



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD [HDS]

NOMBRE DEL PRODUCTO: FINTOX MOLD PLUS

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1 Caracterización Química: Alimentación animal.
- 1.2 Empresa o responsable de la comercialización:
 - 1.2.1. Nombre: **PROCEED INTERNATIONAL**
 - 1.2.2. Dirección: El Roble 425 A, Valle Grande, Lampa
 - 1.2.3. Teléfono: 56-2-229525143
 - 1.2.4. email: info@proceedinternational.com
- 1.3 Empresa o responsable de la fabricación:
 - 1.3.1. Nombre: LIPIDOS TOLEDO S.A.

2 - Identificación de peligros del preparado.

2.1 Clasificación según Reglamento CE 1272/2008: No peligroso.

2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictograma: Ninguno

Indicaciones de peligro: Ninguno.

Consejos de prudencia:

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P233/235: Mantener el recipiente herméticamente cerrado y en lugar fresco

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

3 – Composición/información del producto

Ingredientes: Calcio propionato y arcillas sepiolíticas.

4 - Primeros auxilios.

4.1 Descripción:

Por inhalación: Trasladar al afectado al aire libre. Si se producen dificultades respiratorias, practicar la respiración artificial y/o suministrar oxígeno.

Por contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

Por contacto con los ojos: Aclarar inmediatamente con agua abundante, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir al oculista.

Por ingestión: Lavar la boca con agua abundante y beber tanta agua como sea posible.

Ropas: Quitar las ropas contaminadas y no volver a usarlas hasta que estén limpias

4.2 Principales síntomas y efectos:

Agudos: N.A.

Retardados: N.A.

4.3 Necesidad de atención médica: SIEMPRE QUE LOS SINTOMAS SEAN GRAVES O PERSISTENTES

5 - Medidas de lucha contra incendios

Riesgos de explosión o incendio: Ninguno.

5.1 Medios de extinción adecuados: Polvo químico, espuma, agua pulverizada.

5.2 Peligros específicos derivados del producto: En caso de incendio, puede liberar gases tóxicos (óxidos de carbono).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipos de protección: Equipos de respiración autónoma.+

+

Instrucciones especiales:

6 - Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

6.1 Precauciones personales: Mantener al personal no protegido fuera de la zona afectada. Las personas que manipulen el vertido deben de llevar indumentaria de protección.

6.2 Precauciones para el medio ambiente: Evitar que el producto derramado entre en alcantarillas, locales cerrados o vías de agua.

6.3 Métodos de actuación: Señalizar la zona. Recoger el vertido mecánicamente o por aspiración y recogerlo en recipientes adecuados para su posterior eliminación. Lavar la zona afectada con agua abundante. Evitar la formación de polvo.

7 - Manipulación y almacenamiento.

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Recomendaciones: Disponer de medios para eliminar un posible derrame. Prevenir el contacto con piel y ojos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Mantener los recipientes bien cerrados.

Ventilación: Sistemas de ventilación que eviten la acumulación de polvo

Medidas de prevención: Mantener una buena limpieza del lugar de trabajo y una buena higiene personal. Instruir al personal sobre los riesgos del producto. No fumar, beber ni comer durante su manipulación. Asegurarse de que los envases a utilizar son los adecuados y están limpios.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro:

Materiales incompatibles: Bases y oxidantes fuertes.

Materiales recomendados: Papel con recubrimiento plástico.

Condiciones de almacenamiento: Los recipientes abiertos deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

Información adicional de las condiciones de almacenamiento: Almacenar los envases herméticamente cerrados en un lugar seco y bien ventilado.

7.3 Usos específicos del producto: Secuestrante de micotoxinas.

8 – Controles de exposición / Protección personal

8.1 Parámetros de control:

8.2 Controles de la exposición:

Medidas de protección e higiene: No comer ni beber durante el trabajo. No Fumar.

Medidas de protección: Equipos de protección individual.

Ojos: Gafas de seguridad o pantalla de protección

Manos: Guantes de goma

Vías respiratorias: Mascarilla de protección con filtro antipolvo.

Piel: Ropa de protección

Otras:

Medidas de ventilación: Las necesarias para evitar la acumulación de polvo.

9 - Propiedades físicas y químicas.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Polvo

Color: Beige-gris

pH: 8 (susp 5%)

10 - Estabilidad y reactividad.

10.1 Reactividad: Baja.

10.2 Estabilidad química: Estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas y humedad.

10.5 Materiales incompatibles: Ácido fluorhídrico

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

11 - Información toxicológica.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Tipo de tóxico: No tóxico

11.2 Toxicidad aguda

LD50: > 5000 mg/kg (oral, rata)

Contacto con los ojos: Ligeramente irritante

Contacto con la piel:

Inhalación: Ligeramente irritante

Ingestión:

Otros:

11.3 Toxicidad crónica

Sensibilización: No se han recibido informes de reacciones de sensibilización.

Otros: No carcinogénico

12 - Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Efectos ecotóxicos: No es un producto peligroso para el medioambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad: N.A.

12.3 Potencial de bioacumulación: N.A.

12.4 Movilidad en el suelo: N.A.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6 Otros efectos adversos: Ninguno

13 – Consideraciones relativas a la eliminación.

13.1 Métodos para el tratamiento de los residuos:

Producto: Los productos químicos que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos tienen, en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales. Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso para informarse sobre su caso particular.

Envases: Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

14 - Información relativa al transporte.

Riesgo: El producto no constituye una sustancia peligrosa en la carretera, medio ferroviario, marítimo y aéreo.

Clasificación ADR/RID:

14.1 Número ONU:

14.2 Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas:

14.3 Clase de peligro para el transporte: NA

14.4 Grupo de embalaje: NA

14.5 Peligros para el medio ambiente: NA

14.6 Precauciones específicas para los usuarios: Mantener al personal no protegido fuera de la zona afectada. Las personas que manipulen el vertido deben de llevar indumentaria de protección.

14.7 Transporte

- Terrestre por carretera o ferrocarril: Sin restricción para el transporte
- Vía marítima: Sin restricción para el transporte
- Vía aérea: Sin restricción para el transporte

15 - Información reglamentaria.

15.1 Reglamentación y legislación específica en materia de seguridad, salud y medio ambiente:

Directiva 67/548/CEE (Clasificación, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas) y modificaciones e integraciones posteriores.

Directiva 99/45/CE (Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos)

Directiva 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)

Directiva 2006/8/CE

Reglamento (CE) nº 790/2009 (ATP 1 CLP)

Reglamento (CE) nº 453/2010

Reglamento nº 1907/2006 (REACH)

Reglamento nº 1272/2008 (CLP) y modificaciones e integraciones posteriores

Reglamento nº 830/2015

Directiva nº 1999/45/CE (Preparados peligrosos) y modificaciones e integraciones posteriores

Directiva 2000/39/CE y modificaciones e integraciones posteriores (Límites de exposición profesional)

Acuerdo ADR – Código IMDG – Reglamento IATA

16 - Información adicional.

Entrenamientos / emergencias: Proporcionar al personal instrucciones sobre los posibles riesgos del producto.

La información recogida en esta ficha corresponde a nuestros conocimientos actuales. La presenta ficha no es representativa de las especificaciones del producto y no podrá usarse como base para un uso contractual.