



Jon-Wood Daily Cleaner (use solution)

| HMIS | | NFPA | Protección personal |
|---------------------|---|------|----------------------|
| Salud | 0 | 0 | None Required |
| Peligro de Incendio | 0 | 0 | |
| Reactividad | 0 | 0 | |

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-07-06

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: Jon-Wood Daily Cleaner (use solution)

MSDS #: 115650001D
Código del producto: 115650001D
Uso recomendado: Producto de Limpieza.

Fabricante, importador, proveedor:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

El producto no contiene sustancias que a las concentraciones dadas sean consideradas peligrosas para la salud.

Vía de base de exposición: Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
Contacto con la piel: Ninguno conocido.
Contacto con los ojos: Ninguno conocido.
Inhalación: Ninguno conocido.
Ingestión: Ninguno conocido.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos: Ninguno(a)
Componentes peligrosos: Ninguno(a)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague con mucha agua.
Contacto con la piel: Enjuague con mucha agua.
Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .
Ingestión: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .
Condiciones Médicas Agravadas: Ninguno conocido .

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: El producto no es inflamable . Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .
Peligros específicos: Ninguno conocido .
Riesgos Inusuales: No conocidos.
Métodos específicos: Ninguno conocido .

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno(a).

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|-----------------------------------|---|
| Precauciones individuales: | Irrelevante para el producto en sí. |
| Métodos de limpieza: | Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales .

Protección personal

| | |
|--|---|
| Protección de los ojos: | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales . |
| Protección de las manos: | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales . |
| Protección de la piel y del cuerpo: | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales . |
| Protección respiratoria: | No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales . |
| Medidas de higiene: | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad . |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| Estado físico: | Líquido | Aspecto: | solución acuosa |
| Color: | Azul claro | Temperatura de ebullición/rango: | indeterminado |
| Olor: | Ligeramente azucarado | Temperatura de fusión/rango: | indeterminado |
| Gravedad | 1.00 | pH: | 7.0 |
| Específicas: | | Densidad: | No hay información disponible |
| Dilution pH: | No hay información disponible | Temperatura de descomposición: | indeterminado |
| Densidad aparente: | No hay información disponible | Temperatura de autoignición: | No hay información disponible |
| Densidad de vapor: | No hay información disponible | Solubilidad: | No hay información disponible |
| Índice de evaporación: | No hay información disponible | Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles): | No hay información disponible |
| Solubilidad en otros disolventes: | No hay información disponible | Punto de inflamación: | >200 (°F)>93.3 (°C) |
| Viscosidad: | No hay información disponible | | |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No hay información disponible | | |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|---------------------------------------|
| Estabilidad: | El producto es estable |
| polimerización: | La polimerización peligrosa no ocurre |
| Productos de descomposición peligrosos: | No previsible en condiciones normales |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|--|--|
| Toxicidad aguda | Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg , ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. . |
| Información del Componente: | Ver la Sección 3 |
| Toxicidad crónica: | Ninguno conocido |
| Efectos específicos | |
| efectos carcinógenos: | Ninguno conocido |
| efectos mutágenos: | Ninguno conocido |
| Toxicidad a la reproducción: | Ninguno conocido |
| Efectos sobre los Órganos de Destino: | Ninguno conocido |

Componentes Peligrosos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

| | |
|--------------------------------------|---|
| Información al medio ambiente | En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente |
|--------------------------------------|---|

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA) , Canadá (DSL/NDL) , Europa (EINCES/ELINCS/NLP) , Corea (ECL) , Japón (ENCS) , Filipinas (PICCS) , China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.

Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

| Componentes | No. CAS | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRK: |
|-------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Agua | 7732-18-5 | - | - | - | - | - | - |

CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canadá

clase de riesgo WHMIS: Sin controlar.

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión: No aplicable

Preparado Por: NAPRAC

Consejos adicionales: Ninguno(a)

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.