

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto WOOLITE - Extra Dark Care
UPC códigos Corresponden a la sección 16

CAS Mezcla

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

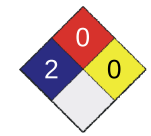
En caso de emergencia: 1-800-228-4722 Transporte emergencias: 24 horas Número de:

> 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 ADVERTENCIA

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. Contiene tensioactivos.

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 es un irritante cutáneo. No se espera que sea sensibilizante para la piel.

Inhalación Puede causar la irritación del sistema respiratorio.

IngestiónPuede ser nocivo si es tragado. **Órganos establecidos**Ojos. Sistema respiratorio. Piel.

Efectos crónica La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y

dermatitis. 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.

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

#20177 Página 1 de 7 Fecha de emisión 06-Abr-2010

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.

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

En caso de ingestión, enjuagar la boca y beber un vaso de agua. No provoque vómitos. Ingestión

Llame a un médico o a un centro de información toxicológica.

Notas para el médico

Consejo general

Los síntomas pueden retrasarse.

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 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 incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono.

Datos de la explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a la descarga

estática

No disponible

No disponible

6. Medidas de liberación accidental

Evite el contacto con los ojos. Precauciones individuales

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.

Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, Métodos de contención

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

Evite el contacto con los ojos. Manipulación

No ingerir.

Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.

No coma ni beba durante su utilización.

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.

#20177 06-Abr-2010 Página 2 de 7 Fecha de emisión

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			
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.		

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Líquido Variable Color Estado físico Líquido. Perfume Olor Umbral de olor No disponible Estado físico Líquido 7.5 - 8.5 Punto de congelamiento No disponible Punto de fluidez No disponible Punto de ebullición No disponible

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

Tasa de evaporación No disponible

#20177 Página 3 de 7 06-Abr-2010 Fecha de emisión

Límites de inflamabilidad en aire,

Inferior, % por volumen

No disponible

Límites de inflamabilidad en aire,

No disponible

Superior, % por volumen

Presión de vapor Densidad de vapor

Peso específico

No disponible No disponible 1.020 - 1.040

Coeficiente de la distribución de la

aqua/aceite

No disponible

Solubilidad (H2O) Alto

No disponible Temperatura de autoignición

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Condiciones a evitar No mezclar con otros productos químicos.

Ácidos. Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

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

Posibilidad de reacciones

peligrosas

La polimerización peligrosa no ocurre.

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		
Anólisis 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 alguilo, sales de sodio	1700 mg/kg rata		

Efectos debidos a una exposición aguda

Ojos Irrita los ojos.

Piel No es un irritante cutáneo. No se espera que sea sensibilizante para la piel.

Inhalación Puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado.

Sensibilización No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Efectos crónica No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Carcinogenicidad No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Mutagenicidad No se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. Efectos sobre la reproducción

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

No disponible Materiales sinergísticos

#20177 Fecha de emisión 06-Abr-2010 Página 4 de 7

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones

ambientales potenciales.

Ecotoxicidad - Dato de pescados de agua dulce

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

C10-16-alquil derivados

Ecotoxicidad - Dato de pulga de agua

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

C10-16-alquil derivados

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

13. Consideraciones de eliminación

Códigos sobre residuos No disponible

Instrucciones para la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Desechos de residuos / producto no No disponible

utilizado

Envases contaminados 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

#20177 Página 5 de 7 Fecha de emisión 06-Abr-2010

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

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: No registrado.

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

29 CFR 1910.1200 hazardous

chemical

Sí

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

Sí

Clean Air Act (CAA) No disponible
Clean Water Act (CWA) No disponible

Reglamentos estatales Este producto no contiene una substancia química que según el Estado de California

pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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

62338-76974 - 50 oz. - Extra Dark Care - 0257759 62338-82974 - 60 oz. - Extra Dark Care - 0257759 62338-82766 - 75 oz. - Extra Dark Care - 0257759 62338-81932 - 133 oz. - Extra Dark Care - 0257759

62338-82756 - 50 oz. - Extra Dark Care High Efficiency - 0257759 62338-82757 - 75 oz. - Extra Dark Care High Efficiency - 0257759

Fecha de emisión Fecha de vigencia 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.

06-Abr-2010

01-Abr-2010

#20177 06-Abr-2010 Página 7 de 7 Fecha de emisión