

ANEXO VII: HOJA DE SEGURIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento UE 830/2015)

Hoja nº: 48X

Rev:

Fecha de edición: 09-04-2021

1 - Identificación de la sustancia y de la empresa

Nombre del producto: CETOTEC

Usos: Alimentación animal

Empresa: LIPIDOS TOLEDO S.A.
C/ San Romualdo 12-14, 3º-1. 28037 MADRID (España)
Tif. (34)902 15 77 11

Información en caso de urgencia:

msds@liptosa.com

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: Ninguna

Consejos de prudencia:

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

Otros peligros:

3 - Composición/información del producto

Ingredientes: Propilenglicol, Sorbitol, aromatizantes, arcilla sepiolítica, propionato de sodio, ácido DL-málico

4 - Primeros auxilios.

4.1 Descripción:

Por inhalación: Trasladar al afectado al aire libre.

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

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

Por ingestión: Lavar la boca con agua

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

4.2 Principales síntomas y efectos:

Agudos: Leve irritación de ojos y mucosas respiratorias en caso de exposición prolongada al polvo

Retardados:

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

4.4 Medidas especiales en el lugar de trabajo: Duchas y lavajojos de seguridad

5 - Medidas de lucha contra incendios

Riesgos de explosión o incendio: Es combustible por lo que puede avivar el fuego.

5.1 Medios de extinción adecuados: Adecuar al entorno.

5.2 Peligros específicos derivados del producto: En caso de incendio se pueden liberar gases tóxicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Equipos de protección: Traje completo de protección con máscara 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: Sistema de ventilación adecuado para evitar 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:

Materiales recomendados: Papel con capa protectora plástica

Condiciones de almacenamiento: Mantener los envases bien cerrados y verticales para evitar derrames y en lugar fresco.

7.3 Usos específicos del producto: En alimentación animal

8 - Controles de exposición / Protección personal

8.1 Parámetros de control:

8.2 Controles de la exposición:

Medidas de protección

Ojos: Gafas de seguridad o pantalla de protección

Manos: Guantes de goma

Vías respiratorias: Mascarilla de protección con filtro antipolvo (PS2).

Piel: Ropa de trabajo normal.

Otras:

Medidas de ventilación: Las adecuadas para evitar la acumulación de polvo

9 - Propiedades físicas y químicas.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Polvo

9.2 Otros datos:

10 - Estabilidad y reactividad.

10.1 Reactividad: Baja

10.2 Estabilidad química: Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: No

10.4 Condiciones que deben evitarse: Temperatura y humedad elevadas

10.5 Materiales incompatibles:

10.6 Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio se pueden liberar gases tóxicos.

11 - Información toxicológica.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

Tipo de tóxico: No tóxico

Toxicidad aguda

LD50:

Contacto con los ojos: Irritación leve

Contacto con la piel:

Inhalación: Puede producir una leve irritación en caso de exposición prolongada al polvo

Ingestión:

Toxicidad crónica

Sensibilización: Sin datos

12 - Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Efectos ecotóxicos: No son de esperar efectos ecotóxicos en las condiciones de uso recomendadas.

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.

14.1 Número ONU:

14.2 Designación oficial de transporte de la Naciones Unidas:

14.3 Clase de peligro para el transporte: No es un producto peligroso para el transporte.

14.4 Grupo de embalaje:

14.5 Peligros para el medio ambiente: No

14.6 Precauciones específicas para los usuarios: No

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No

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 (UE) 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

15.2 Evaluación de la seguridad química: No

16 - Información adicional.

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

Lípidos Toledo S.A.

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad corresponden a nuestros conocimientos actuales. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía de características y calidad, por lo que, aunque se considera que los datos son correctos, el receptor del producto deberá verificar, antes de su uso y por cualquier método, que el producto cumple la Normativa Legal vigente y los requerimientos técnicos para los que está diseñado.