

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

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 FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Número del material : 000000000000061442

#### 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 | polvo  |
| Color   | blanco |
| Olor    | suave  |

#### Clasificación según SGA (GHS)

Corrosivos para los metales : Categoría 1

Corrosión cutáneas : Categoría 1

Lesiones oculares graves : Categoría 1

#### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro :



Corrosión



Corrosión

Palabra de advertencia : Peligro  
Peligro

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indicaciones de peligro | : H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br>H290 Puede ser corrosivo para los metales.<br>H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.   |
| Consejos de prudencia   | : <b>Prevención:</b><br>P260 No respirar el polvo o la niebla.<br>P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.<br>P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.<br>P234 Conservar únicamente en el recipiente original.<br>P260 No respirar el polvo o la niebla.<br>P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.<br>P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.<br><b>Intervención:</b><br>P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.<br>P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.<br>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.<br>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.<br>P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.<br>P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.<br>P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse.<br>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.<br>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.<br>P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.<br>P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.<br><b>Almacenamiento:</b><br>P405 Guardar bajo llave.<br>P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.<br><b>Eliminación:</b><br>P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.<br>P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

reglamentación local.

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

Sustancia / Mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

| Nombre químico          | No. CAS    | Concentración [%]  |
|-------------------------|------------|--------------------|
| hidróxido de sodio      | 1310-73-2  | $\geq 70$ - $< 90$ |
| benzoato de sodio       | 532-32-1   | $\geq 3$ - $< 5$   |
| carbonato de sodio      | 497-19-8   | $\geq 3$ - $< 5$   |
| C6-10 Alcohol etoxilado | 68987-81-5 | $\geq 1$ - $< 3$   |

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 inmediatamente un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.  
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 : 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.  
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.  
Lavar la ropa antes de reutilizarla.  
Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y lentas de cicatrizar.  
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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

|   |  |
|---|--|
|   | <p>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.</p> <p>Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.<br/>En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.<br/>Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.<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.</p>                           |
| Por ingestión                                       | <p>: Mantener el tracto respiratorio libre.<br/>NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.<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> <p>Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.<br/>Mantener el tracto respiratorio libre.<br/>No provocar el vómito.<br/>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>: Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.<br/>Efectos inmediatos y demorados.<br/>Los síntomas podrían incluir ampollas, irritación, quemaduras y dolor.<br/>Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br/>Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.</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                    | : Producto químico en polvo<br>Agua pulverizada<br>Espuma                                    |
| Medios de extinción no apropiados                 | : Chorro de agua de gran volumen   |
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua. |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

|  |  |
|--|--|
| Productos de combustión peligrosos                                       | : Dióxido de carbono (CO2)<br>Monóxido de carbono<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>Evite la formación de polvo.<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                               | : Neutralizar con ácido.<br>Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.  |

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Consejos para una manipulación segura | : Evitar la formación de partículas respirables.<br>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>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           | : No almacenar conjuntamente con ácidos.   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

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

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

| Componentes        | No. CAS   | Tipo de valor<br>(Forma de<br>exposición) | Parámetros de<br>control /<br>Concentración<br>permisible | Base      |
|--------------------|-----------|---|---|-----------|
| hidróxido de sodio | 1310-73-2 | C   | 2 mg/m3   | ACGIH     |
|                    |           | C   | 2 mg/m3   | NIOSH REL |
|                    |           | TWA                                       | 2 mg/m3   | OSHA Z-1  |
|                    |           | C   | 2 mg/m3   | OSHA P0   |
|                    |           | C   | 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

Material

: Guantes protectores

Observaciones

: 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

: Gafas protectoras

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.

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.

Traje protector impermeable al polvo

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización.  
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                               | : polvo                              |
| Color                                 | : blanco                             |
| Olor                                  | : suave                              |
| Umbral olfativo                       | : Sin datos disponibles              |
| pH                                    | : 13 - 14, 1 %(como solución acuosa) |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : Sin datos disponibles              |
| Punto de ebullición                   | : No aplicable                       |
| Punto de inflamación                  | :<br>No aplicable                    |
| Tasa de evaporación                   | : No aplicable                       |
| Límite superior de explosividad       | : No aplicable                       |
| Límites inferior de explosividad      | : No aplicable                       |
| Presión de vapor                      | : No aplicable                       |
| Densidad relativa del vapor           | : No aplicable                       |
| Densidad                              | : No aplicable                       |
| Solubilidad(es)                       |                                      |
| Solubilidad en agua                   | : soluble                            |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles              |
| Temperatura de auto-inflamación       | : (valor) no determinado             |
| Descomposición térmica                | : Sin datos disponibles              |
| Viscosidad                            |                                      |
| Viscosidad, cinemática                | : No aplicable                       |

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

|  |   |
|--|---|
| 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.                        |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.<br>El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. |
| Condiciones que deben evitarse         | : Exposición a la humedad.<br>Sin datos disponibles   |
| Materiales incompatibles               | : Ácidos  |
| Productos de descomposición peligrosos | : Óxidos de carbono   |

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Efectos potenciales para la Salud

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Condición Médica Agravada      | : Ninguna conocida.   |
| Síntomas de la sobreexposición | : Los efectos dependen de la dosis, la concentración y el tiempo de contacto de la exposición.<br>Efectos inmediatos y demorados.<br>Los síntomas podrían incluir ampollas, irritación, quemaduras y dolor.<br>Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br>Ver todos los peligros potenciales en la Sección 2 de la SDS.<br>Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse. |

### Carcinogenicidad:

|              |  |
|--------------|--|
| <b>IARC</b>  | 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.  |
| <b>ACGIH</b> | No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH.<br>No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la ACGIH. |
| <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  |



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

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

##### Componentes:

##### **hidróxido de sodio:**

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda Conejo: 1,350 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

##### **C6-10 Alcohol etoxilado:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: 2,380 - 2,745 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 Rata: > 50 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea Conejo: > 2,000 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

##### Producto:

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

### 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

#### Componentes:

##### hidróxido de sodio :

Toxicidad para los peces : CL50 (Gambusia affinis (Pez mosquito)): 125 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método de Prueba: Ensayo estático

CL50 (Oncorhynchus tshawytscha (salmón rosado)):  
152 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): 40 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 34 - 47 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

CE50 (Crangon crangon (camarón)): 33 - 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

#### 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

: No aplicable

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.

##### Componentes:

**hidróxido de sodio :**

Información ecológica  
complementaria

: 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, rios o acequias con producto químico o envase usado.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
No contaminar los estanques, rios 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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

Transportation Regulation: 49 CFR (USA):

UN3262, Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s., (SODIUM HYDROXIDE), 8, II

Transportation Regulation: IMDG (Vessel):

UN3262, CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (SODIUM HYDROXIDE), 8, II

Transportation Regulation: IATA (Cargo Air):

UN3262, Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s., (SODIUM HYDROXIDE), 8, II

Transportation Regulation: IATA (Passenger Air):

UN3262, Corrosive solid, basic, inorganic, n.o.s., (SODIUM HYDROXIDE), 8, II

Transportation Regulation: TDG (Canada):

UN3262, CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (SODIUM HYDROXIDE), 8, II

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<br>(lbs) | Calculated product RQ<br>(lbs) |
|--------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|
| hidróxido de sodio | 1310-73-2 | 1000                  | 1270                           |

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

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

### SARA 311/312 Peligros

: Corrosión cutánea o irritación  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Corrosivos para los metales  
Corrosión cutánea o irritación  
Lesiones oculares graves o irritación ocular

### SARA 302

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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

#### **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**

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 FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

### Otros datos

#### NFPA:

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <b>SALUD</b>             | <b>33</b> |
| <b>INFLAMABILIDAD</b>    | <b>01</b> |
| <b>INESTABILIDAD</b>     | <b>00</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>0</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 :



Corrosión



Corrosión

Palabra de advertencia :

**Peligro**

Indicaciones de peligro :

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia :

**Prevención:** No respirar el polvo o la niebla. Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección. **Prevención:** Conservar únicamente en el recipiente original. No respirar el polvo o la niebla. Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/ prendas/ gafas/

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ZEP FORMULA 12475 LOW FOAM CLEANER FOR IRON & STEEL

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/01/2023

Fecha de impresión  
04/27/2025

máscara de protección.

**Intervención:** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. 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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. **Intervención:** EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. 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. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

**Almacenamiento:** Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

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

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Versión:            | 1.1        |
| 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.