

I- IDENTIFICACIÓN :

A) Nombre del producto: LALSIL AS

B) Descripción: Producto en polvo hidrosoluble

C) Fabricante

Lallemand Brasil Ltda

Alameda A, QD. CHC, LT 186 – Chácaras São Pedro

Aparecida de Goiânia, GO - Brasil

CEP: 74923-090

D) N° de teléfono en caso de urgencia: (+ 55) 62 3507 6200

II- COMPOSICIÓN:

Polvo liofilizado compuesto de *Lactobacillus buchneri* en vehículo sacarosa.

Designación Taxonómica: *Lactobacillus buchneri*

La cepa de *L. buchneri* fue aislada de una silaje de maíz por el “DLO-Institute for Animal Science and Health (ID-DLO) aux Pays-Bas” y está depositada en la "Collection Nationale de Cultures de Micro-organismes (CNCM), Institut Pasteur – 25 Rue du Docteur Roux 75724 PARIS Cedex 15”.

Número de registro: CNCM I- 4323. La cepa no es modificada genéticamente.

III- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS:

Producto reconocido como no peligroso, no tóxico (GRAS).

IV- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

A) Contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua.

B) Contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua, consultar con un médico si fuese necesario.

C) Ingestión:

Lavar abundantemente la boca con agua, consultar con un médico si fuese necesario.

D) Inhalación:

Remover de la exposición. En caso de irritación consultar con un médico.

V- MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO:

- A) Protección contra fuego y explosiones: Ninguna precaución particular.
- B) Medios de extinción de fuego: Agua, mousse.
- C) Riesgos específicos: Ninguno.

VI- MEDIDAS EM CASO DE CAIDA ACIDENTAL:

Recuperar la substancia evitando la formación de polvareda; asegurar ventilación suficiente ; lavar evitando la formación de aerosoles (no utilizar agua con presión).

VII- MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE:

- A) Manipulación: Evitar la formación de polvareda y aerosoles.
- B) Almacenaje: Mantener en local seco y fresco.

VIII- MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- A) Protección respiratoria: Evitar inhalación (se recomienda el uso de mascara).
- B) Protección de los ojos: Lentes de protección.
- C) Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes impermeables.

IX- PROPIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

- A) Aspecto: Polvo blanco-beige.
- B) Olor: Suave olor de fermentación
- C) pH: 4 à 7 en solución a 10%.

X- ESTABILIDAD E REACTIVIDAD:

El producto es estable en condiciones normales de utilización.

- A) Condiciones a evitar: Ninguna.
- B) Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

XI- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS :

Producto reconocido como no tóxico; en caso de inhalación o proyección ocular puede ocurrir ligera irritación.

XII- INFORMACIONES AMBIENTALES:

El producto no presenta riesgos para el medio-ambiente. Producto biodegradable.

XIII- ELIMINACIÓN:

Ningún método especial de eliminación es requerido, excepto aquellos en acuerdo con la legislación.

XIV- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No aplicable.

XV- INFORMACIONES REGULAMENTARES:

La preparación no contiene ingredientes peligrosos.

XVI- INFORMACIONES SUPLEMENTARES:

Las informaciones contenidas en esta ficha de seguridad, son consideradas, al momento de la publicación, como verdaderas y correctas. Sin embargo, a precisión y completa observación de esas informaciones no son garantizadas.

Aparecida de Goiania, 20/08/2014.

