

Hoja de datos de seguridad del material



FUL-BAC LIQUID SANITIZER

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre comercial : FUL-BAC LIQUID SANITIZER
Uso del producto : Agente desinfectante.
Proveedor : Ecolab Inc. Food & Beverage Division
370 N. Wabasha Street
St. Paul, MN 55102
1-800-392-3392
Código : 900043-89
Fecha de emisión : 25-Abril-2008
EPA Registration No. : 1677-52

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

<u>Nombre</u>	<u>Número CAS</u>	<u>% en peso</u>
sodium hypochlorite	7681-52-9	8.4

Sección 3. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido. [Líquido.]
Visión general de la Emergencia : PELIGRO !
CAUSA QUEMADURAS EN LOS OJOS.
CAUSA IRRITACIÓN DÉRMICA GRAVE. Contacto no tratado puede provocar irritación severa y quemaduras químicas.
Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.
CAUSA IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO.
No ingerir. No ponga en ojos, en piel, ó en la ropa. Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Conservar el recipiente cerrado. Lávese completamente después del manejo.

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos : Corrosivo para los ojos.
Piel : Fuertemente irritante para la piel. Contacto no tratado puede provocar irritación severa y quemaduras químicas.
Inhalación : Irrita las vías respiratorias.
Ingestión : Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Ve a 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 agua fría corriente. Quítese los lentes de contacto y continúe lavándose con abundante agua durante 15 minutos por lo menos . Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel : En caso de contacto, lave abundante con agua por lo menos durante 15 minutos mientras se quita la ropa contaminada y los zapatos. Obtenga atención médica inmediatamente. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.
Inhalación : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Si la persona expuesta no respira, proporcione respiración artificial u oxígeno aplicado por personal especializado. Obtenga atención médica si persiste la irritación.
Ingestión : Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No induzca al vómito. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Punto de Inflamación** : > 100°C
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
compuestos halógenos.
óxido/óxidos metálico/metálicos
- 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** : Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Use equipo protector adecuado. Mantener apartado al personal no necesario. No toque o camine sobre el material derramado.
- 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 polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
- Métodos para limpieza** : Si el personal de emergencia no está disponible, contenga el material derramado. 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 deposítelo 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 almacenaje

- Manipulación** : No ingerir. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. 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.
No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 40°C

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

- Medidas técnicas** : Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Provea instalaciones apropiadas para el enjuague rápido o lavado de los ojos y el cuerpo en caso de contacto o peligro de salpicadura.

Protección personal :

- Ojos** : Use gafas para salpicaduras de productos químicos. Para exposiciones continuadas o severas use una máscara protectora sobre las gafas.
- Manos** : Use guantes impermeables resistentes a los productos químicos.
- Piel** : Úsese indumentaria protectora adecuada.
- Respiratoria** : Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina.

Nombre Límites de exposición

cloro

ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2004).STEL: 2.9 mg/m³ 15 minuto(s). Estado: All forms

STEL: 1 ppm 15 minuto(s). Estado: All forms

TWA: 1.5 mg/m³ 8 hora(s). Estado: All forms

TWA: 0.5 ppm 8 hora(s). Estado: All forms

OSHA PEL (Estados Unidos, 8/1997).CEIL: 3 mg/m³ Estado: All forms

CEIL: 1 ppm Estado: All forms

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido. [Líquido.]
Color	: Amarillo. [Pálido]
Olor	: Cloro
pH	: 12.5 [Conc. (% w/w): 100%]
Peso específico	: 1.154

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.
Reactividad	: Extremadamente reactivo o incompatible con ácidos. Ligeramente reactivo a reactivo con metales. Mezclar este producto con el ácido o el amoníaco libera cloro gas.
Productos de descomposición peligrosos	: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica**Efectos agudos potenciales en la salud**

Ojos	: Corrosivo para los ojos.
Piel	: Fuertemente irritante para la piel. Contacto no tratado puede provocar irritación severa y quemaduras químicas.
Inhalación	: Irrita las vías respiratorias.
Ingestión	: Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Órganos vitales	: Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: tracto respiratorio superior.
-----------------	---

Sección 12. Información sobre la ecología**Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación**

Eliminación de los desechos	: Se debe evitar o minimizar 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 alcantarillas. 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.
-----------------------------	---

Clasificación de desecho	: El producto no usado es D002 (Corrosivo)
--------------------------	--

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información sobre el transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de embalaje	Información adicional
Clasificación DOT	UN1791	Hypochlorite solutions	8	III	No disponible.

AFECTA ÚNICAMENTE AL TRANSPORTE POR CARRETERA

No se menciona ninguna variación a la descripción de embarque basada en el envasado.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Clasificación HCS	: Material corrosivo Efectos sobre los órganos destino
Regulaciones Federales de EUA	: Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b) : Todos los componentes están listados o son exentos. SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: No se encontraron productos. SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: No se encontraron productos.
California Prop. 65	: No se encontraron productos.
EPA Registration No.	: 1677-52

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)	:	Salud	*	3
		Inflamabilidad		0
		Riesgos físicos		0

Fecha de emisión	: 25-Abril-2008.
Nombre del responsable	: Regulatory Affairs
Fecha de la edición anterior	: 25-Febrero-2005.

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.