

Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

## 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

1.1. Identificador del producto 43900

Identidad del producto Slide Super Grease

Nombres Alternativos 43900T, 43900-01, 43900-03, 43900-7, 43900-35, 43900-400

1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados uso

**Ejector Pin Grease** 

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la empresa Slide Products Inc.

430 Wheeling Road Wheeling, IL 60090

**Emergencia** 

24 horas Teléfono de

Teléfono de Emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500

emergencia

(Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

Servicio de atención al

cliente:

Teléfono: 1-847-541-7220 Fax: 1-847-541-7986



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### 2. Identificación de riesgos del producto

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda (oral), categoría 4; Noc

H302

Corrosión o irritación cutáneas

categoría 3; H316

Toxicidad acuática (crónica),

categoría 2; H411

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca una leve irritación cutánea.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Atención.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Produce una leve irritación de la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### [Prevención]:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

#### [Respuesta]:

P301+312 EN CASO DE INGESTIÓN: llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, o a un médico si no se siente bien.

P330 Enjuagarse la boca.

P391 Recoger el vertido.

#### [Almacenamiento]:

P405 Guardar bajo llave.

#### [Eliminación]:

P501 Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### 3. Composición/información de ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro según el significado de la Norma NOM-018-STPS-2015.

| Ingrediente/Denominaciones químicas                      | Peso %    | Clasificación SGA                                    | Notas *           |
|--|-----------|--|-------------------|
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated                      | 75 - 100  | Peligro de aspiración, categoría 1; H304             |                   |
| Número de CAS: 68037-01-4                                |           |  |                   |
| Poly(tetrafluoroethene)                                  | 5 - 10    | No clasificado                                       |                   |
| Número de CAS: 9002-84-0                                 |           |  |                   |
| Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica | 5 - 10    | No clasificado                                       |                   |
| Número de CAS: 68611-44-9                                |           |  |                   |
| Phosphorothioic acid, 0,0,0-triphenyl ester              | 0.1 - 1.0 | Toxicidad acuática (crónica), categoría 1;           | PBT/vPvB= Sí      |
| Número de CAS: 597-82-0                                  |           | H410   | Factor M crónico: |
|  |           |  | 10                |
| Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl     | 0.1 - 1.0 | Corrosión o irritación cutáneas categoría 2;<br>H315 |                   |
| phosphates Número de CAS: 80939-62-4                     |           | 112.12   |                   |
| Numero de CAS: 80939-62-4                                |           | Lesiones o irritación ocular graves,                 |                   |
|  |           | categoría 2; H319                                    |                   |
|  |           | Toxicidad acuática (crónica), categoría 2;           |                   |
|  |           | H411   |                   |

<sup>\*</sup>PBT/vPvB - Sustancia PBT, vPvM o vPvB.

Los textos completos de las frases se muestran en la Sección 16.

#### Sección 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Generalidades En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque

atención médica.

Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.

**Inhalación** Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y

mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente,

colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica

inmediatamente. No dar nada por vía oral.

Ojos Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15

minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención

médica.

Piel Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o

usando un producto de limpieza aceptado para la piel

**Ingestión** Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica.

Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

# general

**Descripción** No hay información disponible sobre toxicidad crónica o toxicidad a largo plazo. Tratar sintomáticamente La exposición a concentraciones de vapour de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

> El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica. Consulte la sección 2 para obtener más detalles

Nocivo en caso de ingestión.

#### Sección 5. Prevención y extinción de incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción recomendados; espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados: No usar; chorro de agua.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos:monóxido de carbono y dióxido de carbono

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Al igual que con todos los incendios, use una presión positiva, un aparato de respiración autónoma, con una máscara facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben dejar el área. Use el respirador durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumes.

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º

No existen datos.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile la zona y evite respirar los vapoures. Tome las medidas de protección personal descritas en la sección 8.

Contenga y absorba el vertido con materiales no combustibles como, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita. Coloque los contenedores cerrados fuera de los edificios y deshágase de ellos según la normativa sobre residuos. (Consulte la sección 13).

Límpielos, preferiblemente con un detergente. No utilice disolventes.

No permita derrames en los sistemas de alcantarillado ni en los cursos de agua.

Si los sistemas de alcantarillado, las cloacas, los riachuelos o los lagos están contaminados, informe a la empresa de aguas local de inmediato. En caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos, deberá también informarse al organismo de protección del medio ambiente.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos. Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal.

#### 8.1. Parámetros de control

#### **Exposición**

| CAS N.º    | Ingrediente   | Fuente                      | Valor                     |
|------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| 597-82-0   | Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester                     | ACGIH                       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición local DNEL       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición sistemática DNEL | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Nacional                    | Ningún Límite Establecido |
| 9002-84-0  | Poly(tetrafluoroethene)   | ACGIH                       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición local DNEL       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición sistemática DNEL | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Nacional                    | Ningún Límite Establecido |
| 68037-01-4 | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1                        | ACGIH                       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición local DNEL       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición sistemática DNEL | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Nacional                    | Ningún Límite Establecido |
| 68611-44-9 | Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica        | ACGIH                       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición local DNEL       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición sistemática DNEL | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Nacional                    | Ningún Límite Establecido |
| 80939-62-4 | Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates | ACGIH                       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición local DNEL       | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Exposición sistemática DNEL | Ningún Límite Establecido |
|            |   | Nacional                    | Ningún Límite Establecido |

Contiene aceite mineral. Los límites de exposición para neblina de aceite son 5 mg/m³OSHA PEL y 5 mg/m³ ACGIH.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

8.2. Controles de la exposición

Sistema respiratorio

Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de

exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.

**Ojos** Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras.

**Piel** Evitar el contacto con la piel. Se recomienda usar guantes protectores.

Controles de ingeniería

Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier vapour por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo

de protección respiratoria homologado.

**Otras prácticas** Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de **laborales** comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa

ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### Sección 9. Propiedades físico-químicas

**Aspecto** Translucent Semi-solid

Olor Leve

**Umbral olfativo** No Medido No Medido Ha Punto de fusión / punto de congelación (°C) No Medido Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C) No Medido

Punto de inflamación >220 °C (>428 °F)

No Medido Tasa de evapouración (éter = 1) Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Límite inferior de explosión;: No

Medido

Limite explosivo superior: No

Medido Presión de vapour (Pa) No Medido Densidad del vapour No Medido Gravedad específica No Medido

Solubilidad en agua No hay información disponible. No hay información disponible. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)

No Medido Temperatura de autoignición (°C) Temperatura de descomposición (°C) No Medido Viscosidad (cSt) No Medido **Oxidising properties** No Medido **Explosive properties** No Medido

Density (g/cm3) 20C 0,89 /g/cm<sup>3</sup>(7,427 lbs/gal)

# 9.2. Información adicional

Sin más datos de relevancia.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### Sección 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

El exceso de calor y llamas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

monóxido de carbono y dióxido de carbono

## Sección 11. Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapour de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica.

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto



# Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

| Ingrediente   | Oral LD50,<br>mg/kg                 | Piel LD50,<br>mg/kg                | Inhalación<br>vapour<br>LC50,<br>mg/L/4<br>horas | Inhalación<br>Polvo / Niebla<br>LC50,<br>mg/L/4 horas | Inhalación<br>Gas LC50,<br>ppm |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------|
| Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated -<br>(68037-01-4)                            | > 5,000.00, Rata -<br>Categoría: NA | 3,000.00, Conejo -<br>Categoría: 5 | No existen<br>datos.                             | 4,800.00, Rata -<br>Categoría: NA                     | No existen datos.              |
| Poly(tetrafluoroethene) - (9002-84-0)   | No existen datos.                   | No existen datos.                  | No existen datos.                                | No existen datos.                                     | No existen datos.              |
| Silane, dichlorodimethyl-, reaction products<br>with silica - (68611-44-9)        | > 5,000.00, Rata -<br>Categoría: NA | No existen datos.                  | No existen datos.                                | No existen datos.                                     | No existen datos.              |
| Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester -<br>(597-82-0)                       | No existen datos.                   | No existen datos.                  | No existen datos.                                | No existen datos.                                     | No existen datos.              |
| Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and<br>dihexyl phosphates - (80939-62-4) | No existen datos.                   | No existen datos.                  | No existen datos.                                | No existen datos.                                     | No existen datos.              |

# Datos de agentes cancerígenos

| CAS N.º    | Ingrediente                           | Fuente | Valor                                    |
|------------|---------------------------------------|--------|--|
| 597-82-0   | Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl | IARC   | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; |
|            | ester                                 |        | Grupo 3: No;                             |
|            |                                       | ACGIH  | Ningún Límite Establecido                |
| 9002-84-0  | Poly(tetrafluoroethene)               | IARC   | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; |
|            |                                       |        | Grupo 3: Sí;                             |
|            |                                       | ACGIH  | Ningún Límite Establecido                |
| 68037-01-4 | Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated  | IARC   | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; |
|            |                                       |        | Grupo 3: No;                             |
|            |                                       | ACGIH  | Ningún Límite Establecido                |
| 68611-44-9 | Silane, dichlorodimethyl-, reaction   | IARC   | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; |
|            | products with silica                  |        | Grupo 3: No;                             |
|            |                                       | ACGIH  | Ningún Límite Establecido                |
| 80939-62-4 | Amines, C11-14-branched alkyl,        | IARC   | Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; |
|            | monohexyl and dihexyl phosphates      |        | Grupo 3: No;                             |
|            |                                       | ACGIH  | Ningún Límite Establecido                |



# Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

| Clasificación                                | Categoría | Descripción del riesgo      |
|--|-----------|-----------------------------|
| Toxicidad oral aguda                         | 4         | Nocivo en caso de           |
|  |           | ingestión.                  |
| Toxicidad cutánea aguda                      |           | No aplicable                |
| Toxicidad aguda por inhalación               |           | No aplicable                |
| Corrosión o irritación cutáneas              | 3         | Provoca una leve irritación |
|  |           | cutánea.                    |
| Lesiones o irritación ocular graves          |           | No aplicable                |
| Sensibilización respiratoria                 |           | No aplicable                |
| Sensibilización cutánea                      |           | No aplicable                |
| Mutagenicidad en células germinales          |           | No aplicable                |
| Carcinogenicidad                             |           | No aplicable                |
| Toxicidad para la reproducción               |           | No aplicable                |
| Toxicidad específica en determinados órganos |           | No aplicable                |
| (STOT) – exposición única                    |           |                             |
| Toxicidad específica en determinados órganos |           | No aplicable                |
| (STOT) – exposición repetida                 |           |                             |
| Peligro de aspiración                        |           | No aplicable                |

#### Posibles rutas de entrada:

Inhalación, ingestión, contacto con la piel y absorción cutánea.

# Síntomas y efectos, tanto agudos como retardados.

No hay información disponible sobre toxicidad crónica o toxicidad a largo plazo. Tratar sintomáticamente

Nocivo en caso de ingestión.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

# Sección 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

#### Ecotoxicidad en el medio acuático

| Ingrediente   | 96 hr LC50<br>pescado,<br>mg/L | 48 hr EC50<br>crustáceos,<br>mg/L | ErC50 algas,<br>mg/L                  |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated - (68037-01-4)                               | No existen datos.              | No existen datos.                 | No existen datos.                     |
| Poly(tetrafluoroethene) - (9002-84-0)   | No existen datos.              | No existen datos.                 | No existen datos.                     |
| Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica -<br>(68611-44-9)        | 10,000.00, Danio<br>rerio      | 10,000.00, Daphnia<br>magna       | 10,000.00, Scenedesmus<br>subspicatus |
| Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester - (597-82-0)                          | > 100.00, Peces<br>(Piscis)    | > 100.00, Daphnia<br>magna        | No existen datos.                     |
| Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl<br>phosphates - (80939-62-4) | No existen datos.              | No existen datos.                 | No existen datos.                     |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto contiene químicos PBT / mPmB.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### Sección 13. Indicaciones para su eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.

#### Sección 14. Información para el transporte

No regulado for packages under 5L (1.3 gallons) or 5.0 kg (11 lbs). Método de clasificación: Clasificado según la Parte 2, Secciones 2.1 - 2.8 del Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas.

|  | SCT (Transporte<br>Nacional de<br>Superficie)) | IMO / IMDG<br>(Transporte<br>marítimo)         | ICAO/IATA                                |
|--|--|--|--|
| 14.1. Número ONU   | No regulado                                    | No regulado                                    | No regulado                              |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado                                    | No regulado                                    | No regulado                              |
| 14.3. Clase(s) de peligro<br>para el transporte                | Clase:No aplicable<br>Subclase:No<br>aplicable | Clase:No aplicable<br>Subclase:No<br>aplicable | Clase:No aplicable Subclase:No aplicable |
| 14.4. Grupo de embalaje  | No aplicable                                   | No aplicable                                   | No aplicable                             |

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: Sí; (Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl ester)

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay información disponible.



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

## Sección 15. Reglamentación

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligrosidad de la NOM-018-STPS-2015 y la Ficha de Seguridad contiene la información requerida por dichas normativas.

## Sistema de Inventario Nacional de Sustancias Químicas:

1-Decene, homopolymer, hydrogenated

Poly(tetrafluoroethene)



Fecha de revisión: 20 Octubre, 2025

#### Sección 16. Otras informaciones

20 Octubre, 2025

| NFPA        | <b>Health Hazards</b> Not determined | <b>Flammability</b><br>Not determined | <b>Instability</b><br>Not determined | Special Hazards<br>Not determined |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <u>HMIS</u> | <b>Health Hazards</b>                | Flammability                          | Physical Hazards                     | <b>Personal Protection</b>        |

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Descargo de responsabilidad: La información presentada en este documento se proporciona como guía para quienes manejan o utilizar este producto. Se deben emplear prácticas de trabajo seguras cuando se trabaja con cualquier materiales. Es importante que el usuario final tome una determinación con respecto a la idoneidad de los procedimientos de seguridad empleados durante el uso de este producto.

#### Fin de la FISPQ