



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200

Página 1/10

## Companion™ RTU

Revisión 1  
Fecha de revisión 2022-01-14

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Nombre del producto | Companion™ RTU |
| Código del producto | 403292, 303292 |
| No de registro      | 66171-107.     |

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

|              |   |
|--------------|---|
| Uso previsto | [SU3] Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC8] Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas); |
| Descripción  | Desinfectante. Listo para usar.   |

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

|           |  |
|-----------|--|
| Empresa   | Neogen Corporation                           |
| Dirección | 620 Leshler Place<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web       | www.neogen.com                               |
| Teléfono  | 517-372-9200/800-234-5333                    |
| Email     | SDS@neogen.com                               |

#### 1.4. Teléfono de emergencia

24 horas:  
Médico: 1-800-498-5743 (Estados Unidos y Canadá) o 1-651-523-0318 (internacional)  
Derrame/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (Estados Unidos y Canadá) o 1-703-527-3887 (internacional)

#### Información adicional

Fabricado por:  
Preserve International  
944 Nandino Blvd.  
Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  
  
Preserve International es una subsidiaria de propiedad total de Neogen Corporation.

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

|   |  |
|---|--|
| 2.1.2. Clasificación - Sistema Globalmente Armonizado (SGA) | Según los datos disponibles, este producto no está clasificado como peligroso. |
|---|--|

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

## Companion™ RTU

Revisión 1  
Fecha de revisión 2022-01-14

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicación de peligro Ninguno peligro significativo

## 2.3. Otros peligros

Otros riesgos Contiene material que puede ser perjudicial si se ingiere.

## Información adicional

Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

| Nombre químico                                       | No. Índice   | N.º CAS    | N.º EINECS | No. REACH | Conc. (%w/w) | Clasificación  |
|--|--------------|------------|------------|-----------|--------------|--|
| Glutaral (Glutaraldehyde)                            | 605-022-00-X | 111-30-8   | 203-856-5  |           | 0.027%       | Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 3; H335; Skin Corr. 1B: H314; Resp. Sens. 1: H334; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Alkyl dimethylbenzyl ammonium chloride               |              | 68391-01-5 | 269-919-4  |           | 0.102%       | Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;   |
| Trisodium N-(hydroxyethyl)-ethylenediaminetriacetate |              | 139-89-9   | 205-381-9  |           | 0 - 0.5%     | Met. Corr. 1: H290; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351;  |
| Citrus terpenes                                      |              | 5989-27-5  | 227-813-5  |           | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;   |

## Descripción

Las concentraciones enumeradas pueden no representar especificaciones exactas del producto.

## Información adicional

El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalación            | Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.   |
| Contacto con los ojos | Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.  |
| Contacto con la piel  | Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.  |
| Ingestión             | Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. Hacer que la persona beba un vaso de agua si es capaz de tragar. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. |

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

## Companion™ RTU

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2022-01-14

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

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalación            | Podría provocar irritación de las vías respiratorias. |
| Contacto con los ojos | Podría provocar irritación en los ojos.               |
| Contacto con la piel  | Podría provocar irritación cutánea.                   |
| Ingestión             | La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.       |

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

|  |   |
|--|---|
|  | Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
|--|---|

## Información adicional

|  |   |
|--|---|
|  | Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta. |
|--|---|

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

|  |   |
|--|---|
|  | Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece. |
|--|---|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | No respire la niebla de pulverización de vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química. |
|--|--|

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

|  |   |
|--|---|
|  | En el caso de una limpieza posterior a un derrame, use ropa protectora y el equipo adecuado para evitar la exposición de la piel y los ojos y para evitar la ingestión o inhalación. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante). Evitar la exposición repetida o prolongada. |
|--|---|

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

|  |  |
|--|--|
|  | Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona con detergente. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Limpiar bien la zona con detergente. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminar de acuerdo con label instructions. |
|--|--|

## 6.4. Referencia a otras secciones

|  |  |
|--|--|
|  | Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información. |
|--|--|

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|  |  |
|--|--|
|  | Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se |
|--|--|

## Companion™ RTU

Revisión 1  
Fecha de revisión 2022-01-14

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|  |  |
|--|--|
|  | usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. |
|--|--|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Almacene en su envase original en un lugar fresco y seco al que no puedan acceder los niños y las mascotas. Conservar alejado del calor. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta. |
|--|--|

## 7.3. Usos específicos finales

|  |   |
|--|---|
|  | Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información. |
|--|---|

## Información adicional

|  |   |
|--|---|
|  | Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta. |
|--|---|

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

## 8.1. Parámetros de control

|  |  |
|--|--|
|  | No se conocen límites de exposición ocupacional. |
|--|--|

## 8.2. Controles de la exposición

|  |   |
|--|---|
| 8.2.1. Controles técnicos apropiados   | Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.   |
| 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal | Siga las instrucciones de la etiqueta. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.   |
| Protección de los ojos / la cara   | No es necesario si el producto se usa según las instrucciones.  |
| Protección de la piel -<br>Protección de las manos                                 | No es necesario si el producto se usa según las instrucciones. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro. |
| Protección de la piel - Otros  | No es necesario si el producto se usa según las instrucciones.  |
| Protección respiratoria  | No es necesario si el producto se usa según las instrucciones.  |
| Controles de exposición ocupacional  | Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Proteger la ropa del contacto con el producto.                            |

## Información adicional

|  |  |
|--|--|
|  | Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta. |
|--|--|

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Companion™ RTU

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2022-01-14

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| <b>Estado</b>                      | Líquido                  |
| <b>Color</b>                       | Transparente/Incoloro    |
| <b>Olor</b>                        | Característico/Aromático |
| <b>pH</b>                          | 5.9 - 6.3                |
| <b>Densidad relativa</b>           | 0.98 - 1.02              |
| <b>Viscosidad</b>                  | 1 cP @ 25°C              |
| <b>Umbral olfativo</b>             | Sin datos disponibles    |
| <b>Propiedades comburentes</b>     | Sin datos disponibles    |
| <b>Coefficiente de partición</b>   | Sin datos disponibles    |
| <b>Temperatura de autoignición</b> | Sin datos disponibles    |
| <b>Presión del vapor</b>           | Sin datos disponibles    |
| <b>Densidad del vapor</b>          | Sin datos disponibles    |
| <b>Punto de fusión</b>             | Sin datos disponibles    |
| <b>Punto de congelación</b>        | Sin datos disponibles    |
| <b>Punto de ebullición</b>         | Sin datos disponibles    |
| <b>Punto de inflamación</b>        | Sin datos disponibles    |
| <b>Tasa de evaporación</b>         | Sin datos disponibles    |
| <b>Límites de inflamación</b>      | No aplicable.            |
| <b>Propiedades explosivas</b>      | No aplicable.            |
| <b>Solubilidad</b>                 | Soluble en agua          |

## 9.2. Información adicional

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Conductividad</b>                        | Sin datos disponibles |
| <b>Tensión superficial</b>                  | Sin datos disponibles |
| <b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b> | Sin datos disponibles |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Estable en condiciones normales. |
|--|----------------------------------|

## 10.2. Estabilidad química

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | Estable en condiciones normales. |
|--|----------------------------------|

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

|  |   |
|--|---|
|  | En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas. |
|--|---|

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Conservar alejado del calor. |
|--|------------------------------|

## 10.5. Materiales incompatibles

|  |   |
|--|---|
|  | Agentes oxidantes potentes. Materiales orgánicos. |
|--|---|

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | Óxidos de carbono. |
|--|--------------------|

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Companion™ RTU

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2022-01-14

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|  |   |
|--|---|
| <b>Toxicidad tras una única dosis</b>  | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sin embargo, este producto contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Para más información, vea la Sección 3.   |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>   | Podría provocar irritación cutánea.   |
| <b>Lesiones o irritación ocular graves</b>                                       | Podría provocar irritación en los ojos.   |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>                                    | Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.   |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>                                       | No se han notificado efectos mutágenos.   |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | No hay componentes superiores al 0.01% en la Guía de Valores de Exposición Industrial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH).<br>No hay componentes superiores al 0.01% en las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC).<br>No hay componentes superiores al 0.01% en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos.<br>No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003. |
| <b>Toxicidad reproductiva</b>  | No se han notificado efectos teratogénicos.   |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>    | Contiene material que puede ser irritante para las personas sensibles.  |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b> | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sin embargo, este producto contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Para más información, vea la Sección 3.   |
| <b>Peligro de aspiración</b>   | Ninguno peligro significativo.  |
| <b>Exposición repetida o prolongada</b>  | Evitar la exposición repetida o prolongada. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).  |

## 11.1.2. Mezclas

|  |   |
|--|---|
|  | Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información. |
|--|---|

## 11.1.3. La información sobre peligros

|  |   |
|--|---|
|  | Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información. |
|--|---|

## 11.1.4. Información toxicológica

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | Sin datos disponibles |
|--|-----------------------|

## 11.1.5. Clase de peligro

|  |  |
|--|--|
|  | Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información. |
|--|--|

## 11.1.6. Criterios de clasificación

|  |   |
|--|---|
|  | Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias. |
|--|---|

## 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición

|  |   |
|--|---|
|  | Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Ingestión. Inhalación. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. |
|--|---|

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

|  |   |
|--|---|
|  | Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información. |
|--|---|

## Companion™ RTU

Revisión 1  
Fecha de revisión 2022-01-14

## 11.1.10. Efectos interactivos

Sin datos disponibles.

## 11.1.11. Ausencia de datos específicos

&lt;1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

## 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

## 11.1.13. Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

## 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.6. Otros efectos adversos

Para proteger el medio ambiente, no permita que los pesticidas entren o se escurran en drenajes pluviales, zanjas de drenaje, canalones o aguas superficiales. Este producto es tóxico para peces, aves e invertebrados acuáticos.

## Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## Métodos de eliminación

No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

## Eliminación del envasado

Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase. Enjuague los recipientes vacíos. Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible. Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior. Siga las instrucciones de la etiqueta.

## Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las

## Companion™ RTU

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2022-01-14

|   |  |
|---|--|
| <b>Información adicional</b>  |  |
|   | instrucciones de la etiqueta.  |
| <b>SECCIÓN 14: Información relativa al transporte</b>   |  |
| <b>14.1. Número ONU</b>   |  |
|   | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>   |  |
|   | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.   |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>   |  |
|   | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |  |
|   | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.   |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>  |  |
|   | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.   |
| <b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>  |  |
|   | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.   |
| <b>14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC</b>                                 |  |
|   | El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.   |
| <b>SECCIÓN 15: Información reglamentaria</b>  |  |
| <b>15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla</b> |  |
| <b>Reglamentos</b>  | Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicación Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.  |
| <b>Inventarios químicos y listas de derecho a saber:</b>  | Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos.<br>Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Este material no contiene componentes reportables.<br>Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Este material no contiene componentes reportables.<br>Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Este material no contiene componentes reportables.<br>Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Este material no contiene componentes reportables.<br>California Propuesta 65: Este material no contiene componentes reportables.                        |
| <b>Información adicional</b>  |  |
| <b>Autoridad Reguladora Adicional:</b>  | Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros necesarios para las fichas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas del lugar de trabajo de productos químicos no plaguicidas. La información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso. |
| <b>Palabra de advertencia</b>   | CAUTION.   |
| <b>Precauciones de la etiqueta</b>  | Mantener fuera del alcance de los niños.<br>Peligros para los seres humanos y animales domésticos.<br>Dañino si es tragado o absorbido a través de la piel. Evite contacto con ojos, piel o ropa. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas   |

## Companion™ RTU

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2022-01-14

## Información adicional

personas. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

## Revisión

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:  
 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Olor).  
 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).  
 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Propiedades explosivas).  
 12 - 12.1. Toxicidad.

## Acrónimos

ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR).  
 CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.  
 FIFRA: Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los Estados Unidos.  
 GHS: Sistema Globalmente Armonizado.  
 HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012).  
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.  
 ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.  
 IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales.  
 LD: Dosis letal.  
 OEL: Valor límite de exposición profesional.  
 OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.  
 PEL: Límite de exposición permisible.  
 REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos.  
 STOT: toxicidad específica en órganos diana.  
 SEP: Sustancia extremadamente preocupante.  
 US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.  
 VOC: Compuesto orgánico volátil.  
 WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.

## Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.  
 Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 Acute Tox. 2: H330 - Mortal en caso de inhalación.  
 Resp. Sens. 1: H334 - Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
 STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
 Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.  
 Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## Información adicional

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No

## Companion™ RTU

Revisión 1

Fecha de revisión 2022-01-14

## Información adicional

se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo.

Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLICITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.