



Zep Commercial Sales & Service  
 1310 Seaboard Industrial Blvd.  
 Atlanta, GA 30318  
 1-888-805-HELP (4357)  
 www.zepcommercial.com

# Safety Data Sheet

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto** Zep Commercial Quick Clean  
 Disinfectant

**Código del producto** ZUQCD

**Fecha de emisión** 10/16/13 **Sustituya** None

### Números de teléfono de emergencia

**Por la Información de la Hoja de Datos de seguridad del material:**

Compliance Services 404-352-1680

### Por la Emergencia Medica

(877) 541-2016 Toll Free - All Calls Recorded

### Por una Emergencia del Transporte

CHEMTREC: (800) 424-9300 - Gratis - Se graba

Todas las llamadas

En el Distrito de Columbia (202) 483-7616

### Preparada por

Compliance Services  
 1420 Seaboard Industrial Blvd.  
 Atlanta, GA 30318

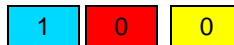
## Sección 2. Identificación de los riesgos

### Visión general de la Emergencia

\*Hazard Determination System (HDS): Health, Flammability, Reactivity

¡PRECAUCIÓN!

PROVOCA IRRITACION OCULAR.



**NOTA:** Los datos de MSDS pertenecen al producto entregado en container(s) original. El riesgo de efectos de salud adversos es disminuido siguiendo todas las medidas de seguridad prescritas, incluyendo el uso apropiado de equipo protector personal.

**Efectos agudos** **Vías de absorción** Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación.

**Ojos** Provoca irritación ocular. La inflamación de los ojos está caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor.

**Piel** Puede provocar irritación en la piel. La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura o enrojecimiento.

**Inhalación** La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

**Ingestión** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos crónicos** Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: ojos. Repeated eye exposure may produce chronic inflammation of the eye.

**Carcinogenicidad** Not listed as a carcinogen by OSHA, NTP or IARC.

### Nombre de producto o ingrediente

No disponible.

Vea la sección 11 para la información Toxicológica

## Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

### Name of Hazardous Ingredients

### Número CAS

### % by Weight

Tetrasodium EDTA; etilendiaminotetraacetato de tetrasodio

64-02-8

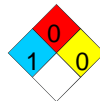
1 - 5

**Sección 4. Primeros auxilios**

- Contacto con los ojos** Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Llamar al asistente médico, doctor o centro de envenenamiento.
- Contacto con la piel** En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.
- Inhalación** Transladar a la persona afectada al aire libre. If breathing is difficult, Procurar atención médica.
- Ingestión** Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



- Punto de inflamación** Vaso cerrado: >100.89°C (>213.6°F) [Tagliabue.]
- Límites inflamables** No disponible.
- Inflamabilidad** No inflamable.
- Riesgo de incendio** En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
- Procedimientos de la lucha contra el fuego** Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. El grupo de lucha contra incendios debe usar el equipo protector apropiado.

**Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales**

- Derrame Ordenar** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.


**Sección 7. Manejo y almacenaje**

- Manipulación** Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. Wash hands before eating, drinking or smoking. No vuelva a usar el envase del producto.
- Almacenamiento** Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener separado de los ácidos. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Sección 8. Controles de la exposición/Protección Personal****Nombre del producto****Límites de exposición**

No se conoce valor Límite de exposición.

**Equipo Protector Personal**

- Ojos** Gafas de seguridad. 
- Cuerpo** No se requiere ropa protectora bajo condiciones normales de uso.
- Respiratoria** No se necesita protección respiratoria bajo condiciones normales de uso.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

- Estado físico** Líquido. [Claro.] **Color** Amarillo. [Pálido]
- pH** 11 a 12 **Olor** Citrico
- Punto de ebullición** 100°C (212°F) **Presión de vapor** No disponible.
- Peso específico** 1 **Densidad de vapor** No disponible.

**Solubilidad** Fácilmente soluble en los siguientes materiales:  
agua fría y agua caliente.

**Indice de evaporación** 1 (Agua = 1)  
**VOC (Consumidor)** 0.054 % (w/w) 0.00451 lbs/gal (0.54 g/l)

### Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

**Estabilidad y reactividad** El producto es estable.  
**Incompatibilidad** No mezclar con Soluciones limpiadoras.  
**Polimerización peligrosa** Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.  
**Productos de descomposición peligrosos** óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>)

### Sección 11. Información toxicológica

#### Toxicidad aguda

Tetrasodium EDTA; etilendiaminotetraacetato de tetrasodio DL50 Oral Rata 10 g/kg -

### Sección 12. Información sobre la ecología

#### Ecotoxicidad acuática

Tetrasodium EDTA; etilendiaminotetraacetato de tetrasodio - Agudo EC50 610 mg/l Dafnia 24 horas  
- Agudo CL50 486000 µg/l Pez - Bluegill - Lepomis 96 horas  
1 Agua fresca macrochirus

### Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

#### Información sobre los desechos

Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.

**Corriente de desperdicio** Grado de riesgo: No es un desecho peligroso según Característico.  
Origen: Desecho RCRA.

### Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta
<b>Clasificación DOT</b>	No regulado.	-	-	-	
<b>Clasificación para el TDG</b>	No regulado.	-	-	-	
<b>Clase IMDG</b>	Not regulated.	-	-	-	

NOTA: La clasificación de DOT aplica a la mayor parte de los tamaños de los paquetes. Para clasificaciones de un tamaño específico del recipiente o para excepciones de tamaño, referirse a la Poliza de Embarque con su cargamento.

GE\* : Grupo de embalaje

### Sección 15. Informaciones reglamentarias

#### Regulaciones Federales de EUA

SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas:  
No se encontraron productos.

**Acta de limpieza del agua (CWA) 311:** No se encontraron productos.

**Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas:** No se encontraron productos.

Todos los componentes de este producto están listados o están exentos de la lista de inventario TSCA.

#### Reglamentaciones estatales

### California Prop 65

No se encontraron productos.

### Canadá

#### WHMIS (Canadá)

No determinado.

### Sección 16. Datos complementarios

*A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.*

\*NOTE: Hazard Determination System (HDS) ratings are based on a 0-4 rating scale, with 0 representing minimal hazards or risks, and 4 representing significant hazards or risks. Although these ratings are not required on MSDSs under 29 CFR 1910.1200, the preparer may choose to provide them. HDS ratings are to be used with a fully implemented program to relay the meanings of this scale.