

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) PARA TOPMIX 4-10-2

1. IDENTIFICATION DEL PRODUCTO Y DEL PRODUCTOR

Producto Topmix 4-10-2 Productor Ferm-O-Feed B.V.,

Gerstdijk 6,

5407 RG, Helmond (Noord Brabant)

Los Países Bajos

Número de Licencia CE NL 35706

Norma applicable CE Producido segun norma EC1069/2009

Teléfono 00-31(0)73-5431008 Fax 00-31(0)73-5498360

2. COMPOSITION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia: Preparación.

Información de componentes

peligrosos:

Este producto no contiene ningún ingrediente

peligroso, ello en conformidad con la normativa vigente de la Unión Europea y/o las

reglamentaciones nacionales vigentes.

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS

Riesgos más importantes: No presenta riesgo físico / químico. Ningun riesgo

sanitario ambiental o humano han sido reportado o

conocido.

4.PRIMEROS AUXILIOS

Protección del personal de primeros auxilios: Evite la exposición . Use protección apropiada (ver sección 8) .

Efectos y síntomas : No hay efectos y / o síntomas específicos que

hayan sido reportados y/o conocidos.

Primeros auxilios

Inhalación: Lleve a la víctima al aire fresco. Consulte a un médico

en caso de cualquier complicación.

Ingestión: Lavar la boca con agua. Consulte a un médico en

caso de cualquier complicación.

Date of issue: 22-03-2013 version 06.02 printed 22-03-2018

Conforms to 93/112/EC page 1 of 4



Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua.

Consulte a un médico en caso de cualquier

complicación.

Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua durante al menos 10

minutos. Tras un primer lavado, quítese los lentes de contacto y continuar enjuagando. Consulte a un

médico en caso de cualquier complicación.

Protección del personal de

Evite la exposición.

primeros auxilios:

Use protección apropiada (ver sección 8).

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : Todos los tipos de agente extintor permitidos. Procedimientos especiales Agua usada contraincendios para su posterior

contra incendios : eliminación.

Productos de descomposición La combustión térmica puede liberar, monóxido de

peligrosos: carbono y nitrógeno.

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales: No se requiere equipo específico de protección

personal.

Protección del medio ambiente: Evitar la dispersión.

Métodos de limpieza : Recoja el material derramado en recipientes

herméticos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : Evitar la formación de polvo o nubes.

Almacenamiento: No se requieren medidas específicas de protección.

Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Materiales, empaque adecuados: Mantener en bolsas o contenedores

8. CONTROLES / PROTECCIÓN PERSONAL

Disposiciones técnicas: Se recomienda ventilación del local. Límites de exposición personal: No se ha establecido ningún límite.

Equipo de protección personal: No se requiere equipo específico de protección

personal.

Date of issue: 22-03-2013 version 06.02 printed 22-03-2018 Conforms to 93/112/EC page 2 of 4



9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Pellets, granulos 5mm

Color : Pardo oscuro Olor: Característico . Temperatura de descomposición: 150-200°C

Solubilidad en agua: Soluble (suspensión).

Granulometria: 5mm

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable durante un largo periodo bajo condiciones

normales.

Condiciones que deben evitarse: Evite el contacto con sustancias de humedad, calor

y combustibles.

Reacciones peligrosas: No disponible.

Productos de descomposición

peligrosos: No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se ha reportado ninguna información toxicológica para este producto.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Residuos / Descomposición: El producto es natural y 100% biodegradable.

13. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

Métodos de eliminación : Legislación local aplicable a material orgánica.

Residuos: Mantener los residuos por separado. En caso de

que haya sido contaminado con otros productos,

eliminar como residuo industrial.

Envases: Después de apropiadas medidas de limpieza, los

envases pueden ser reutilizado para uso no alimentario. Los envases pueden reciclarse.

14. INFORMACIÓN TRANSPORTE

Reglamento nacional de transporte: Libre de reglamentación de transporte

Reglamento internacional de

transporte dentro de la CE: De acuerdo con la regulación EC 1069/2009.

Reglamento internacional de

Date of issue: 22-03-2013 version 06.02 printed 22-03-2018 Conforms to 93/112/EC page 3 of 4



transporte fuera de la CE:

Libre de la reglamentación del transporte. Se entrega con certificado sanitario emitido por la VWA bajo Licencia número NL35706.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTATORIA

Regulaciones de la CE y la clasificación de la CE:

Este producto no conteniene ningú componente peligroso (67/548/CEE-88/379/CEE) en conformidad con la normativa vigente CE (91/155/CEE). El producto se elabora de conformidad con CE 1069/2009 Producto aprovado para su uso en la agricultura organica conforme la normativa vigente CE 834/2007 y 889/2008.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en la ficha técnica de seguridad es la más correcta, disponible al momento de su emisión. Se pretende que sea una guía para el más seguro uso, manipulación, eliminación, almacenamiento y transporte, y no pretende ser garantía. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser adecuada para combinaciones con otros productos o en procesos distintos de los específicamente descritos anteriormente.

Ferm O Feed B.V. R.M.H.F. den Ouden Gerstdijk 6, HELMOND P.O. Box 12, 5480 AA Schijndel THE NETHERLANDS

Date of issue: 22-03-2013 version 06.02 printed 22-03-2018 Conforms to 93/112/EC page 4 of 4