

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### Identificador del producto

Nombre del producto **KC-635 HF**

### Otros medios de identificación

Código del producto 20565

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Sanitizador y desinfectante

Usos contraindicados Siga las indicaciones de uso en la etiqueta cuando aplique este producto

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Dirección del fabricante

Safe Foods Chemical Innovations

1501 E. 8<sup>th</sup> Street

North Little Rock, AR 72114

#### Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 501-758-8500

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación

#### Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

|  |             |
|--|-------------|
| Toxicidad aguda, oral                      | Categoría 4 |
| Corrosión o irritación cutáneas            | Categoría 2 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 1 |

### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Provoca irritación cutánea

Provoca daño ocular grave



**Aspecto** Solución acuosa

**Estado físico** Líquido

**Olor** Benzaldehído

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

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

Se necesita un tratamiento específico (busque la sección 4 en la hoja de datos de seguridad)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca

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

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### **Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**

No aplicable

#### **Otra información**

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

| <b>3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>                 |            |           |
|---|------------|-----------|
| Nombre de la sustancia  | Número CAS | % en peso |
| Agua  | 7732-18-5  | 82-87     |
| Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros | 68424-85-1 | 4         |
| Cloruro de octildecildimetilamonio                                      | 32426-11-2 | 3         |
| Secreto comercial 1   | Patentado  | 2-4       |
| Cloruro de dioctildimetilamonio   | 5538-94-3  | 1.5       |
| Cloruro de didecildimetilamonio   | 7173-51-5  | 1.5       |
| Alcohol etílico   | 64-17-5    | 1-1.5     |
| Secreto comercial 2   | Patentado  | 0.5-1.5   |
| Glicerina   | 56-81-5    | < 0.4     |

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Primeros auxilios**

**Consejo general**

En caso de emergencia, llame a un centro de control de veneno o a un médico para instrucciones sobre el tratamiento. Tenga con usted el contenedor o etiqueta al llamar a un centro de control de veneno o a un médico, o al ir por tratamiento.

**Contacto con los ojos**

Mantenga el ojo abiertos y enjuáguelos lentamente y suavemente con agua por 15-20 minutos. Quite los lentes contactos, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, entonces continúe con el enjuague del ojo.

**Contacto con la piel**

Quitar la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con mucha agua por 15-20 minutos.

**Inhalación**

Mueva la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llama a 911 o a una ambulancia, entonces dé la respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible.

**Ingestión**

La persona debe beber un vaso de agua a sorbos si puede tragar. No induzca el vómito a menos que el centro de toxicología dice es lo que debe hacer. No le dé nada por la boca a una víctima inconsciente. Inmediatamente llame al centro de toxicología o el médico para el consejo de tratamiento.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas**

Busque la sección 11 para más información de síntomas.

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

**Información para el médico**

Daño probable de membranas mucosas puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios de extinción apropiados**

Polvo químico seco. Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono (CO2). Espuma.

**Medios de extinción no apropiados**

No hay información disponible.

**Peligros específicos del producto químico**

No hay información disponible.

**Productos peligrosos de la combustión**

Los humos tóxicos de hidrógeno de cloruro. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

**Datos de explosión**

**Sensibilidad al impacto mecánico**

Ninguno(a).

**Sensibilidad a las descargas estáticas**

Ninguno(a).

**Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. Enfriar los contenedores con abundantes cantidades de agua hasta mucho después de extinguir el incendio. No es combustible, la sustancia por sí sola no arde, pero puede descomponerse por efecto del calor y producir gases corrosivos y/o tóxicos.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

**Precauciones personales**

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

**Para el personal de respuesta a emergencias**

Aísle el área. Mantenga la personal innecesaria afuera.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas. Busque la sección 12 para más información ecológica adicional.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención**

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Aísle el área de derrame o fuga inmediatamente. Manténgase contra el viento. No toque o camine a través del material derramado. Los derrames pequeños pueden ser fregados, enjuagados con agua o absorbido en algún material absorbente e incinerados. Los derrames grandes deben ser contenidos; el material luego se mueve en los recipientes y se dispone por los métodos aprobados para los desechos peligrosos.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para una manipulación segura**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Evitar respirar vapores o nieblas. Lavar bien después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Evitar la congelación. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes. Agente reductor.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Parámetros de control**

**Directrices sobre exposición**

| Nombre de la sustancia     | ACGIH TLV      | OSHA PEL  | NIOSH IDLH   |
|----------------------------|----------------|---|--|
| Alcohol etílico<br>64-17-5 | STEL: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>  | IDLH: 3300 ppm<br>TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Glicerina<br>56-81-5       | -              | TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate<br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction | -  |

**Controles técnicos apropiados**

**Controles de ingeniería** Duchas, estaciones lavaojos, sistemas de ventilación.

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

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de protección química contra salpicadura y protector de cara.  
**Protección de la piel y el cuerpo** Utilizar guantes protectores Neopreno™ o Guantes de caucho. Se recomienda delantal. Úsese indumentaria protectora adecuada. Botas de caucho.  
**Protección respiratoria** No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se experimenta irritación de exposición o se experimenta irritación, se debe usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA.

**Consideraciones generales de higiene** Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|  |                               |                               |                               |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>                             | Líquido                       | <b>Olor</b>                   | Benzaldehído                  |
| <b>Aspecto</b>                                   | Solución acuosa               | <b>Umbra olfativo</b>         | No hay información disponible |
| <b>Color</b>                                     | Transparente, Azul            | <b>Observaciones • Método</b> |                               |
| <b>Propiedad</b>                                 | <b>Valores</b>                |                               |                               |
| <b>pH</b>  | 7                             |                               | ±2.5 @ 21°C                   |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>      | -5 °C / 23 °F                 |                               |                               |
| <b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b> | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Punto de inflamación</b>                      | No inflamable                 |                               |                               |
| <b>Tasa de evaporación</b>                       | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>              | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>       |                               |                               |                               |
| <b>Límite superior de inflamabilidad:</b>        | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad:</b>        | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Presión de vapor</b>                          | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Densidad de vapor</b>                         | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Gravedad específica</b>                       | 0.995 g/cc                    |                               |                               |
| <b>Solubilidad en agua</b>                       | Soluble en agua               |                               |                               |
| <b>Solubilidad en otros solventes</b>            | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Coefficiente de reparto</b>                   | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Temperatura de autoinflamación</b>            | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Temperatura de descomposición</b>             | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Viscosidad cinemática</b>                     | No hay información disponible |                               |                               |
| <b>Viscosidad dinámica</b>                       | No hay información disponible |                               |                               |

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Propiedades explosivas</b>  | No hay información disponible |
| <b>Propiedades comburentes</b> | No hay información disponible |
| <b>Contenido de COV (%)</b>    | 1.39% ( 0.115 lbs/gal)        |

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Reactividad**

No hay datos disponibles

**Estabilidad química**

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse**

No se conocen.

**Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes. Agente reductor.

**Productos de descomposición peligrosos**

Los humos tóxicos de hidrógeno de cloruro. Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre posibles vías de exposición**

**Información del producto**

**Inhalación**

La inhalación de vapores en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria. Los vapores pueden ser irritantes para los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones.

**Contacto con los ojos**

Riesgo de lesiones oculares graves. Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

**Contacto con la piel**

Corrosivo. El contacto provoca una irritación cutánea grave y posibles quemaduras.

**Ingestión**

Nocivo en caso de ingestión. Puede causar dolor ardiente en la boca, la garganta, el abdomen, hinchazón grave de la laringe, parálisis al músculo esquelético afectando la capacidad de respirar, choque circulatorio, convulsiones cuando se traga.

| Nombre de la sustancia  | DL50, oral             | DL50, dérmica -       | CL50, inhalación                        |
|---|------------------------|-----------------------|---|
| Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alkildimetil, cloruros 68424-85-1 | = 426 mg/kg ( Rata )   | -                     | -                                       |
| Cloruro de octildecildimetilamonio 32426-11-2                                     | = 238 mg/kg            | = 3342 mg/kg          | -                                       |
| Secreto comercial 1   | = 4900 mg/kg ( Rata )  | -                     | -                                       |
| Cloruro de dioctildimetilamonio 5538-94-3   | = 238 mg/kg            | = 3342 mg/kg          | -                                       |
| Cloruro de didecildimetilamonio 7173-51-5   | = 84 mg/kg ( Rata )    | = > 1000 mg/kg (Rata) | -                                       |
| Alcohol etílico 64-17-5   | = 7060 mg/kg ( Rata )  | -                     | = 124.7 mg/L ( Rata )<br>4 h            |
| Secreto comercial 2   | = 3 g/kg ( Rata )      | > 10 g/kg ( Conejo )  | > 42 g/m <sup>3</sup> ( Rata ) 1 h      |
| Glicerina 56-81-5   | = 12600 mg/kg ( Rata ) | > 10 g/kg ( Conejo )  | > 570 mg/m <sup>3</sup> ( Rata )<br>1 h |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas**

No hay información disponible.

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

**Sensibilización**

No hay información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales**

No hay información disponible.

**Carcinogenicidad**

Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico solo cuando se consume como bebida alcohólica.

| Nombre de la sustancia  | ACGIH | IARC | NTP      | OSHA |
|-------------------------|-------|------|----------|------|
| Alcohol etílico 64-17-5 | A3    | -    | Conocido | X    |

**ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)**

A3 - Carcinógeno animal

**NTP (Programa Nacional de Toxicología)**

Conocido - Carcinógeno confirmado

**OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)**

X - Presente

**Toxicidad reproductiva**

No hay información disponible.

**STOT - exposición única**

No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**

No hay información disponible.

**Peligro de aspiración**

No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

**Toxicidad aguda desconocida**

El 0.005 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| DL50, oral      | 855.00 mg/kg    |
| DL50, dérmica - | 33,125.00 mg/kg |
| Niebla          | 9,976.00 mg/l   |

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
 El 0.005% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| Nombre de la sustancia  | Algas/plantas acuáticas  | Peces  | Crustáceos  |
|-------------------------|--|--|---|
| Secreto comercial 1     | 1.0-10.0: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50<br>0.55: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 2: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 semi-estático<br>1.0-10.0: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50  | 6.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50   |
| Alcohol etílico 64-17-5 | -  | 13400-15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flujo por mediante<br>12.0-16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 estático<br>100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático   | 9268-14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50<br>10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50<br>2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Estático |
| Secreto comercial 2     | -  | 5560-6080: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flujo por mediante<br>12946: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 estático<br>6020-7070: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático<br>7050: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-estático<br>6420-6700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 estático<br>4747-7824: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flujo por mediante | 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50<br>340.7-469.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Estático                                    |
| Glicerina 56-81-5       | -  | 51-57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 estático   | 500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50   |

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

| Nombre de la sustancia    | Coefficiente de reparto |
|---------------------------|-------------------------|
| Alcohol etílico - 64-17-5 | -0.32                   |
| Glicerina - 56-81-5       | -1.76                   |

**Movilidad**

Soluble en agua.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos para el tratamiento de residuos**

**Eliminación de residuos** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

| Nombre de la sustancia    | Condición de residuo peligroso de California |
|---------------------------|--|
| Alcohol etílico - 64-17-5 | Tóxico Inflamable                            |

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**DOT**

|  |  |
|--|--|
| UN/ID No.  | 1903   |
| Designación oficial de transporte                    | Desinfectantes, líquidos, corrosivos n.e.p. (contiene compuesto de amonio cuaternario) |
| Clase de peligro                                     | 8  |
| Grupo de embalaje                                    | II   |
| Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia | 153  |

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventarios Internacionales**

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| TSCA          | No hay información disponible |
| DSL/NDSL      | No hay información disponible |
| EINECS/ELINCS | No hay información disponible |

**Leyenda:**

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario  
 DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá  
 EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**Regulaciones federales de los EE. UU**

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

**Categorías de peligro de SARA 311/312**

|   |    |
|---|----|
| <b>Peligro agudo para la salud</b>                | Sí |
| <b>Peligro crónico para la salud:</b>             | No |
| <b>Peligro de incendio</b>                        | No |
| <b>Peligro de liberación repentina de presión</b> | No |
| <b>Peligro de reactividad</b>                     | No |

**CWA (Ley de Agua Limpia) -**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

**Regulaciones estatales de los EE. UU**

**Proposición 65 de California**

El alcohol etílico solo se considera un peligro para el desarrollo según la Proposición 65 cuando se ingiere como bebida alcohólica ¡Advertencia! Este producto puede contener cantidades del rastro de: Ácido dicloroacético 79-43-6; formaldehído 500-00-0;

| Nombre de la sustancia    | Proposición 65 de California |            |
|---------------------------|------------------------------|------------|
| Alcohol etílico - 64-17-5 | Carcinógeno                  | Desarrollo |

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

| Nombre de la sustancia     | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|----------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Alcohol etílico<br>64-17-5 | X            | X             | X           |
| Glicerina<br>56-81-5       | X            | X             | X           |

**Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU**

Número de registro EPA del plaguicida 10324-159-63679

**16. OTRA INFORMACIÓN**

|             |                        |   |                |   |                  |   |  |
|-------------|------------------------|---|----------------|---|------------------|---|--|
| <b>NFPA</b> | Peligros para la salud | 3 | Inflamabilidad | 0 | Inestabilidad    | 0 | <b>Propiedades físicas y químicas</b>  |
| <b>HMIS</b> | Peligros para la salud | 3 | Inflamabilidad | 0 | Peligros físicos | 0 | Corrosivo<br><b>Protección personal</b> C (gafas de protección, guantes, delantal) |

Preparada por Departamento Técnico  
 Fecha de emisión 10-abr.-2014  
 Fecha de revisión 24-enero-2023  
 Versión 1  
 Nota de revisión

Actualización del nombre de la empresa.

**Descargo de responsabilidad**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Los riesgos de salud dados a conocer en esta hoja de datos (SDS) aplican a este producto en su forma concentrada (como se proporcionó) y puede diferir significativamente en el uso de dilución. Las indicaciones y síntomas de exposición aplican únicamente en negligencia en manejo o mal uso del producto concentrado y no a la exposición de rutina del producto diluido bajo condiciones de uso ordinario.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**