

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUTRI ML2

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:

Producto : NUTRI ML2
Comercializador: GON-CRUZ S.L.
Dirección : Polígono Industrial FuenteCiega Cl Abedules 130
26200 Haro (La Rioja)
Teléfono : 941- 310-727

2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Nombre químico: Paredes de células de levaduras
Componentes peligrosos: Ninguno.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

Naturaleza del peligro: Ninguno
Peligro más importante para el hombre: Ninguno
Peligros secundarios para el hombre: Ninguno
Peligros para el medio ambiente: Ninguno
Efectos para la salud: Ninguno
Síntomas: Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS:

Naturaleza del peligro: Ninguno
Información básica de primeros auxilios: Ninguno
Efectos de la exposición: Ninguno.
Actuaciones para:
Ojos: Lavar con agua durante quince minutos como mínimo acudir al oftalmólogo si persiste la irritación.
Ropas: Quitarlas inmediatamente, no usarlas hasta que estén limpias.
Piel: Lavar la zona afectada con abundante agua.
Ingestión: Ninguno
Inhalación: Ninguno

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Riesgos de explosión e incendio: No es inflamable ni explosivo.
Medios de extinción: Usar: Adaptados a fuegos de productos secos.
No usar: NA.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones para las personas: Protección contra el polvo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUTRI ML2

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

Precauciones para el medio ambiente: Impedir que el producto derramado entre en locales cerrados, alcantarillas y cauces de agua y suelos.

Métodos de actuación: Señalizar la zona, recoger el producto en envases adecuados, tal cual o mezclado con arena seca (soporte inerte) eliminar según indique la legislación vigente. No actuar sin la protección adecuada.

7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

1- Manipulación: Recomendaciones: Disponer de medios para eliminar un posible derrame, evitar respirar polvo, prevenir del contacto con piel y ojos, no utilizar presión para vaciar envases o contenedores, lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Ventilación: Es necesaria una buena ventilación.

Medidas de prevención: Mantener una buena limpieza del lugar de trabajo y una buena higiene personal en los riesgos del producto, no fumar, ni beber, ni comer cuando se maneje o en almacenamiento, asegurarse antes de manipular el producto que el recipiente a utilizar esta limpio y es el adecuado.

2.- Almacenamiento:

Tipo de tanques o almacenes: Almacenes frescos, secos y bien ventilados.

Materiales incompatibles: Materiales reductores.

Materiales recomendados: Plásticos.

Condiciones de almacenamiento: Lugar fresco, seco y ventilado.

Equipos eléctricos: Estancos y antideflagrantes.

Normas legales de aplicación: RD668/1980 Reglamento de almacenamiento de productos químicos y vigente legislación.

Materiales recomendados para envases y embalajes: Plásticos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Límite de exposición: TLV/TWA NDD.

Efectos de la exposición: Irritación de piel y mucosas.

Medidas de protección: Ojos: Ninguno.

Manos: Ninguno.

Respiratoria: Ninguno.

Piel: Ninguno.

Otras: Ninguno.

Especiales: Ninguno.

Medidas de ventilación y sistema: Sistemas de ventilación para eliminar el polvo.

Sistemas de medida en ambiente: NDD.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: Polvo blanco

Olor: característico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUTRI ML2

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

Temperatura de descomposición: > 100°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad:	Estable.
Causas de inestabilidad:	Oxidantes fuertes, reductores y temperaturas mayores de 100° C.
Polimerización:	NA.

11. INFORMACIÓN Y TOXICOLOGÍA:

Tipo de tóxico:	No tóxico.
Inhalación rata LG50:	NDD.
Peligros por:	
Contacto con los ojos:	Irritación.
Contacto con la piel:	Irritación (contacto prolongado).
Inhalación:	Irritación de vías respiratorias
Ingestión:	Irritación drástica por ingestión masiva.
Otros:	NV.
Síntomas de intoxicación:	Irritación, dificultad respiratoria, tos.
Productos para la salud:	El contacto prolongado puede producir irritación, pueden aparecer problemas pulmonares por inhalación continuada de polvo.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

Efectos sobre el medio ambiente:	Disminución del oxígeno del agua por proliferación de algas.
Movilidad:	Impedir que el residuo quede en el suelo o alcance cauces de agua.
Persistencia de bioacumulación:	NA.
Toxicidad acuática:	Peligro para fauna y flota acuática a altas concentraciones.
Producto de baja toxicidad, no reglamentado como sustancia peligrosa.	

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

El producto recogerlo con soporte inerte (ej: arena seca) en envases adecuados para tal fin. Eliminar según indique la legislación. Normas legales (incluidas la de la UE): No específica.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No hay reglamentación al respecto.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

Frases de riesgo y seguridad:	NA.
Etiquetas de uso:	NA.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUTRI ML2

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

NA: no aplicable. NDD: no hay datos disponibles.

16. OTRAS INFORMACIONES:

La información de esta ficha de seguridad del producto, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto 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 por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarle como una garantía de sus propiedades.