

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

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 LEMONEX III\_55GL

Número del material : 000000000000434485

**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   | azul verdoso   |
| Olor    | característico |

#### Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 2

Irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Inhalación) : Categoría 2

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

Indicaciones de peligro :

Calavera y tibias cruzadas

Peligro

H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

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 abundante agua.

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 [%] |
|--|------------|-------------------|
| C12-15 Alcohol etoxilado   | 68131-39-5 | >= 1 - < 5        |
| carbonato de sodio   | 497-19-8   | >= 1 - < 5        |
| compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros | 85409-23-0 | >= 1 - < 5        |
| compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, cloruros            | 68391-01-5 | >= 1 - < 5        |

Los porcentajes exactos de las sustancias declaradas son secretos comerciales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

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.  
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.
- En caso de contacto con la piel : Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos.  
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.
- 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.  
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.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Efectos inmediatos y demorados.  
Los síntomas podrían incluir ampollas, irritación, quemaduras y dolor.  
Los síntomas de la sobreexposición incluyen desorientación; mareo y confusión. Los síntomas pueden evolucionar a pérdida de la conciencia, parálisis y convulsiones.  
  
Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.  
Mortal en caso de inhalación.  
Puede provocar daños en los órganos, si se inhala.
- Notas para el médico : Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|  |  |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados   | : Agua pulverizada<br>Dióxido de carbono (CO2)<br>Producto químico en polvo  |
| Medios de extinción no apropiados  | : No usar chorro de agua.  |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios                        | : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.<br>Puede liberar gases tóxicos, irritantes y/o corrosivos.  |
| Productos de combustión peligrosos                                       | : Dióxido de carbono (CO2)<br>Monóxido de carbono<br>Humo<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>Compuestos clorados  |
| 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 | : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.   |

### 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 el personal a zonas seguras.<br>Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.<br>Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.<br>Evitar respirar el polvo. |
| 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                               | : Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.<br>Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).<br>Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Consejos para una manipulación segura | : No respirar vapores/polvo.<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.<br>Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.<br>Observar las indicaciones de la etiqueta.<br>Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad. |
| Materias que deben evitarse           | : Almacene y mantenga lejos de agentes oxidantes y ácidos.   |
| Temperatura de almacenamiento         | : 10 - 48 °C   |

### 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 : 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

Material

Observaciones

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

Protección de los ojos

: 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

: No comer ni beber durante su utilización.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

No fumar durante su utilización.  
Lávense las manos antes de los descansos y después de  
terminar la jornada laboral.

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Aspecto                               | : líquido  |
| Color                                 | : azul verdoso                                   |
| Olor                                  | : característico                                 |
| Umbral olfativo                       | : Sin datos disponibles                          |
| pH                                    | : 11.5 - 11.9                                    |
| 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                              | : 1.03 g/cm3                                     |
| Solubilidad(es)                       |  |
| Solubilidad en agua                   | : soluble en agua fría, soluble en agua caliente |
| Solubilidad en otros disolventes      | : (valor) no determinado                         |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles                          |
| Temperatura de auto-inflamación       | : (valor) no determinado                         |
| Descomposición térmica                | : Sin datos disponibles                          |
| Viscosidad                            |  |
| Viscosidad, dinámica                  | : 0.001 mPa.s                                    |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### 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         | : No mezclar con otras sustancias químicas.<br>Contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles               | : Ácidos fuertes<br>Agentes oxidantes fuertes   |
| Productos de descomposición peligrosos | : Monóxido de carbono<br>Dióxido de carbono (CO2)                                     |

### 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 síntomas de la sobreexposición incluyen desorientación; mareo y confusión. Los síntomas pueden evolucionar a pérdida de la conciencia, parálisis y convulsiones.<br><br>Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.<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>Puede provocar daños en los órganos, si se inhala.<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.  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### NTP

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

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 Rata: > 0.05 - 0.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Datos de terceros – reales o inferidos

#### Componentes:

##### **C12-15 Alcohol etoxilado:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: 500 - 5,000 mg/kg

##### **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-alquil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruros:**

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

### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

Clasificación: Irrita la piel.

Método: Datos de terceros – reales o inferidos

### 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



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

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

#### Producto:

Vía de exposición: Inhalación

Valoración: La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única, categoría 2.

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 las dafnias  
y otros invertebrados  
acuáticos :

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

Toxicidad para los peces  
(Toxicidad crónica)

: Observaciones: Efectos tóxicos para los peces y el  
plancton

### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Coeficiente de reparto n-  
octanol/agua :

Observaciones: Sin datos disponibles

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

#### Producto:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

|               |   |
|---------------|---|
| Regulacion    | 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). |

### 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).<br>No contaminar los estanques, rios o acequias con producto químico o envase usado.<br>Eliminar, observando las normas locales en vigor.<br>Los residuos de pesticidas son considerablemente peligrosos.<br>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. |
| Envases contaminados | : Vaciar el contenido restante.<br>Eliminar como producto no usado.<br>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):  
UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS), 9, III

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):  
UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS), 9, III

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):  
UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS), 9, III

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

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 e invertebrados acuáticos.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

#### 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<br>(lbs) | Calculated product RQ<br>(lbs) |
|--------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|
| hidróxido de sodio | 1310-73-2 | 1000                  | *                              |

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

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

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

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

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

**DSL** Este producto contiene uno o varios componentes que no están en las listas canadienses DSL ni en la NDSL.

**TSCA** No 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 LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### Otros datos

#### NFPA:

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| <b>SALUD</b>             | <b>4</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.  
**Intervención:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP LEMONEX III\_55GL

Versión 2.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

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:            | 2.1        |
| 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.