

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto

WOOLITE® Everyday

#CAS

Mezcla

Esta Hoja de Datos de Seguridad esté 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

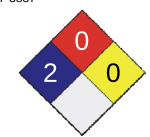
Parsippany, NJ 07054-0225

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





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 espero ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea

sensibilizante para la piel.

Inhalación No se espero 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, degrasamiento 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

#20205 Página 1 de 8 Fecha de emisión 19-Mar-2013

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Ingrediente(s)	# CAS	Porcentaje
Ácido bencenosulfónico, C10-16-alquil 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.

Los síntomas pueden retrasarse.

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

Consejo general En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese

de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele 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 apropiadoTratar el material circundante.

Medios inadecuados No disponible

Protección para bomberos

Riesgos específicos derivados No disponible

del producto químico

Equipo de protección para bomberos

DOMBEROS

Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de

respiración autónomo.

Productos de combustión peligrosa

Datos de la explosión Sensibilidad al impacto

mecánico

No disponible

Sensibilidad a la descarga

estática

No disponible

6. Medidas de liberación accidental

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

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.

#20205 Página 2 de 8 Fecha de emisión 19-Mar-2013

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		
Límites de exposición		
ACGIH-VUL		
No establecido		
OSHA-PEL		
No establecido		
ACGIH-VUL		
No establecido		
OSHA-PEL		
No establecido		
ACGIH-VUL		
No establecido		
OSHA-PEL		
No establecido		
ACGIH-VUL		
No establecido		
OSHA-PEL		
No establecido		
	ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido ACGIH-VUL No establecido ACGIH-VUL No establecido OSHA-PEL No establecido OSHA-PEL No establecido OSHA-PEL No establecido OSHA-PEL	

Controles de ingeniería Protección personal

La ventilación general es normalmente suficiente.

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.

#20205 Página 3 de 8 Fecha de emisión 19-Mar-2013

Protección respiratoria 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.

Consideraciones sobre higiene general

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

substancia.

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

Evite el contacto con los ojos.

9. Propiedades físicas y químicas

Líquido Aspecto Color Variable Estado físico Líauido. Característico Olor Umbral de olor No disponible Líquido Estado físico

 8.0 ± 0.5 (as is) рH No disponible Punto de congelamiento No disponible Punto de ebullición Punto de fluidez No disponible No disponible Tasa de evaporación

> 93.3 °C (> 199.94 °F) Punto de inflamabilidad

Temperatura de autoignición Límites de inflamabilidad en aire,

Inferior, % por volumen

Límites de inflamabilidad en aire,

Superior, % por volumen

No disponible Presión de vapor No disponible Densidad de vapor 1.020 - 1.040 Peso específico

Coeficiente de la distribución de la

aqua/aceite

Completa Solubilidad (H2O) Viscosidad 180 - 630

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto reacciona con ácidos. Posibilidad de reacciones peligrosas La polimerización peligrosa no ocurre.

Estabilidad Química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos.

Ácidos.

Exposición a la luz del sol.

Las temperaturas por debajo de 0 ° C y > 40 ° C.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Pueden incluír 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

#20205 Página 4 de 8 Fecha de emisión 19-Mar-2013 Anólisis de los componentes - Oral DL50

Ingrediente(s)

mg. odiomo(o)	5200
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

DI 50

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos Irrita los ojos.

Piel No se espero ninguno durante condiciones normales de uso. No se espera que sea

sensibilizante para la piel.

Inhalación No se espero ninguno durante condiciones normales de uso.

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

SensibilizaciónNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.Efectos crónicaNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.CarcinogenicidadNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.MutagenicidadNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.Efectos sobre la reproducciónNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.TeratogenicidadNo se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado.

Nombre de productos No disponible

toxicológicamente sinérgicos

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicosLos componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales.

ambiernaide peterie

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

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

C10-16-alquil derivados

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Ácido bencenosulfónico, 68584-22-5 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2.9 mg/L

C10-16-alquil derivados

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

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación 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.

Desechos de residuos / producto no No disponible

utilizado

Envases contaminados No disponible

#20205 Página 5 de 8 Fecha de emisión 19-Mar-2013

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

#20205 Página 6 de 8 Fecha de emisión 19-Mar-2013

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 - Substancia 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

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 emisión19-Mar-2013Fecha de vigencia15-Mar-2013

#20205 Página 7 de 8 Fecha de emisión 19-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).

#20205 Página 8 de 8 Fecha de emisión 19-Mar-2013