

SOLID FUSION - Solution de uso (1.3oz/10gal)

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre comercial : SOLID FUSION - Solution de uso (1.3oz/10gal)  
Uso del producto : Detergente para el lavado mecánico de vajilla  
Proveedor : Ecolab Inc. Institucional Division  
370 N. Wabasha Street  
St. Paul, MN 55102  
1-800-352-5326  
Código : u1900957-02  
Fecha de emisión : 17-Julio-2008  
Información de salud en caso de emergencia: 1-800-328-0026  
Exterior: Estados Unidos y Canadá LLAMAR 1-651-222-5352 (en los EE.UU.)

## Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

Según el presente conocimiento del proveedor, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deben ser reportados según las regulaciones locales.

## Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido  
Visión general de la Emergencia : PRECAUCIÓN I  
No hay peligro específico

No hay peligro específico.

### Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
Piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos  
Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos  
Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos  
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos : En caso de contacto, lávese de inmediato los ojos con abundante agua. Quite los lentes de contacto y lávese nuevamente. Obtenga atención médica si se produce irritación.  
Contacto con la piel : En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua abundante. Lavar la ropa antes de volver a usarla  
Inhalación : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre.  
Ingestión : No induzca al vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

## Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Punto de inflamación : > 100°C  
Productos de descomposición térmica peligrosos : Ningún dato específico  
Métodos anti-incendios e instrucciones : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante  
Contenga con un dique el área del incendio para prevenir un escape.

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva

## Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Precauciones personales : Use equipo protector adecuado (sección 8). No permita que pase al drenaje o a corrientes de agua  
Precauciones ambientales : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire)  
Métodos para limpieza : En el caso de pequeños derrames, utilice un absorbente (puede usar tierra si no dispone de otro material adecuado), recoja el material con una pala y depositarlo en un contenedor sellable, impermeable para eliminarlo. Para derrames grandes, retenga con un dique el material derramado o, si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua. Introduzca el material vertido en un contenedor apropiado para desecho

## Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manipulación : Lávese completamente después del manejo.  
Almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada. Manténgase el recipiente bien cerrado.

## Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Medidas técnicas : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

### Protección personal:

Ojos : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso.  
Manos : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso  
Piel : No se necesita equipo protector bajo condiciones normales de uso  
Respiratoria : No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto  
Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido.  
Color : Incoloro.  
Olor : Inodoro.  
pH : 10.1  
Densidad relativa : 1

## Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad : El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.  
Productos de descomposición peligrosos : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Polimerización peligrosa : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

## Sección 11. Información toxicológica

### Efectos agudos potenciales en la salud

- Ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Sección 12. Información sobre la ecología

## Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Eliminación de los desechos : Se debe evitar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarías. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Consultar a las autoridades locales o regionales.

## Sección 14. Información sobre el transporte

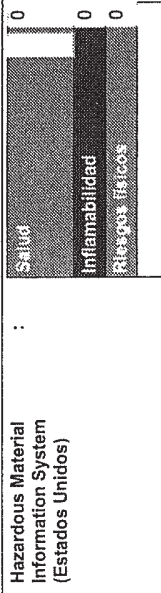
Ver los documentos de embarque por la información específica de transporte.

## Sección 15. Informaciones reglamentarias

Clasificación HCS : No regulado.  
 Regulaciones Federales de EUA : SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas No se encontraron productos.  
 SARA-302/304 planificación y notificación de urgencias: No se encontraron productos  
 TSCA 8(b) inventario : Todos los componentes están listados o son exentos.

California Prop. 65 : No se encontraron productos.

## Sección 16. Datos complementarios



Fecha de emisión : 17-Julio-2008.

Nombre del responsable : Regulatory Affairs

Fecha de la edición anterior : 17-Julio-2008.

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.