

## 1. Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto**  
# CAS

**WOOLITE® Everyday**  
Mezcla

Esta Hoja de Datos de Seguridad está destinada a identificar los riesgos laborales para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para otras situaciones donde haya un mayor potencial de riesgo debido a la exposición prolongada o a mayor escala, de conformidad con los requerimientos de la Agencia del gobierno norteamericano a cargo de la Seguridad y la Salud (OSHA).  
Esta Hoja de Datos de Seguridad no está destinada al uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para uso del consumidor, todas las precauciones y el lenguaje de primeros auxilios vienen provistos en la etiqueta del producto, de conformidad con la regulación gubernamental aplicable.

**Uso del producto**

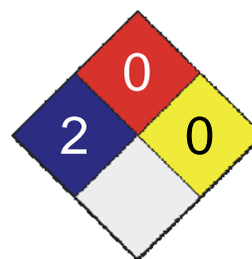
Detergente de ropa

**Distribuido por**

Reckitt Benckiser  
Morris Corporate Center IV  
399 Interpace Parkway  
P.O. Box 225  
Parsippany, NJ 07054-0225  
En caso de emergencia: 1-800-338-6167  
Transporte emergencias: 24 horas Número de:  
América del Norte: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Fuera de los Estados Unidos: 1-703-527-3887

REFERENCIA HMIS/NFPA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligeramente	1
Mínimo	0

Salud	/ 2
Flamabilidad:	0
Riesgos Físicos	0
Protección personal	B



## 2. Identificación de riesgos

**Resumen de emergencias**

**ATENCIÓN**  
IRRITANTE DEL OJO PUEDE NOCIVO POR INGESTIÓN.  
NO lo deje caer en los ojos.  
Puede ser severamente irritante para los ojos.  
No ingerir.  
Evítese el contacto con la piel.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**Efectos potenciales a corto plazo para la salud**

**Vías de exposición**

Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

**Ojos**

Irrita los ojos.

**Piel**

No se espera ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel.

**Inhalación**

No se espera ninguno durante condiciones normales de uso.

**Ingestión**

Puede ser nocivo si es tragado.

**Órganos establecidos**

Ojos. Sistema respiratorio. Piel.

**Efectos crónica**

No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

**Señas y síntomas**

Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

**Cumplimiento regulatorio de OSHA**

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

**Riesgo de efectos ambientales**

Vea la sección 12

### 3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Ácido bencenosulfónico, C10-16-alkil derivados	68584-22-5	2.5 - 10
Ácidos grasos, C8-18 y C18-insaturado	67701-05-7	1 - 2.5
Alcoholes, C12-16, etoxilados	68551-12-2	1 - 2.5
C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio	68585-34-2	1 - 2.5

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Procedimientos de primeros auxilios

**Contacto con los ojos** Si entra en contacto con los ojos, enjuáguelos INMEDIATAMENTE con agua. Retire los lentes de contacto y continúe enjuagando los ojos durante un mínimo de 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Contacto con la piel** En caso de contacto con la piel, lave bien con agua. Consiga atención médica si la irritación aumenta y persiste.

**Inhalación** Saque al aire libre. Consiga atención médica si los síntomas persisten.

**Ingestión** En caso de ingestión, enjuagar la boca y beber un vaso de agua. No provoque vómitos. Llame a un médico o al Centro de Control Toxicológico INMEDIATAMENTE.

**Notas para el médico** Los síntomas pueden retrasarse.

**Consejo general** En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 5. Medidas para combatir incendios

**Características inflamables** No inflamable según los criterios de OSHA.

#### Medios de Extinción

**Medio extintor apropiado** Tratar el material circundante.

**Medios inadecuados** No disponible

#### Protección para bomberos

**Riesgos específicos derivados del producto químico** No disponible

**Equipo de protección para bomberos** Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.

**Productos de combustión peligrosa** Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

#### Datos de la explosión

**Sensibilidad al impacto mecánico** No disponible

**Sensibilidad a la descarga estática** No disponible

### 6. Medidas de liberación accidental

**Precauciones individuales** Evite el contacto con los ojos. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

**Precauciones para la protección del medio ambiente** No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas. Avisar a las autoridades si el producto ha penetrado en los desagües, alcantarillas o tuberías de agua.

**Métodos de contención** Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas.

## Métodos de limpieza

Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

---

## 7. Manejo y almacenamiento

---

### Manipulación

Asegure una ventilación apropiada.  
Evite el contacto con los ojos.  
No ingerir.  
Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.  
No coma ni beba durante su utilización.  
Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia.

### Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Almacén en un de contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles  
Almacenar en un lugar fresco y seco, inaccesible a niños y mascotas.  
Evitar el almacenaje bajo luz del sol directa.  
Almacénelo a temperatura inferior a 40°C.

---

## 8. Controles de exposición y protección personal

---

### Límite(s) de exposición

#### Ingrediente(s)

#### Límites de exposición

Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Ácidos grasos, C8-18 y C18-insaturado

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

Alcoholes, C12-16, etoxilados

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio

**ACGIH-VUL**

No establecido

**OSHA-PEL**

No establecido

### Controles de ingeniería

La ventilación general es normalmente suficiente.

### Protección personal

**Leer la etiqueta del producto para consultar sobre las medidas especiales de protección o las precauciones que se hayan identificados para el uso de este producto por parte de los consumidores. Las siguientes recomendaciones están dadas para los empleados en el lugar de trabajo, para el personal de emergencias y para aquellas situaciones y condiciones donde exista un mayor potencial de riesgo a causa de la exposición prolongada.**

#### Protección para ojos y rostro

Cuando se manipula en grandes cantidades o como respuesta ante situaciones de emergencia, se recomienda el uso de una adecuada protección para los ojos. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar protección ocular y facial completa.

#### Protección de las manos

En caso de pieles sensibles o de uso prolongado usar guantes de caucho. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar guantes impermeables.

#### Protección de la piel y del cuerpo

Como sea requerido por las normas del empleador.  
El personal destinado a responder en caso de emergencia debe utilizar vestimenta y calzado impermeable, si existe la posibilidad de entrar en contacto con el líquido.

<b>Protección respiratoria</b>	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. Los prestadores de primeros auxilios deberán usar un equipo de respiración autónoma (SCBA), a fin de evitar la inhalación de los vapores generados por este producto durante un derrame u otros operativos de limpieza.
<b>Consideraciones sobre higiene general</b>	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Evite el contacto con los ojos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Color</b>	Variable
<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Olor</b>	Característico
<b>Umbral de olor</b>	No disponible
<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>pH</b>	8.0 ± 0.5 (as is)
<b>Punto de congelamiento</b>	No disponible
<b>Punto de ebullición</b>	No disponible
<b>Punto de fluidez</b>	No disponible
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Punto de inflamabilidad</b>	> 93.3 °C (> 199.94 °F)
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen</b>	No disponible
<b>Presión de vapor</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible
<b>Peso específico</b>	1.020 - 1.040
<b>Coefficiente de la distribución de la agua/aceite</b>	No disponible
<b>Solubilidad (H2O)</b>	Completa
<b>Viscosidad</b>	180 - 630

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Este producto reacciona con ácidos.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	La polimerización peligrosa no ocurre.
<b>Estabilidad Química</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Condiciones a evitar</b>	No mezclar con otros productos químicos. Exposición a la luz del sol. Las temperaturas por debajo de 0 ° C y > 40 ° C.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

### Análisis de los componentes - CL50

Ingrediente(s)	CL50
Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados	No disponible
Ácidos grasos, C8-18 y C18-insaturado	No disponible
Alcoholes, C12-16, etoxilados	No disponible
C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio	No disponible

## Análisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)	DL50
Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados	530 mg/kg rata
Ácidos grasos, C8-18 y C18-insaturado	No disponible
Alcoholes, C12-16, etoxilados	1380 mg/kg rata
C10-16 éteres de alquilo, sales de sodio	1700 mg/kg rata

### Efectos debidos a una exposición aguda

<b>Ojos</b>	Irrita los ojos.
<b>Piel</b>	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea sensibilizante para la piel.
<b>Inhalación</b>	No se espero ninguno durante condiciones normales de uso.
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo si es tragado.
<b>Sensibilización</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos crónica</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Mutagenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Efectos sobre la reproducción</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Teratogenicidad</b>	No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.
<b>Nombre de productos toxicológicamente sinérgicos</b>	No disponible

## 12. Información ecológica

**Efectos ecotoxicológicos** Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.

### Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados 68584-22-5 96 Hr LC50 *Oncorhynchus mykiss*: 3 mg/L [static]

### Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil derivados 68584-22-5 48 Hr EC50 *Daphnia magna*: 2.9 mg/L

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No disponible
<b>Bioacumulación / acumulación</b>	No disponible
<b>Movilidad en el medio ambiente</b>	No disponible
<b>Efectos sobre el medio ambiente</b>	No disponible
<b>Toxicidad acuática</b>	No disponible
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible
<b>Información de destino químico</b>	No disponible

## 13. Consideraciones de eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables. El envase vacío puede eliminarse como basura doméstica o enjuagar y reciclar en su caso. No se deshaga de grandes cantidades de productos por el desagüe.
<b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b>	No disponible
<b>Envases contaminados</b>	No disponible

---

## 14. Información relativa al transporte

---

UN/ID N.O. No se aplica

**Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT) No regulado**

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase de Riesgo Departamento de Transporte (EEUU) No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

DOT RQ (lbs) No se aplica

ERG NO No se aplica

### Transporte de material peligroso (TDG - Canada) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Status No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

### IMDG (Transporte marítimo) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

IMDG Page No se aplica

Contaminante marítimo No se aplica

EMS No se aplica

MFAG No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

IATA/ICAO (Aire) No regulado

Denominación adecuada de envío No se aplica

Clase No se aplica

Riesgo secundario No se aplica

Grupo de embalaje No se aplica

Cantidad máxima No se aplica

---

## 15. Información reguladora

---

### Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA)

29 CFR 1910.1200 hazardous chemical Sí

Reglamentaciones federales de los E.E.U.U. Este producto es calificado como "químicamente peligroso" en los términos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Registración del producto: El producto cumple con los requerimientos regulatorios de la directiva CPSC. Este producto no requiere una registración específica.

### Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable

Hidróxido de sodio: 1000.0000  
Ácido sulfúrico: 1000.0000

### Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA)

Categorías de peligro Peligro Inmediato: - Sí  
Peligro Retrasado - No  
Peligro de Incendio - No  
Peligro de Presión: - No  
Peligro de Reactividad - No

Sección 302 - Sustancia Extremadamente Peligrosa No

Sección 311 - Químico Peligroso No

Clean Water Act (CWA) Hazardous substance

Reglamentos estatales Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

### Estado del inventario

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Estados Unidos y Puerto Rico	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario	Sí

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

---

## 16. Otra información

---

### Cláusula de limitación de responsabilidad

Este producto debe usarse exclusivamente en la forma indicada en la etiqueta y para el propósito destinado. Según nuestro leal saber y entender la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor más arriba indicado ni ninguno de sus agentes subsidiarios asume responsabilidad alguna por la completitud o la exactitud de la información contenida en el presente. La decisión final de la conveniencia de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben usarse con precaución. Si bien algunos riesgos se describen en el presente, no podemos garantizar que los mismos sean todos los riesgos existentes.

### Información adicional

WOOLITE® Everyday, 50 oz/64 oz/100 oz - 0257756v3.0

### Fecha de emisión

19-Mar-2013

### Fecha de vigencia

15-Mar-2013

**Preparado cerca  
Otra información**

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Hoja de Datos de Seguridad conforme a ANSI Z400.1/Z129.1-2010 (Standard).