

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Material : ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Número del material : 000000000000655685

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Zep, Inc.

Dirección : 350 Joe Frank Harris Parkway, SE  
Emerson, GA 30137

Teléfono : Servicios de cumplimiento - 877-428-9937

#### Teléfonos de emergencia

Para información de la ficha de datos de seguridad : Servicios de cumplimiento - 877-428-9937

Para emergencia médica : Número gratuito 877-541-2016 – todas las llamadas son grabadas

Para emergencia de transporte : CHEMTREC: 800-424-9300 – Todas las llamadas son grabadas. En el Distrito de Columbia 202-483-7616

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Revisión de la Emergencia

|         |                |
|---------|----------------|
| Aspecto | líquido        |
| Color   | incolore       |
| Olor    | característico |

#### Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 2

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Toxicidad específica en : Categoría 2

determinados órganos -  
exposición única (Inhalación)

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Calavera y  
tibia cruzadas

Peligro para la  
salud

Corrosión

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

H330 Mortal en caso de inhalación.

H371 Puede provocar daños en los órganos, si se inhala.

Consejos de prudencia

: **Prevención:**

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

**Intervención:**

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Almacenamiento:**

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla

: Mezcla

#### Componentes peligrosos

| Nombre químico   | No. CAS    | Concentración [%] |
|--|------------|-------------------|
| hidroxi omega undecilo alfa polyoxi-1,2-etanedilo                                  | 34398-01-1 | >= 3 - < 5        |
| carbonato de sodio   | 497-19-8   | >= 3 - < 5        |
| compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros | 85409-23-0 | >= 1 - < 3        |
| compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros            | 68391-01-5 | >= 1 - < 3        |

Los porcentajes exactos de las sustancias declaradas son secretos comerciales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse varias horas después.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
- En caso de contacto con la piel : Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar.  
Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.  
  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Si esta en ropas, quite las ropas.
- En caso de contacto con los ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.  
Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.  
Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.  
  
Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.  
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.  
Llevar al afectado en seguida a un hospital.  
  
Mantener el tracto respiratorio libre.  
No provocar el vómito.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

|   |   |
|---|---|
|   | <p>No dar leche ni bebidas alcohólicas.<br/>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br/>Si los síntomas persisten consultar a un médico.<br/>Llevar al afectado en seguida a un hospital.</p>   |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | <p>: Efectos inmediatos y demorados.<br/>Los síntomas podrían incluir ampollas, irritación, quemaduras y dolor.<br/>Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.<br/>Los síntomas podrían incluir depresión del sistema nervioso central, manifestándose como dolor de cabeza, náusea y/o mareo.</p> <p>Provoca irritación cutánea.<br/>Provoca lesiones oculares graves.<br/>Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.<br/>Mortal en caso de inhalación.</p> |
| Notas para el médico                                | <p>: Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.</p>  |

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|   |   |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados                    | <p>: Chorro de niebla<br/>Espuma resistente al alcohol<br/>Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)<br/>Producto químico en polvo</p>  |
| Medios de extinción no apropiados                 | <p>: Chorro de agua de gran volumen</p>   |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | <p>: No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.</p>   |
| Productos de combustión peligrosos                | <p>: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)<br/>Monóxido de carbono<br/>Humo<br/>Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)<br/>Compuestos clorados</p>  |
| Métodos específicos de extinción                  | <p>: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.</p>  |
| Otros datos                                       | <p>: El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.<br/>Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.</p> <p>El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.<br/>Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.</p> |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al medio ambiente : Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras.

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Neutralizar con ácido. Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores/polvo. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal. Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Condiciones para el almacenaje seguro : Entrada prohibida a toda persona no autorizada. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

pérdidas.  
Observar las indicaciones de la etiqueta.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**Medidas de ingeniería** : ventilación eficaz en todas las áreas de proceso

#### Protección personal

Protección respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

Protección de las manos

Material

Observaciones

: Guantes protectores  
: La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.

Protección de los ojos

: Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Protección de la piel y del cuerpo

: Indumentaria impermeable  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Medidas de higiene

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.  
No comer ni beber durante su utilización.  
No fumar durante su utilización.  
Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |  |
|--|--|
| Aspecto                                | : líquido  |
| Color                                  | : incoloro                                       |
| Olor                                   | : característico                                 |
| Umbral olfativo                        | : Sin datos disponibles                          |
| pH                                     | : 11.5 - 12.2                                    |
| Punto de fusión/ punto de congelación  | : Sin datos disponibles                          |
| Punto de ebullición                    | : Sin datos disponibles                          |
| Punto de inflamación                   | : > 93.3 °C<br>Método: copa cerrada              |
| Tasa de evaporación                    | : Sin datos disponibles                          |
| Límite superior de explosividad        | : Sin datos disponibles                          |
| Límites inferior de explosividad       | : Sin datos disponibles                          |
| Presión de vapor                       | : Sin datos disponibles                          |
| Densidad relativa del vapor            | : Sin datos disponibles                          |
| Densidad                               | : 1.025 g/cm <sup>3</sup>                        |
| Solubilidad(es)                        |  |
| Solubilidad en agua                    | : soluble en agua fría, soluble en agua caliente |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles                          |
| Temperatura de auto-inflamación        | : (valor) no determinado                         |
| Descomposición térmica                 | : Sin datos disponibles                          |
| Viscosidad                             |  |
| Viscosidad, cinemática                 | : Sin datos disponibles                          |

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|                     |  |
|---------------------|--|
| Reactividad         | : Estable<br>No se descompone si se almacena y aplica como se indica.                          |
| Estabilidad química | : Estable en condiciones normales.<br>No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

|  |   |
|--|---|
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.  |
| Condiciones que deben evitarse         | : Calor, llamas y chispas.<br>Evitar las temperaturas superiores a 60 °C, la luz directa del sol o el contacto con fuentes de calor.<br><br>Sin datos disponibles |
| Materiales incompatibles               | : Ácidos fuertes<br>Agentes oxidantes fuertes<br>Agentes tensioactivos aniónicos  |
| Productos de descomposición peligrosos | : Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>Hidrocarburos   |

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Efectos potenciales para la Salud

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Condición Médica Agravada      | : Ninguna conocida.   |
| Síntomas de la sobreexposición | : Efectos inmediatos y demorados.<br>Los síntomas podrían incluir ampollas, irritación, quemaduras y dolor.<br>Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.<br>Los síntomas podrían incluir depresión del sistema nervioso central, manifestándose como dolor de cabeza, náusea y/o mareo.<br><br>Provoca irritación cutánea.<br>Provoca lesiones oculares graves.<br>Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.<br>Mortal en caso de inhalación.<br>Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse. |

### Carcinogenicidad:

|       |   |
|-------|---|
| IARC  | No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos. |
| ACGIH | Cancerígenos en los animales  |
| OSHA  | alcohol etílico 64-17-5<br>Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados.  |
| NTP   | En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente   |



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

### Toxicidad aguda

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 Rata: > 0.5 - 2 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Datos de terceros – reales o inferidos

#### Componentes:

##### **carbonato de sodio:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: 4,090 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 Rata: 5,750 mg/l  
Tiempo de exposición: 2 h

##### **compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alkyl[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: > 500 mg/kg

### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

Resultado: Irrita la piel.  
Clasificación: Irrita la piel.  
Método: Datos de terceros – reales o inferidos

Observaciones: Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

### Lesiones o irritación ocular graves

#### Producto:

Observaciones: Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

#### **Producto:**

Vía de exposición: Inhalación

Valoración: Puede provocar daños en los órganos.

Observaciones: Datos de terceros – reales o inferidos

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

Sin datos disponibles

#### **Toxicidad por aspiración**

Sin datos disponibles

#### **Otros datos**

##### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

---

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **Ecotoxicidad**

##### **Producto:**

Toxicidad para los peces :

Observaciones: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

#### **Potencial de bioacumulación**

##### **Producto:**

Coefficiente de reparto n-octanol/agua :

Observaciones: Sin datos disponibles

#### **Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

#### **Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

##### **Producto:**

Regulación

De acuerdo con las Regulaciones de Estados Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

#### Observaciones

Ozone - CAA Section 602 Class I Substances  
Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

#### Información ecológica complementaria

: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.  
No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Nocivo para los organismos acuáticos.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

#### Residuos

: No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.  
Los residuos de pesticidas son considerablemente peligrosos. El desecho inapropiado de restos de pesticidas, mezclas o soluciones está prohibido por leyes Federales. Si estos residuos no pueden desecharse según las instrucciones de su rótulo, comuníquese con las autoridades competentes de su Estado o el Representante de Residuos Peligrosos de la oficina regional de la EPA para obtener instrucciones.

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

#### Envases contaminados

: Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportation Regulation: 49 CFR (USA):  
NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: IMDG (Vessel):

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

Transportation Regulation: TDG (Canada):

NO REGULADAS COMO MERCANCÍAS PELIGROSAS O MATERIALES PELIGROSOS

#### Transportation Notes

Este producto líquido y cualquier fuga de este producto no representan ningún peligro de inhalación de bruma o aerosoles durante el transporte. La clasificación de riesgos de inhalación en el lugar de trabajo del GHS (sección 2 de la SDS) no se correlaciona con un peligro de inhalación durante el transporte; por lo tanto, no es aplicable.

El producto tal y como se entrega al cliente cumple con los requisitos de embalaje para envío por tierra bajo la normativa del Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés), de los EE. UU. Las clasificaciones de transporte adicional antes mencionadas solo son para referencia, y no constituyen una certificación o garantía de la idoneidad del embalaje para el envío bajo estos reglamentos alternativos de transporte.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

This product is regulated under the United States Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (FIFRA).

#### Información sobre etiquetado de plaguicidas requerida bajo las Regulaciones FIFRA USA

Este químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación e información de riesgo requeridos para las hojas de datos de seguridad y para etiquetas en el lugar de trabajo sin químicos pesticidas. A continuación, encontrará la información de riesgo según se requiere en la etiqueta del pesticida:

#### PELIGRO

Corrosivo - provoca lesiones irreversibles en los ojos.

Provoca quemaduras en la piel.

Nocivo por ingestión.

Este pesticida es tóxico para los peces, invertebrados acuáticos, ostras y camarón.

#### TSCA list

: Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

#### EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### CERCLA Cantidad Reportable

| Componentes      | No. CAS | Component RQ<br>(lbs) | Calculated product RQ<br>(lbs) |
|------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|
| óxido de etileno | 75-21-8 | 10                    | *                              |

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

| Componentes      | No. CAS | Component RQ<br>(lbs) | Calculated product RQ<br>(lbs) |
|------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|
| óxido de etileno | 75-21-8 | 10                    | *                              |

\*: El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

**SARA 311/312 Peligros** : Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Corrosión cutánea o irritación  
Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)  
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)

**SARA 302** : Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

### Prop. 65 de California



ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo acetaldehído, óxido de etileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer, y óxido de etileno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

**DSL** Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL  
**TSCA** En el Inventario TSCA

Para obtener información sobre el estado de las notificaciones de país para otras regiones, contacte al grupo normativo del fabricante.

### Acrónimos de inventario y leyenda del área de validez:

TSCA (Estados Unidos), DSL (Canadá), NDSL (Canadá)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Otros datos

#### NFPA:

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>SALUD</b>             | <b>3</b> |
| <b>INFLAMABILIDAD</b>    | <b>1</b> |
| <b>INESTABILIDAD</b>     | <b>0</b> |
| <b>PELIGRO ESPECIAL.</b> |          |

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extreme

#### HMIS III:

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>SALUD</b>          | <b>3</b> |
| <b>INFLAMABILIDAD</b> | <b>1</b> |
| <b>PELIGRO FÍSICO</b> | <b>0</b> |

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extreme, \* = Crónico

### OSHA - Etiqueta con GHS información:

Pictogramas de peligro

:



Calavera y tibias  
cruzadas



Peligro para la  
salud



Corrosión

Palabra de advertencia  
Indicaciones de peligro

: **Peligro:**

: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Mortal en caso de inhalación. Puede provocar daños en los órganos, si se inhala.

Consejos de prudencia

:

**Prevención:** No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección. Llevar equipo de protección respiratoria.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP PDC PLAIN DISINFECTANT CLEANER II\_55GL

Versión 1.2

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

**Intervención:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

**Eliminación:** Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Versión:            | 1.2        |
| Fecha de revisión:  | 10/01/2023 |
| Fecha de impresión: | 04/27/2025 |

Creemos que las declaraciones, información y recomendaciones contenidas en el presente son confiables, pero se dan sin garantía de ningún tipo. La información en este documento aplica a esta material en específico tal y como se suministró. Pudiera no ser válida para este material si se utiliza en combinación con cualquier otro material. Los usuarios deberán hacer sus propias investigaciones para determinar la adecuabilidad y aplicabilidad de la información para su objetivo en particular. Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada por la organización de servicios de cumplimiento que soporta a este fabricante, proveedor o distribuidor.