



Hoja de Seguridad
Bio Fat
Industrial



Bio Fat Industrial

Vigencia desde Julio de 2020

Sección 1:

Identificación del Producto y del Proveedor

| | |
|------------------------|--|
| Nombre del Producto | : Bio Fat Industrial. |
| Fabricante | : Sanitree Laboratorios. PO Box 9, Muizenberg 7950. Ciudad del Cabo, Sudáfrica. |
| Distribuidor | : BTS Intrade Laboratorios S.A Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago. Fono (56) 2 27498540 Santiago de Chile. |
| Teléfono de Emergencia | : BTS Intrade Laboratorios: (56) 2 27498540 CITUC: (56) 2 2635 3800 |

Sección 2:

Composición e Ingredientes

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Clasificación según NCh382: | No corresponde a sustancia peligrosa. |
| Distintivo según NCh2190: | No corresponde a sustancia peligrosa. |
| Clasificación según DS 157/05: | No aplica. |

Señal de seguridad según NCh1411/4: No aplica.

CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA: No aplica

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Descripción de peligros específicos: | No se describen peligros específicos. |
| Otros peligros: | No se describen. |

Sección 3:

Identificación de Riesgos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Denominación química sistemática: | Bioenzimas. |
| Nombre común o genérico: | Bioenzimas. Mezcla de lactasas, amilasas, proteasas y hemicelulasas. |
| Modo de Acción: | Desnaturalización y desdoblamiento enzimático de grasas, proteínas, carbohidratos y hemicelulosa. |
| Número CAS: | 68038-700 / 68038 -664/ 68920-423 |

Sección 4:

Medidas de Primeros Auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, se deben realizar de inmediato los siguientes procedimientos:

| | |
|-----------------------|---|
| Inhalación | : No existen antecedentes de toxicidad por inhalación. |
| Contacto con la piel | : No presenta riesgos mayores al exponerse a la piel. |
| Contacto con los Ojos | : No presenta riesgos mayores al exponerse a la piel. En caso de contacto, lavar los ojos con abundante agua por al menos 15 minutos. Obtener ayuda médica. |
| Ingestión | : Dar de beber 1 ó 2 vasos de agua. No induzca el vómito. Llame a un médico. |

Bio Fat Industrial

Vigencia desde Julio de 2020

Nota para el médico tratante: No existe tratamiento específico. Realizar sólo tratamiento sintomático.

Sección 5:

Medidas para el combate del fuego

| | |
|--|---|
| Agentes de Extinción | : Producto incombustible. En caso de fuego, usar CO ₂ y polvos químicos en incendios pequeños. |
| Riesgos Específicos | : No combustible, realizar sólo procedimiento estándar en caso de fuego. |
| Procedimientos especiales para combatir el fuego | : Evacuar a las personas y animales del área y aislar la zona afectada. Mantener envases fríos con agua. |
| Equipos de protección personal para el combate contra el fuego | : Usar traje protector completo y aparato respiratorio en caso de ser necesario. |

Sección 6:

Medidas para controlar derrames y fugas

| | |
|---|---|
| Medidas de emergencia en caso de derrames del material | : No corresponde. |
| Equipo de protección personal para atacar la emergencia | : Usar ropa de trabajo y protección respiratoria si es necesario. |
| Precauciones para evitar daños al ambiente | : No corresponde. |

Método de limpieza

| | |
|-----------------------------------|--|
| Recuperación del derrame | : Recoger los desechos y colocarlos en tambores que puedan ser sellados, que estén destinados a exclusivamente a la recolección de derrames. |
| Neutralización del derrame | : Lavar la zona afectada con agua y jabón. |
| Método de disposición de desechos | : Eliminar los residuos en botaderos y/o incineradores autorizados por la autoridad competente. No verter los desechos en la red de alcantarillado. Referirse a la sección 13 de esta hoja de seguridad. |

Sección 7:

Manipulación y Almacenamiento

| | |
|--|---|
| Manipulación | : Antes de manipular el producto, lea completamente la etiqueta del mismo. No fumar, beber ni comer durante el manejo del producto. |
| Recomendaciones sobre la manipulación segura | : Manejar los envases bien sellados. Una vez abiertos, manipularlos con cuidado. Lavar la piel expuesta al producto. |
| Almacenamiento | : Almacenar en envases originales con etiqueta en buen estado, en un lugar seco y bien ventilado, fuera del alcance de |

Bio Fat Industrial

Vigencia desde Julio de 2020

personas y animales. No almacenar junto alimentos de uso humano y animal.

Envases recomendados
Temperatura ambiental
óptima de almacenamiento

: No corresponde.
:25 °C ± 5 °C. No almacenar a más de 50 °C

Sección 8:

Control de exposición/ Protección personal

Medidas para reducir la
posibilidad de exposición

:Mantener lejos del alcance de los niños o de personas irresponsables. Lavarse bien las manos después de la aplicación del producto. No coma, no fume ni beba mientras no haya realizado este procedimiento.

Parámetro para el control
Límites Permisibles (LPP)
y Absoluto (LPA)

: No corresponde.
:No disponibles.

Protección respiratoria
Guantes de protección

: No corresponde.
: Sí. Usar guantes de PVC o impermeables durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Protección de la vista

: Sí. Usar anteojos de seguridad durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Otros equipos de protección

: Sí. Usar ropa de trabajo y zapatos cerrados durante todo el proceso de manipulación y aplicación.

Sección 9:

Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico
Apariencia y olor
Concentración
pH
Temperatura de descomposición
Temperatura de autoignición
Propiedades explosivas (LEL y UEL)
Velocidad de propagación de las llamas

: Polvo
: Café, olor farináceo.
: No corresponde
: No disponible.
: Sobre 65 °C.
: No corresponde.
: No inflamable.
: No disponible.

Presión de vapor
Solubilidad/ Miscibilidad
en agua y otros solventes
Densidad relativa
Corrosividad

: No disponible.
: No disponible.
: No aplicable.
: No es corrosivo.

Sección 10:

Estabilidad y reactividad

Estabilidad

:Estable por al menos tres años si es almacenado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de temperatura y ventilación

Condiciones que deben evitarse
(materiales que deben evitarse)

:Condiciones extremas de temperatura (> 50 °C) y menores de 0 °C. Envases de material alcalino oxidante.

Incompatibilidad
Productos peligrosos de

:No corresponde.

Bio Fat Industrial
la descomposición :No disponible.
Productos peligrosos de
la combustión :No disponible.

Vigencia desde Julio de 2020

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad Aguda : DL₅₀ aguda oral ratas: > 10.000 mg/ Kg.
DL₅₀ aguda dermal rata: > 10.000 mg/ Kg.
Toxicidad crónica o de
largo plazo : No existe evidencia disponible.
Efectos locales : Rara vez es irritante cutáneo.
Sensibilización alérgica : No es hipersensibilizante de piel y mucosas.

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad : Estable.
Persistencia/
Degradabilidad :Se degrada rápidamente en el suelo.
Bio-acumulación :No se bio-acumula.
Efectos sobre
el ambiente :No es tóxico.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Residuos: Eliminar junto a basura domiciliaria.
Envases y embalajes contaminados: Los envases deben estar completamente vacíos para su eliminación. Disponer de la misma manera que el producto.
Material contaminado: Disponer de la misma forma que los envases y embalajes contaminados.

Sección 14: Información sobre el transporte

| | Modalidad de transporte | | |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Regulaciones | Producto no regulado | Producto no regulado | Producto no regulado |
| Número UN | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Designación oficial de transporte | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Clasificación de peligro primario UN | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Clasificación de peligro secundario UN | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Grupo de embalaje / envase | No corresponde | No corresponde | No corresponde |
| Peligros ambientales | No descritos | No descritos | No descritos |
| Precauciones especiales | Sin información | Sin información | Sin información |

Sección 15:

Información reglamentaria

Normas nacionales aplicables: Producto no regulado.

Normas internacionales aplicables: Producto no regulado.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Sección 16:

Otras informaciones

Control de cambios: Se actualiza a NCh2245/2015, Fecha: 07/2020.

Abreviaturas y Acrónimos: CAS: Chemical Abstracts Service.
DL₅₀: Dosis Letal 50%
DS: Decreto Supremo.
LC₅₀: Concentración Letal 50%
SGA: Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.

Referencias: Los datos de toxicidad aguda medidos en este producto son datos no publicados de la empresa. La información sobre los ingredientes activos puede encontrarse en diversos lugares y es de acceso libre.

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de la exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados en el tema.

La información que se entrega en esta hoja es la conocida actualmente sobre esta materia. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por el mal uso que se le pudiera dar. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.