
1.- Identificación del producto y de la sociedad

Nombre del producto: METIONINA 10 % LAMONS

Identificación de la sociedad: LABORATORIOS LAMONS S.A.
Pol. Ind. Mecanova, naves 27-28
25191- Lleida (Spain)

Teléfono de emergencia: 973.21.15.49

2.- Composición/información sobre los componentes

Nombre químico de la sustancia:

Metionina 10 % Lamons es una solución acuosa conteniendo metionina al 10 %.

Componentes peligrosos:

Ninguno. Todos sus componentes están descritos como aditivos con nº E.

3.- Identificación de los peligros

Riesgos más importantes:

- Ligeramente irritante por vía tópica, en particular si se deja secar sobre la piel.

4.- Primeros auxilios

Medidas generales:

No precisa medidas especiales.

Después de contacto con la piel:

Lavarse con agua. En caso de reacción cutánea, por contacto prolongado o por dejar secar el producto sobre la piel, consultar al médico.

Después de contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con agua durante un tiempo suficiente.

En caso de inhalación:

La inhalación es improbable ya que presente un punto de evaporación muy alto. En todo caso los riesgos por inhalación de los vapores de Metionina 10 % Lamons no han mostrado peligros para la salud

En caso de ingestión:

Metionina 10 % Lamons es un aditivo alimentario para administrar a los animales. No es tóxico por ingestión. En caso de ingestión accidental dar a beber agua. Enjuagar la boca reiteradamente. No provocar el vómito, no es necesario.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Agua pulverizada, polvo seco, espuma, arena, dióxido de carbono (CO₂)

Combatir incendios mayores con choro de agua pulverizada o espuma.

Equipo de protección especial para los bomberos:

Utilícese equipo de protección personal.

Métodos específicos:

Procedimiento standard para fuegos químicos.

6.- Medidas en caso de vertido accidental**Precauciones individuales:**

No precisa medidas especiales.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No precisa medidas especiales. Diluir con abundante agua (1:100) de forma previa al vertido en la canalización/ agua de superficie/ agua subterránea.

Métodos de limpieza:

No precisa medidas especiales. Diluir con abundante agua (1:100) de forma previa al vertido o recoger con material absorbente (p. Ej. Arena, tierra de infusorios, absorbente universal. Eliminar el material impregnado como desecho según ítem 13.

7.- Manipulación y almacenamiento**MANIPULACION:****Medidas técnicas/Precauciones:**

No precisa medidas especiales.

Advertencia para la manipulación segura:

No precisa medidas especiales.

ALMACENAMIENTO:**Medidas técnicas/condiciones de almacenamiento:**

Almacenar el producto en el recipiente original, a temperatura fresca (< 27 °C) y protegido de la luz.

Productos incompatibles:

No se han descrito

Material de embalaje:

Envases de polyethylene.

8.- Control de exposición/protección individual**Disposiciones de ingeniería:**

No se han descrito.

Límite(s) de exposición:

No se han establecido. Este producto es un alimento dietético.

PROTECCION PERSONAL:**Protección respiratoria:**

No precisa medidas especiales.

Protección en las manos:

No precisa.

Protección en los ojos:

No precisa

Protección de la piel y cuerpo:

No precisa

Medidas de higiene:

Manipular con las medidas normales de higiene en el manejo de alimentos.

9.- Propiedades físicas y químicas**Estado físico:**

líquido

Color:

incolore

Olor:

inodoro.

Temperatura de solidificación:

inferior a 0°

Tª de ebullición:	aprox. 100 °c
Densidad:	no menor de 1,022 g/ml.
Solubilidad en agua:	miscible a cualquier proporción.
Miscibilidad en alcohol:	miscible a cualquier proporción.
PH	alcalino.

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad:

Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar:

No someter el producto a temperaturas elevadas. No congelar.

Materias a evitar:

No se ha descrito.

Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11.- Informaciones toxicológicas

No se han analizado los datos toxicológicos. Los datos y características que se facilitan se derivan de los resultados propios de las sustancias individuales.

Toxicidad agua:

No procede.

Metionina 10 % Lamons es un aditivo alimentario con nº E

Acción en los ojos:

Irritante.

Acción en la piel:

Irritante.

Otros datos:

No se han descrito.

12.- Informaciones ecológicas

Mobilidad

Totalmente soluble

Persistencia y degradabilidad:

Fácilmente biodegradable >90% (OECD 302B)

Efectos ecotoxicológicos

El propio de un alimento.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

Desechos de residuos/producto no utilizado

Puede eliminarse por incineración, siempre que las normas locales lo permitan.

Envases contaminados

Eliminar los recipientes vacíos según normativa local en vigor.

Podrán recuperarse tras la limpieza correspondiente.

14.- Informaciones relativas al transporte

No precisa medidas especiales.

Nombre técnico de expedición: Metionina 10 % Lamons

No. de materia: No se ha establecido

Transporte terrestre: No precisa medidas especiales.

Transporte marítimo: No precisa medidas especiales.

Transporte aéreo: No precisa medidas especiales

15.- Informaciones reglamentarias

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directivas de la CEE(88/379/CEE) o las respectivas leyes nacionales.

Símbolo (s): No precisa

Farse(s) – R: No precisa

Frases (S): No precisa

16.- Otras informaciones

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

<p>Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos ya que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción escrita de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias exigidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.</p>
--