



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 01-abr-2015

Fecha de revisión 13-mar-2015

Versión 1

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

### Identificador del producto

Nombre del producto WEN JIFFY CLEAN READY TO USE  
Código del producto FLCJCRGAWEN-JCR  
Customer Code FCJC

### Otros medios de identificación

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado All Purpose Cleaner  
Usos contraindicados Use only as stated on label.

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Manufactured For / Distributed By  
**Walter E. Nelson, Company**  
5937 North Cutter Circle  
Portland, OR 97217  
Phone (503) 285-3037  
E-Mail customerservice@walterenelson.com

### Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia (800) 228-5635 X059  
disponible las 24 horas:

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación

|  |                     |
|--|---------------------|
| Toxicidad aguda, oral                      | No está clasificado |
| Corrosión o irritación cutáneas            | Categoría 1         |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 1         |

### Elementos de la etiqueta

## INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

### **¡Peligro!**

#### Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



### Consejos de prudencia - Prevención

- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

### Consejos de prudencia - Respuesta

- Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

### Consejos de prudencia - Almacenamiento

- Guardar bajo llave

### Consejos de prudencia - Eliminación

- Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

#### OTRA INFORMACIÓN

Toxicidad aguda desconocida

El 0.2 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

## 3. Composición/información sobre los componentes

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

## 4. Primeros auxilios

### PRIMEROS AUXILIOS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Consejo general</b>       | Se requiere atención médica inmediata.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Se requiere atención médica inmediata Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague No frotar el lugar afectado  |
| <b>Inhalación</b>            | Trasladar al aire libre. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.  |
| <b>INGESTIÓN</b>             | Se requiere atención médica inmediata. NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Retirarse de la exposición, recostarse. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. |

**Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

### **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas** Any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology Information.

### **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

**Información para el médico** El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o vómito. Se debe investigar la posible perforación del estómago o del esófago. No administrar antídotos químicos. Puede ocurrir asfixia por edema de glotis. Se puede presentar un descenso marcado de la presión arterial con estertores húmedos, esputo espumoso y presión elevada del pulso. Aplicar un tratamiento sintomático.

## **5. Medidas de lucha contra incendios**

**Medios adecuados de extinción** Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

### **Peligros específicos del producto químico**

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

**Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios** Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total

## **6. Medidas en caso de liberación accidental**

### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

### **Precauciones para la protección del medio ambientes**

**Precauciones para la protección del medio ambientes** No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. No se debe liberar en el medio ambiente. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

### **Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.  
**Métodos de limpieza** Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Evitar que el producto penetre en los desagües. Hacer un dique de contención. Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua.

## **7. Manipulación y almacenamiento**

### **Precauciones para una manipulación segura**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Utilizar el producto solamente con la ventilación adecuada y en sistemas cerrados.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. |
| <b>Materiales incompatibles</b>      | Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.   |

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****Parámetros de control**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Directrices sobre exposición</b> | Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región. |
|-------------------------------------|---|

**Controles técnicos apropiados**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Controles de ingeniería</b> | Duchas, Estaciones lavajos & Sistemas de ventilación |
|--------------------------------|--|

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

|   |   |
|---|---|
| <b>Protección para la cara y los ojos</b> | Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección.  |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>  | No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.  |
| <b>Protección respiratoria</b>            | Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.   |
| <b>general de Higiene</b>                 | No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | liquid                        |
| <b>aspecto</b>         | transparente                  |
| <b>Color</b>           | Verde Claro                   |
| <b>Olor</b>            | dulce                         |
| <b>umbral olfativo</b> | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u>                          | <u>Valores</u>                | <u>Observaciones • Método</u> |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| pH  | 11.5 - 12.5                   |                               |
| Gravedad específicas                      | 1.012                         |                               |
| Viscosidad dinámica                       | Agua Delgada                  |                               |
| Punto de fusión/punto de congelación      | No hay información disponible |                               |
| Punto de inflamación                      | Ninguno(a)                    |                               |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | No hay información disponible |                               |
| Tasa de evaporación                       | Igual que el agua             |                               |
| inflamabilidad (sólido, gas)              |                               |                               |
| Límite de inflamabilidad en el aire       |                               |                               |
| Límite superior de inflamabilidad:        | No hay información disponible |                               |
| Lower flammability limit:                 | No hay información disponible |                               |
| presión de vapor                          | No hay información disponible |                               |
| Densidad de vapor                         | No hay información disponible |                               |
| Solubilidad en agua                       | Soluble en agua               |                               |
| Coefficiente de reparto                   | No hay información disponible |                               |
| Temperatura de autoinflamación            | No hay información disponible |                               |
| temperatura de descomposición             | No hay información disponible |                               |

### OTRA INFORMACIÓN

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Densidad lbs/gal  | 8.43       |
| Contenido COV (%) | Ninguno(a) |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No hay datos disponibles

|   |   |
|---|---|
| <b>estabilidad</b>                            | Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.                                      |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Ninguno durante el procesado normal.  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados.                                 |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.                    |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | Provoca quemaduras.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.  |
| <b>INGESTIÓN</b>             | Provoca quemaduras.   |

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Corrosividad** Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos. Riesgo de lesiones oculares graves.

**Sensibilización** No hay información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad** Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP.

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Toxicidad crónica** La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos gastrointestinales. Evitar la exposición repetida. Posibilidad de efectos irreversibles.

**Peligro de aspiración** No hay información disponible.

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto**

**Toxicidad aguda desconocida** El 0.2 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**ecotoxicidad**

El 1.22% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Métodos para el tratamiento de residuos**

**Eliminación de residuos** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

**Número de residuo EPA** D002

## 14. Información sobre el transporte

**Nota** - La descripción para el envío es específica del contenedor, esta información se proporciona en un vistazo la información del DOT. Por favor, consulte el envase y / o documentos de embarque para la descripción apropiada del envío antes de licitar cualquier material para su envío. Para obtener información adicional, póngase en contacto con el distribuidor que aparece en la sección 1 de este documento.

**U.S. Department of Transportation (USDOT)**

4x1 Gallon Case No regulado

Pails & Drums (<119 Gallons) No regulado

## 15. Información reglamentaria

### Inventarios Internacionales

**TSCA** Cumple/Es conforme con **DSL/NDSL** Cumple/Es conforme con

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario  
DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

### Regulaciones federales de los EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### Categorías de peligro de SARA

##### **311/312**

|  |    |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud                | Sí |
| Peligro crónico para la salud:             | Sí |
| Peligro de incendio                        | No |
| Peligro de reactividad                     | No |
| Peligro de liberación repentina de presión | No |

#### CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

### Regulaciones estatales de los EE. UU

#### Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

#### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

| Nombre de la sustancia                   | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|--|--------------|---------------|-------------|
| Trisodium nitrilotriacetate<br>5064-31-3 | -            | X             | -           |

#### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del plaguicida No aplicable

Additional information No hay información disponible.

|                             |
|-----------------------------|
| <b>16. Otra información</b> |
|-----------------------------|

HMIS

|  |                                   |                                     |  |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Peligros para la salud humana</b><br><b>3</b> | <b>inflamabilidad</b><br><b>0</b> | <b>Peligros físicos</b><br><b>0</b> | <b>PROTECCIÓN PERSONAL</b><br><b>A</b> |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|

**Preparada por** Departamento de regulación  
**Fecha de emisión** 01-abr-2015  
**Fecha de revisión** 13-mar-2015

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

*Fin de la Hoja de Datos de Seguridad*