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------|
| Sílice cristalina, cuarzo | 1 - Human Carcinogen           | Known | X      |
| Acrilato de 2-etilhexilo  | 2B - Possible Human Carcinogen |       | Listed |

- La AIIC (1) ha determinado que la sílice cristalina es carcinogénica para los humanos en su forma respirable. El peligro de cáncer depende de la duración y nivel de exposición a las partículas inhalables o al polvo generado por el lijado la de la pintura seca.

#### Leyenda

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NTP - Programa Nacional de Toxicidad

OSHA - Administracion de salud y seguridad ocupacional

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Efectos ecotoxicológicos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

#### Información del producto

##### Toxicidad Aguda para peces

No hay información disponible

##### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

##### Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

##### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

##### Bioacumulación

No hay datos para este producto.

##### Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

##### Ozono

No es aplicable

## Información sobre los componentes

### Toxicidad Aguda para peces

Ácido carbónico, N-butil-, 3-yodo-2-propin-1-il éster  
LC50: 230 µg/l (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

### Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el producto.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

ICAO No regulado

IMDG / IMO No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios internacionales

TSCA: Estados Unidos Sí - Todos los componentes están listados o exentos.

DSL: Canadá No - No se listan todos los componentes.

Uno o más componentes están listados en la lista de sustancias no nacionales.

### Reglamentos federales

#### Categorías de riesgos SARA 311/312

|   |    |
|---|----|
| Peligro agudo para la salud             | Sí |
| Peligro crónico para la salud           | Sí |
| Peligro de incendio                     | No |
| Peligro de liberación brusca de presión | No |
| Riesgo de reacción                      | No |

#### SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

| <u>Nombre químico</u> | <u>Nº CAS</u> | <u>% en peso</u> | <u>CERCLA/SARA 313<br/>(concentración de minimis)</u> |
|-----------------------|---------------|------------------|---|
| Metacrilato de metilo | 80-62-6       | 1 - 5            | 1.0   |

**Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)**

Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAPs):

| <u>Nombre químico</u> | <u>Nº CAS</u> | <u>% en peso</u> | <u>Contaminantes peligrosos<br/>del aire (HAP)</u> |
|-----------------------|---------------|------------------|--|
| Metacrilato de metilo | 80-62-6       | 1 - 5            | Listed   |

**Normativas estatales de  
EE.UU.**

**Proposición 65 de California**

**⚠️ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Sílice cristalina, cuarzo que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Tolueno, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Normativas estatales de derecho  
a la información de los EE.UU.**

| <b>Nombre químico</b>                                 | <b>Massachusetts</b> | <b>Nueva Jersey</b> | <b>Pennsylvania</b> |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|
| Sílice cristalina, cuarzo                             | X                    | X                   | X                   |
| Ácido carbónico, N-butil-, 3-yodo-2-propin-1-il éster |                      | X                   |                     |

**Leyenda**

X - Incluido

**16. OTRA INFORMACIÓN**

**HMIS**

|                        |    |
|------------------------|----|
| Peligros para la salud | 1* |
| Inflamabilidad         | 0  |
| Reactividad:           | 0  |
| Protección personal    | -  |

**Leyenda HMIS**

- 0 - Riesgo mínimo
- 1 - Riesgo ligero
- 2 - Riesgo moderado
- 3 - Riesgo importante
- 4 - Riesgo grave
- \* - Riesgo crónico
- X - Definido por el usuario.

Nota: La clasificación PPE (Equipo Protector Personal) ha sido intencionalmente dejada en blanco. Elegir la clasificación PPE que proteja a los empleados de los riesgos de uso del material bajo las condiciones normales reales.

Advertencia: Las clasificaciones del HMIS® se basan en una escala de 0 a 4, con 0 representando riesgos o peligros mínimos y 4 representando riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs no es requerida bajo el artículo 29 CFR 1910.1200, el fabricante ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa HMIS® completamente implementado por empleados que hayan recibido la capacitación adecuada en HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA. Los materiales del HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller, (800) 327-6868.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Preparado por** Departamento de Conformidad de Productos  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
800-225-5554

**Fecha de revisión:** 23-may.-2024  
**Resumen de la revisión** No está disponible

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera precisa como la fecha de vigencia que se muestra arriba. Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deben usar esta información solo como resultado del uso de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por las leyes y regulaciones federales, provinciales y locales aplicables.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**