

FICHA TÉCNICA SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

SECCIÓN I – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Identificador del producto: Limpiador multiuso **Benefect®**
Clase química: Limpiador
Proveedor: Sensible Life Products
Dirección: 7 Innovation Drive, Ontario, CA L9H 7H9
Teléfono para emergencias: (905) 690-7474
Fabricante: Mismo que el mencionado anteriormente
Uso del producto: Limpieza general
Actualizado al: 05 de julio de 2010

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0

SECCIÓN II – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Ingredientes	No. de CAS	Wt%	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	LD ₅₀	LC ₅₀
Ácido 2-2-hidroxiopropanoico	50-21-5	3-7	N/D	N/D	3730 mg/kg oral, rata	N/D
Alquilo poliglucósido	110615-47-9	1-5	N/D	N/D	>5000 mg/kg oral, rata	N/D
Glucopiranosas, oligoméricas, glucósidos decil octil	68515-73-1	1-5	N/D	N/D	>5000 mg/kg oral, rata	N/D

*Sin pesticidas ni conservantes.

*Todos los ingredientes son derivados de fuentes renovables o recultivables.

SECCIÓN III – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

LD₅₀ oral calculado: 12526 mg/kg
LD₅₀ dérmico calculado: >2000 mg/kg

Vía de entrada: Ojos, contacto con la piel, ingesta.

Efectos de la exposición aguda:

Ojo: El contacto directo puede causar una leve irritación.

Ingesta: La ingesta en grandes cantidades puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos.

Efectos de la exposición crónica:

Piel: No se conocen efectos hasta este momento.

Sensibilización del tracto respiratorio: No existen datos disponibles.

Carcinogenicidad: No peligrosa según los criterios de WHMIS/OSHA.

Teratogenicidad, mutagenicidad, efectos reproductivos: No existen datos disponibles.

Materiales sinérgicos: No disponibles.

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojo: Enjuagar con agua. Quitar lentes de contacto, si corresponde, y continuar con el enjuague durante 15 minutos. Procurar atención médica si la irritación persiste.

Piel: No es una vía normal de exposición nociva. Enjuagar con agua. Lavar con agua y jabón. Procurar atención médica si la irritación persiste.

Inhalación: No es una vía normal de exposición. Si se presentan síntomas, llevar a la víctima al aire libre. Si los síntomas persisten, procurar atención médica.

Ingesta: No inducir el vómito. Enjuagar la boca con agua y luego tomar un vaso de agua. Procurar atención médica o llamar inmediatamente a un centro de toxicología. En ningún caso la víctima debe ingerir nada vía oral si está inconsciente, está perdiendo rápidamente la conciencia o padece convulsiones.

SECCIÓN V – MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Inflamabilidad: No inflamable.

Punto de inflamación (grados F/C, TCC): De ninguno hasta la ebullición.

LIE: No aplica.

LSE: No aplica.

Productos de combustión peligrosa: Puede incluir, entre otros, óxidos de carbono.

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Tratar el material circundante.

Peligros especiales en caso de incendios: Los

SECCIÓN VI – MEDIDAS PARA ESCAPES ACCIDENTALES

Procedimiento para fugas y derrames: Antes de intentar la limpieza, consulte los datos sobre sustancias peligrosas mencionados anteriormente. Desechar en el sistema de cloacas según las normas locales.

SECCIÓN VII – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Requisitos de almacenamiento y manipulación: Mantener alejado del alcance de los niños. Almacenar en un contenedor cerrado y alejado de materiales incompatibles.

SECCIÓN VIII – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Guantes: Aunque no se considera irritante para la piel según WHMIS, puede ser aconsejable usar guantes de goma.

Protección ocular: Anteojos de seguridad.

Protección respiratoria: Por lo general no se requiere.

Otros equipos de protección: Según lo requiera el código del empleador.

Controles de ingeniería: Ventilación general normalmente adecuada.

SECCIÓN IX – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición (grados F/C): No disponible.

% de volatilidad (Wt %): No disponible.

Solubilidad en agua: No disponible.

Estado físico: Líquido.

Apariencia: Bronceado suave.

Gravedad específica (H₂O=1): No disponible.

Tasa de evaporación (H₂O=1): Según el agua.

pH (en el estado suministrado): 5

Viscosidad: Según el agua.

Límite crítico de olor (ppm): No disponible.

SECCIÓN X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable

Materiales incompatibles: Ácidos, oxidantes.

Condiciones de reactividad: No disponibles.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir, entre otros, óxidos de carbono cuando se calientan hasta su descomposición.

SECCIÓN XI – CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Revisar los requisitos gubernamentales federales, estatales/provinciales y locales antes de la eliminación.

SECCIÓN XII – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

T.D.G./D.O.T. Clasificación: No regulada.

SECCIÓN XIII – INFORMACIÓN REGULATORIA

Normas de salud ocupacional y de seguridad

Clase WHMIS: No controlada.

OSHA y WHMIS: La ficha técnica se preparó conforme al Estándar de comunicación de riesgos (CFR29.1910.1200) y las normas de WHMIS canadienses (Normas de productos controlados según la Ley de productos peligrosos).

Listas regulatorias ambientales

SARA – Sección 313 (Informe de liberación de químicos tóxicos) 40 CRF 372: No es necesario informar sobre ningún ingrediente.

Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes están incluidos en el inventario de sustancias químicas o están exentos.

Proposición 65 de California: Ninguno de los ingredientes está incluido.

Lista de sustancias peligrosas con derecho a saber de Nueva Jersey: Ninguno de los ingredientes está incluido.

Ley del derecho a saber de la comunidad de Nueva York: Ninguno de los ingredientes está incluido.

Lista de sustancias peligrosas de Pensilvania: Ninguno de los ingredientes está incluido.

Lista de sustancias domésticas canadienses (DSL): Todos los ingredientes están incluidos o en proceso de ser incluidos en la DSL.

SECCIÓN XIV – INFORMACIÓN DE PREPARACIÓN

Fecha: 05-07-2010
7474

Ficha técnica actualizada por: Sensible Life Products

Teléfono: (905) 690-

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información de esta ficha técnica sobre seguridad de materiales se obtuvo de fuentes consideradas técnicamente exactas y confiables. Aunque se han llevado a cabo todos los esfuerzos para garantizar una divulgación completa de los peligros de los productos, en algunos casos se indica que no existen datos disponibles. Debido a que las condiciones de uso del producto propiamente dicho están más allá del control del proveedor, se da por sentado que los usuarios de este material han recibido una capacitación integral. No se extienden garantías explícitas o implícitas, y el proveedor no será responsable ante la ley por ninguna pérdida, lesiones ni daños indirectos que puedan resultar del uso o la dependencia de cualquier información incluida en este formulario. Si el usuario requiere información independiente sobre los ingredientes de este material o de cualquier otro, recomendamos comunicarse con el Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS) en Hamilton, Ontario (1-800-263-8466) o la CSST en Montreal, Québec (514-873-3990).