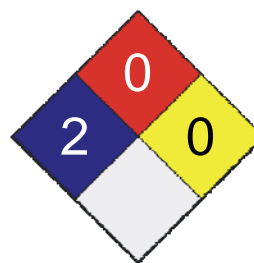


1. Identificación del producto y de la compañía

| | |
|---------------------|---|
| 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 |

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



2. Identificación de riesgos

| | |
|---|--|
| Resumen de emergencias | <p>ADVERTENCIA</p> <p>IRRITANTE DEL OJO. PUEDE NOCIVO POR INGESTIÓN.</p> <p>NO lo deje caer en los ojos.</p> <p>Puede ser severamente irritante para los ojos.</p> <p>No ingerir.</p> <p>Evítese el contacto con la piel.</p> <p>Contiene tensioactivos.</p> <p>MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</p> |
| 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. |
| Ingestión | Puede 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, degreasamiento 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-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. |
| 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 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, 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. |
| 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 | 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. |
| Almacenamiento | Mantener fuera del alcance de los niños. Almacén en un contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles Almacenar en un lugar fresco y seco, inaccesible a niños y mascotas. |

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 |
| Color | Variable |
| Estado físico | Líquido. |
| Olor | Perfume |
| Umbral de olor | No disponible |
| Estado físico | Líquido |
| pH | 7.5 - 8.5 |
| Punto de congelamiento | No disponible |
| Punto de fluidez | No disponible |
| Punto de ebullición | No disponible |
| Punto de inflamabilidad | > 93.3 °C (> 199.94 °F) |
| Tasa de evaporación | No disponible |

| | |
|---|---------------|
| Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen | No disponible |
| Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen | No disponible |
| Presión de vapor | No disponible |
| Densidad de vapor | No disponible |
| Peso específico | 1.020 - 1.040 |
| Coeficiente de la distribución de la agua/aceite | No disponible |
| Solubilidad (H2O) | Alto |
| Temperatura de autoignición | No disponible |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Estabilidad Química | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Condiciones a evitar | No mezclar con otros productos químicos. |
| Materiales incompatibles | Ácidos. |
| Productos de descomposición peligrosos | Pueden incluir 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-alkil 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-alkil 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

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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. |
| 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 se esperan efectos crónicos sobre la salud relacionados con el producto terminado. |
| Materiales sinérgicos | No disponible |

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 utilizado No disponible

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

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 - Sustancia 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 sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Estado del inventario**País(es) o región**

Estados Unidos y Puerto Rico

Nombre de inventario

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario

En existencia (sí/no)*

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

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

06-Abr-2010

Fecha de vigencia

01-Abr-2010

Preparado cerca

Departamento de regulación Reckitt Benckiser 800-333-3899

Otra información

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.