

ALGA ESPIRULINA

FICHA DE SEGURIDAD

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 1907/2006

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO y EMPRESA/SOCIEDAD

1.1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: ALGA ESPIRULINA

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados:

Cosmética. Agricultura.

Usos desaconsejados: Usos distintos a los aconsejados.

1.3 INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Ver sección 3.

1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Gran Velada.S.L
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA
Telf. +34 976 86 74 74
contacto@granvelada.com

1.4 Teléfono de Urgencias: Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la Sustancia o mezcla.

Reglamento nº1272/2008 (CLP)

No clasificado.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Reglamento nº1272/2008 (CLP)

Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE

No Clasificado

2.3 Otros peligros.

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.

Ingestión: no se encontró información

Contacto con la piel: Puede causar irritación con enrojecimiento y dolor.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación, enrojecimiento y dolor.

3. COMPOSICION/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancia.

100% polvo de spirulina.

3.2 Mezclas.

No aplica.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Inhalación.

Situarse al accidentado al aire libre, y buscar ayuda médica si es necesario.

Contacto con los ojos.

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente. Si los síntomas persisten después del lavado, se debe acudir al médico.

Contacto con la piel.

Aclarar la piel con abundante agua. En caso de afección importante acudir al médico

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido enjuagar con agua limpia. Buscar atención médica si es necesario. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No determinados

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

No disponible.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción recomendados.

Utilice cualquier medio adecuado para extinguir el fuego circundante.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riesgos especiales.

No disponible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Equipo de protección contra incendios.

Información especial: en caso de incendio, use ropa protectora completa y aparato de respiración autónomo de máscara completa.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

No disponible.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

No disponible.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile el área de la fuga o el derrame. Barrer y colocar en contenedores para su recuperación o eliminación. Aspirar o mojar.

Se puede barrer para evitar la dispersión del polvo.

6.4 Referencia a otras secciones.

-

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

No disponible.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Mantener en un recipiente bien cerrado. Almacenado en un área fresca, seca y ventilada. Proteger contra daño físico. Aislar de sustancias incompatibles.

7.3 Usos específicos finales.

-

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control.

8.2 Controles de la exposición.

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

Protección respiratoria:

Para condiciones de uso donde la exposición al polvo o la niebla es evidente y los controles de ingeniería no son factibles, un respirador de partículas (tipo NIOSH). Se pueden usar filtros N95.



Protección de las manos:



Guantes de protección



Protección de los ojos:

Gafas de protección.



Protección de la piel:

Utilizar ropa que cubra la piel.

9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Para esta información consulte las especificaciones o ficha técnica del producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

No disponible.

10.2 Estabilidad química.

Estable en las condiciones de almacenamiento adecuadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

No disponible.

10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales:

No Clasificado

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No disponible.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

a) toxicidad aguda; DL50= ND

Datos no concluyentes para la clasificación

b) corrosión o irritación cutáneas;

Datos no concluyentes para la clasificación.

c) lesiones oculares graves o irritación ocular;

Datos no concluyentes para la clasificación.

d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Datos no concluyentes para la clasificación

e) mutagenicidad en células germinales;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidad;

Datos no concluyentes para la clasificación.

g) toxicidad para la reproducción;

Datos no concluyentes para la clasificación.

h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

Datos no concluyentes para la clasificación.

i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad.

No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No existe información disponible

12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No es peligroso en el transporte.

14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

No es peligroso en el transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte

14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte

14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte

14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

No aplicable.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No disponible.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Esta Ficha de Datos de Seguridad sustituye a todas sus versiones anteriores.

La información contenida en esta hoja de seguridad se basa en nuestro conocimiento y experiencia en el momento en que se emitió la hoja de datos.

La ficha de datos de seguridad es el documento que proporciona la información relativa a la mejor forma y seguridad del producto, así como en su transporte, almacenamiento y manejo.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a los especificados, sin instrucciones de manejo escritas.

La observancia de las indicaciones del documento no exime de toda la normativa legal que sea de aplicación.

