

## 1. Identificación

|  |   |
|--|---|
| <b>Identificador del producto</b>  | <b>Roadsaver, Polyflex, Parking Lot, Asphalt Rubber, Asphalt Cement, DF, Superflex, Matrix Binder, Loop Detector, Joint Adhesive, Polyfiber, Fiber Asphalt, Marker Adhesive, Quikstix, Asphalt Adhesive, PCF 100, High Slope, QWIKSEAL, QWIKDOT, Joint Binder</b> |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    | Ninguno.  |
| <b>Uso recomendado</b>   | Pavement Crack and Joint Sealing and Preservation   |
| <b>Restricciones recomendadas</b>  | Ninguno conocido.   |
| <b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b> |   |
| <b>Fabricante:</b>   | Crafco, Inc.  |
| <b>Dirección:</b>  | 6165 West Detroit St.<br>Chandler, AZ 85226 USA   |
| <b>Nombre del contacto:</b>  | Crafco Materials Engineering  |
| <b>Teléfono:</b>   | 602-276-0406  |
| <b>E-Mail:</b>   | sales@crafco.com  |
| <b>Chemtrec:</b>   | 800-424-9300 (Norteamérica)<br>+ 1-703-527-3887 (Internacional)   |

## 2. Identificación de los peligros

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| <b>Peligros físicos</b>               | No clasificado. |
| <b>Peligros para la salud</b>         | No clasificado. |
| <b>Peligro para el medio ambiente</b> | No clasificado. |
| <b>Peligros definidos por la OSHA</b> | No clasificado. |

Los riesgos que no se declaran aquí bien son "No clasificados", "No aplicables" o bien "Clasificación no posible".

### Elementos de la etiqueta

|   |  |
|---|--|
| <b>Símbolo de riesgo</b>  | Ninguno.   |
| <b>Palabra de advertencia</b>   | No aplicable.  |
| <b>Declaración de peligro</b>   | No aplicable.  |
| <b>Consejos de prudencia</b>  |  |
| <b>Prevención</b>   | Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.                                       |
| <b>Respuesta</b>  | Lávese las manos después del uso.  |
| <b>Almacenamiento</b>   | Consérvese alejado de materiales incompatibles.  |
| <b>Eliminación</b>  | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. |
| <b>Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]</b> | Ninguno conocido.  |
| <b>Información complementaria</b>   | Ninguno.   |

## 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

| Denominación química                                    | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %        |
|---|--------------------------|------------|----------|
| ASFALTO   |                          | 8052-42-4  | 20 - 100 |
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados |                          | 64742-52-5 | 0 - 40   |

## 4. Primeros auxilios

### Inhalación

Si respira con dificultad, transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. De ser necesario, obtenga atención médica. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

### Contacto con la piel

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa. Lave bien ropa y calzado (o elimínelos) antes de volver a utilizarlos.

### Contacto con los ojos

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Si la víctima lleva lentes de contacto, NO demorar la irrigación ni tratar de quitar la lente. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

### Ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. No utilice el método boca a boca si la víctima ha ingerido la sustancia. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No disponible.

### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de ingestión, la decisión de inducir o no el vómito debe tomarla el médico que está atendiendo. Ciertas condiciones preexistentes pueden hacer a los trabajadores particularmente susceptibles a los efectos de este compuesto químico: asma, alergias, deficiencia de la función pulmonar.

### Información general

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción apropiados

Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). La adición de agua o espuma al fuego puede producir efervescencia.

### Medios de extinción no apropiados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

### Peligros específicos que presenta el producto químico

El incendio puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Posible producción de vapores y gases de combustión peligrosos en caso de incendio. El siguiente puede producir: acroleína.

### Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). Los bomberos deben usar ropa de protección completa incluyendo aparato de respiración autónomo. La vestimenta de protección de bombero únicamente da protección limitada.

### Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). SIEMPRE permanezca alejado de los depósitos envueltos en llamas. Controle el incendio desde una distancia máxima o use soportes autónomos para mangueras o boquillas con monitor. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua. En caso de incendio, pueden formarse gases tóxicos (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>). Mantener el exceso de agua fuera de estanques y alcantarillados. Colocar diques para controlar el agua.

### Métodos específicos

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. No toque el material derramado ni camine sobre él.

### Métodos y material de contención y de limpieza

ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Preparar dique delante de los derrames para luego facilitar la eliminación. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Prohibido el drenaje o liberación al alcantarillado, canal o al suelo.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

El producto no puede quemar, pero en caso de calentamiento pueden formarse vapores irritantes. No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Lávese las manos después del uso. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado y seco. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. Control de la exposición/protección personal

### Límites de exposición profesional

#### EE.UU.. OSHA Table Z-1 Permissible Exposure Limits (Limite de Exposición Permissible (LEP)) for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

| Componentes  | Tipo                                   | Valor               | Forma    |
|--|--|---------------------|----------|
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) | Limite de Exposición Permissible (LEP) | 5 mg/m <sup>3</sup> | Neblina. |

#### EE.UU. Valores límite de umbral de la ACGIH (TLV)

| Componentes  | Tipo   | Valor                 | Forma               |
|--|--------|-----------------------|---------------------|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4)  | VLA-ED | 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Humo inhalable.     |
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) | VLA-ED | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Fracción inhalable. |

#### EE.UU.. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards Recommended Exposure Limits (REL)

| Componentes  | Tipo        | Valor                  | Forma    |
|--|-------------|------------------------|----------|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4)  | Valor techo | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Humo.    |
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) | Valor techo | 1800 mg/m <sup>3</sup> |          |
|  | VLA-EC      | 10 mg/m <sup>3</sup>   | Neblina. |
|  | VLA-ED      | 350 mg/m <sup>3</sup>  |          |

#### NIOSH. Immediately Dangerous to Life or Health (IPVS) Values, as amended

| Componentes  | Tipo | Valor                  |
|--|------|------------------------|
| destilados (petróleo), nafténicos pesados hidrotratados (CAS 64742-52-5) | IPVS | 2500 mg/m <sup>3</sup> |

### Valores límite biológicos

#### ACGIH Índices de exposición biológica (BEI)

| Componentes             | Valor    | Determinante                            | Prueba | Tiempo de muestreo |
|-------------------------|----------|---|--------|--------------------|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4) | 2.5 µg/L | 1-Hydroxypyrene, with hydrolysis (1-HP) | orina  | *                  |

\* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

### Controles técnicos apropiados

Asegure una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites de exposición profesional no se excedan.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura). Use anteojos de protección para compuestos químicos; mascarilla facial (si se manipula el material fundido).

|   |  |
|---|--|
| <b>Protección de la piel</b>                |  |
| <b>Protección de las manos</b>              | Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla.   |
| <b>Otros</b>                                | Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara. Se recomienda el uso de delantal impermeable.   |
| <b>Protección respiratoria</b>              | Si las concentraciones en el aire están por encima de los límites aplicables de exposición, use una protección respiratoria aprobada por NIOSH.  |
| <b>Peligros térmicos</b>                    | During product use, there is a risk of thermal burns.  |
| <b>Consideraciones generales de higiene</b> | No fumar durante su utilización. Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Mantener apartado de bebidas y alimentos. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. |

## 9. Propiedades físicas y químicas

|  |   |
|--|---|
| <b>Aspecto</b>   | Sólido.   |
| <b>Estado físico</b>   | Sólido.   |
| <b>Forma</b>   | Sólido.   |
| <b>Color</b>   | Negro. Marrón oscuro  |
| <b>Olor</b>  | El producto se provee en forma de perlas sólidas, amarillas, quebradizas.         |
| <b>Umbral olfativo</b>   | No disponible.  |
| <b>pH</b>  | No disponible.  |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                          | > 65.56 - < 121.11 °C (> 150 - < 250 °F) ASTM D36 Temperatura de reblandecimiento |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>         | >426.67 °C (>800 °F)  |
| <b>Punto de inflamación</b>  | >204.4 °C (>400.0 °F)   |
| <b>Tasa de evaporación</b>   | No disponible.  |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                  | No disponible.  |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> |   |
| <b>Límite de explosividad inferior (%)</b>                           | No disponible.  |
| <b>Límite de explosividad superior (%)</b>                           | No disponible.  |
| <b>Presión de vapor</b>  | No disponible.  |
| <b>Densidad de vapor</b>   | No disponible.  |
| <b>Densidad relativa</b>   | No disponible.  |
| <b>Solubilidad(es)</b>   |   |
| <b>Solubilidad (agua)</b>  | No disponible.  |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>                        | No disponible.  |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>                               | >371.11 °C (>700 °F)  |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                                 | No disponible.  |
| <b>Viscosidad</b>  | No disponible.  |
| <b>Información adicional</b>   |   |
| <b>Densidad</b>  | no disponible   |
| <b>Porcentaje de volátiles</b>                                       | 0 %   |
| <b>Densidad relativa</b>   | > 1 - < 1.9   |

## 10. Estabilidad y reactividad

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| <b>Reactividad</b> | Not Reactive |
|--------------------|--------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Estabilidad química</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No aparece polimerización peligrosa.   |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Agentes oxidantes fuertes.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Incompatible con agentes oxidantes.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | De la descomposición, el producto emite un humo denso acre con dióxido de carbono, monóxido de carbono, trazas de óxidos de nitrógeno y azufre y agua. |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | Puede ser nocivo en caso de inhalación. Sin embargo, este producto no cumple actualmente los criterios de clasificación.                         |
| <b>Contacto con la piel</b>  | El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y dermatitis.                                     |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Puede ser irritante para los ojos.   |
| <b>Ingestión</b>             | Puede causar malestar gastrointestinal si se ingiere. No inducir el vómito. Los vómitos pueden aumentar el riesgo de la aspiración del producto. |

**Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas** No disponible.

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** No clasificado.

| Componentes             | Especies | Resultados de la prueba |
|-------------------------|----------|-------------------------|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4) |          |                         |
| <b>Agudo</b>            |          |                         |
| <b>Dérmico</b>          |          |                         |
| DL50                    | Conejo   | > 2000 mg/kg            |
| <b>Oral</b>             |          |                         |
| DL50                    | Rata     | > 5000 mg/kg            |

No disponible. \* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

**Corrosión/irritación cutánea** No clasificado. Puede causar pérdida de grasa de la piel, pero no es ni irritante ni sensibilizador.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** No clasificado.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Sensibilización respiratoria** No clasificado.

**Sensibilización cutánea** No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales** No mutagénico según la prueba de Ames modificada.

**Carcinogenicidad** Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH.

### Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

No listado.

### OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

### EE.UU.. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Report on Carcinogens

ASFALTO (CAS 8052-42-4)

Carcinógeno conocido para los seres humanos.

**Toxicidad para la reproducción** No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

**Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única** No clasificado.

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b> | No clasificado.   |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | No clasificado.   |
| <b>Efectos crónicos</b>   | El contacto prolongado o repetido puede causar resecamiento, formación de grietas o irritación. |

## 12. Información ecológica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Ecotoxicidad</b>                  | Este producto no tiene efectos eco-toxicológicos conocidos. No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos. |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No disponible.   |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | No disponible.   |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No disponible.   |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No disponible.   |

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

|   |   |
|---|---|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b>            | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Cuando este producto, tal como fue suministrado, ha de eliminarse como residuos, no cumple con la definición de residuos RCRA de acuerdo con 40 CFR 261. |
| <b>Código de residuo peligroso</b>                  | No aplicable.   |
| <b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b> | Eliminar, observando las normas locales en vigor.   |
| <b>Envases contaminados</b>                         | Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.  |

## 14. Información relativa al transporte

|   |  |
|---|--|
| <b>DOT</b>  | No está regulado como mercancía peligrosa.   |
| <b>IATA</b>   | No está regulado como mercancía peligrosa.   |
| <b>IMDG</b>   | No está regulado como mercancía peligrosa.   |
| <b>Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b> | No disponible.   |
| <b>Información general</b>  | Si el producto se envía a temperaturas inferiores a 212 ° F (100 ° C), no está regulado para el transporte por suelo, aire o recipiente. If shipped above 212 deg F: "UN3257, Elevated Temperature Liquid, n.o.s. (Asphalt mixture), 9, PG III." |

## 15. Información reglamentaria

|   |   |
|---|---|
| <b>reglamentación Federal de EE.UU.</b>   | Todos los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Ley para el control de las sustancias tóxicas) de los EE.UU. |
| <b>Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas (TSCA)</b>                             |   |
| <b>TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)</b>       | No reglamentado.  |
| <b>CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):</b> | No listado.   |
| <b>SARA 304 Emergency release notification</b>  | No reglamentado.  |
| <b>OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)</b>                   | No listado.   |
| <b>Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)</b>        |   |
| <b>SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa</b>                                      | No listado.   |
| <b>SARA 311/312 Producto químico peligroso</b>  | no  |

## SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

### Otras normativas federales

**Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]**

ASFALTO (CAS 8052-42-4)

**Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)**

No reglamentado.

**Ley Safe Drinking Water Act (SDWA)** No reglamentado.

### Normativas estatales de EE.UU.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

### Inventarios internacionales

| País(es) o región            | Nombre de inventario  | En existencia (sí/no)* |
|------------------------------|---|------------------------|
| Australia                    | Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)   | Si                     |
| Canadá                       | Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)   | Si                     |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)   | no                     |
| China                        | Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)          | Si                     |
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).                                      | Si                     |
| Europa                       | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)   | no                     |
| Japón                        | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | Si                     |
| Corea                        | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)  | Si                     |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda   | Si                     |
| Filipinas                    | Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)  | Si                     |
| Taiwán                       | Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)  | Si                     |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)  | Si                     |

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

## 16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Fecha de publicación</b>  | 18-Marzo-2020   |
| <b>Fecha de revisión</b>     | 11-Febrero-2025   |
| <b>Nº de versión</b>         | 03  |
| <b>Información adicional</b> | HMIS® es una marca registrada y marca de servicio de la Asociación Nacional Americana de Pinturas y Revestimientos (NPCA).  |
| <b>Clasificaciones NFPA</b>  | Salud: 0<br>Inflamabilidad: 1<br>Inestabilidad: 0   |
| <b>Referencias</b>           | ACGIH<br>EPA: AQUIRE base de datos<br>Monografías sobre exposición ocupacional a agentes químicos de la IARC, EE.UU.<br>HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas<br>Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.<br>Informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense<br>Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica |

**Cláusula de exención de responsabilidad**

La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad. La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Información de revisión**

Identificación de los peligros: Respuesta  
Identificación de los peligros: Prevención  
Identificación de los peligros: Eliminación  
Identificación de los peligros: Almacenamiento  
Primeros auxilios: Contacto con la piel  
Primeros auxilios: Información general  
Información toxicológica: Reproductividad  
Información relativa al transporte: Información general