

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

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

Nombre del Material : ZEP ZEPLUBE 275GL

Número del material : 000000000000145989

#### 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   | ámbar   |
| Olor    | inodoro |

#### Clasificación según SGA (GHS)

Lesiones oculares graves : Categoría 1  
Carcinogenicidad : Categoría 2  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Inhalación) : Categoría 2

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia

: **Prevención:**

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

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

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

**Intervención:**

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 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

**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 [%] |
|---|------------|-------------------|
| etilendiaminotetraacetato de tetrasodio                     | 64-02-8    | >= 5 - < 10       |
| 2-metilpentano-2,4-diol                                     | 107-41-5   | >= 5 - < 10       |
| alcohol etílico   | 64-17-5    | >= 3 - < 5        |
| ácidos grasos, C8-18 e insaturados de C18, sales de potasio | 67701-09-1 | >= 1 - < 3        |
| amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil)                          | 68603-42-9 | >= 1 - < 3        |
| 2,2'-iminodietanol  | 111-42-2   | >= 0.1 - < 1      |

Los porcentajes exactos de las sustancias declaradas son secretos comerciales.

### 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.

No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado

: En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Trasladarse a un espacio abierto.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

|   |  |
|---|--|
|   | Oxígeno o respiración artificial si es preciso.  |
| En caso de contacto con la piel                     | : Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.<br>Quitar la ropa y los zapatos contaminados.<br>Lavar la ropa antes de reutilizarla.<br>Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.  |
| En caso de contacto con los ojos                    | : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.<br>Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.<br>Retirar las lentillas.<br>Proteger el ojo no dañado.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.  |
| Por ingestión                                       | : Mantener el tracto respiratorio libre.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.<br>NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.<br>Llevar al afectado en seguida a un hospital.   |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : Efectos inmediatos y demorados.<br>Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.<br>Se producen efectos crónicos, pero los síntomas no aparecerán necesariamente durante la exposición.<br><br>Los síntomas podrían incluir irritación, erupciones, dolor y picazón.<br>Los síntomas pueden variar en función de los órganos y sistemas afectados. Estos efectos generalmente se reflejan en un cambio o reducción en el funcionamiento, que pueden incluir calambres, hinchazón, problemas respiratorios y dolor general.<br><br>Provoca lesiones oculares graves.<br>Se sospecha que provoca cáncer.<br>Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.<br>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| Notas para el médico                                | : Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.  |

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados    | : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Medios de extinción no apropiados | : Chorro de agua de gran volumen  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

|  |  |
|--|--|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios                        | : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.   |
| Productos de combustión peligrosos                                       | : Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )<br>Monóxido de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )<br>Humo   |
| Métodos específicos de extinción   | : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.  |
| Otros datos  | : 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. |
| 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.<br>Asegúrese una ventilación apropiada.<br>Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad.   |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.<br>Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.<br>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).<br>Recojer o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación.           |

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Consejos para una manipulación segura | : No respirar vapores o niebla de pulverización.<br>Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.<br>Evítese el contacto con los ojos y la piel.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.<br>Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una bandeja de metal.<br>Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. |
| Condiciones para el almacenaje seguro | : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

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  
No almacenar conjuntamente con ácidos.

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

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

| Componentes             | No. CAS  | Tipo de valor<br>(Forma de exposición) | Parámetros de control /<br>Concentración permisible | Base      |
|-------------------------|----------|--|---|-----------|
| 2-metilpentano-2,4-diol | 107-41-5 | C                                      | 25 ppm  | ACGIH     |
|                         |          | C                                      | 25 ppm<br>125 mg/m3                                 | NIOSH REL |
|                         |          | C                                      | 25 ppm<br>125 mg/m3                                 | OSHA P0   |
|                         |          | C                                      | 25 ppm<br>125 mg/m3                                 | CAL PEL   |
| alcohol etílico         | 64-17-5  | TWA                                    | 1,000 ppm   | ACGIH     |
|                         |          | TWA                                    | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m3                            | NIOSH REL |
|                         |          | TWA                                    | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m3                            | OSHA Z-1  |
|                         |          | TWA                                    | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m3                            | OSHA P0   |
|                         |          | STEL                                   | 1,000 ppm   | ACGIH     |
|                         |          | PEL                                    | 1,000 ppm<br>1,900 mg/m3                            | CAL PEL   |
| 2,2'-iminodietanol      | 111-42-2 | TWA<br>(Fracción inhalable y vapor)    | 1 mg/m3   | ACGIH     |
|                         |          | TWA                                    | 3 ppm<br>15 mg/m3                                   | NIOSH REL |
|                         |          | TWA                                    | 3 ppm<br>15 mg/m3                                   | OSHA P0   |
|                         |          | PEL                                    | 0.46 ppm<br>2 mg/m3                                 | CAL PEL   |

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

#### Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

Protección de las manos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Material                           | : Guantes protectores  |
| Observaciones                      | : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.  |
| Protección de los ojos             | : Es necesario que haya acceso disponible a agua limpia para enjuagar los ojos, las opciones incluyen: estaciones de lavado de ojos o duchas, o botellas para el lavado de ojos con agua pura.<br><br>Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro<br>Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso. |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Indumentaria impermeable<br>Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  |
| Medidas de higiene                 | : No comer ni beber durante su utilización.<br>No fumar durante su utilización.<br>Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.  |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Aspecto                               | : líquido                                |
| Color                                 | : ámbar                                  |
| Olor                                  | : inodoro                                |
| Umbral olfativo                       | : Sin datos disponibles                  |
| pH                                    | : 10 - 10.8                              |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : No aplicable                           |
| Punto de ebullición                   | : 100 °C                                 |
| Punto de inflamación                  | : > 93.33 °C<br>Método: Copa cerrada Tag |
| Tasa de evaporación                   | : 1                                      |
| 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                              | : 1.037 g/cm3                            |
| Densidad aparente                     | : Sin datos disponibles                  |
| Solubilidad(es)                       |  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Solubilidad en agua                   | : soluble                          |
| Solubilidad en otros disolventes      | : soluble                          |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles            |
| Temperatura de auto-inflamación       | : (valor) no determinado           |
| Descomposición térmica                | : Sin datos disponibles            |
| Viscosidad                            |                                    |
| Viscosidad, dinámica                  | : Sin datos disponibles            |
| Viscosidad, cinemática                | : 125.8 mm <sup>2</sup> /s (20 °C) |

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | : Estable  |
| Estabilidad química                    | : Estable en condiciones normales.                         |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. |
| Condiciones que deben evitarse         | : Temperaturas extremas y luz directa del sol.             |
| Materiales incompatibles               | : Oxidantes<br>Ácidos                                      |
| Productos de descomposición peligrosos | : Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)           |

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Efectos potenciales para la Salud

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Condición Médica Agravada      | : Ninguna conocida.  |
| Síntomas de la sobreexposición | : Efectos inmediatos y demorados.<br>Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.<br>Se producen efectos crónicos, pero los síntomas no aparecerán necesariamente durante la exposición.<br><br>Los síntomas podrían incluir irritación, erupciones, dolor y picazón.<br>Los síntomas pueden variar en función de los órganos y sistemas afectados. Estos efectos generalmente se reflejan |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

en un cambio o reducción en el funcionamiento, que pueden incluir calambres, hinchazón, problemas respiratorios y dolor general.

Provoca lesiones oculares graves.  
Se sospecha que provoca cáncer.  
Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.  
Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.

### Carcinogenicidad:

|              |  |                        |
|--------------|--|------------------------|
| <b>IARC</b>  | Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos<br>amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil)<br>2,2'-iminodietanol  | 68603-42-9<br>111-42-2 |
| <b>ACGIH</b> | Cancerígenos en los animales<br>alcohol etílico<br>2,2'-iminodietanol  | 64-17-5<br>111-42-2    |
| <b>OSHA</b>  | 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.                                  |                        |
| <b>NTP</b>   | En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente 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

#### Componentes:

##### **2-metilpentano-2,4-diol:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: 3,700 mg/kg

##### **alcohol etílico:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: 7,060 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

: CL50 Rata: 124.7 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor

### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

Observaciones: Irrita la piel.

### Lesiones o irritación ocular graves



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

### **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**

Sin datos disponibles

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

#### **Componentes:**

**etilendiaminotetraacetato de tetrasodio:**

Vía de exposición: Inhalación

Valoración: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Toxicidad por aspiración**

Sin datos disponibles

### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: Sin datos disponibles

#### **Componentes:**

**amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil):**

Observaciones: Sin datos disponibles

---

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **2-metilpentano-2,4-diol :**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 0.58

##### **alcohol etílico :**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Sin datos disponibles

##### **amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil) :**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: Sin datos disponibles

##### **2,2'-iminodietanol :**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 1.43

### 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 Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Observaciones 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 : Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil) :**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos de eliminación.

Residuos : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

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):  
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

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

**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

#### CERCLA Cantidad Reportable

| Componentes        | No. CAS  | Component RQ (lbs) | Calculated product RQ (lbs) |
|--------------------|----------|--------------------|-----------------------------|
| 2,2'-iminodietanol | 111-42-2 | 100                | *                           |

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

**SARA 311/312 Peligros** : Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Carcinogenicidad  
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 amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil), 2,2'-iminodietanol, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. 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)

---

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

### 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 :



Peligro para la  
salud

Corrosión

Palabra de advertencia :  
Indicaciones de peligro :

#### **Peligro:**

Provoca lesiones oculares graves. Se sospecha que provoca cáncer. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Consejos de prudencia :

**Prevención:** Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

**Intervención:** 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: Consultar a un médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP ZEPLUBE 275GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/25/2025

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

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Versión:            | 2.1        |
| Fecha de revisión:  | 10/01/2023 |
| Fecha de impresión: | 04/25/2025 |

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.