

## mTMB Medium

Fichas de datos de seguridad

T5126

Versión: 2.0

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 30/03/2012 Reemplaza la ficha 04/04/2012 Fecha de revisión 26/09/2017

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre comercial : mTMB Medium

Código de producto : T5126

Grupo de productos : Materia prima

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

## 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son

industrial/profesional solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

## 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### **Fabricante**

Duchefa Biochemie B.V.
A. Hofmanweg 71
2031 BH Haarlem - The Netherlands
T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027
info@duchefa.nl

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00)

+31(0)6-30109355 (outside office hours)

FDS Ref.: T5126

Organismo/Empresa	Dirección	Comentario
World Health Organization world directory of poison centres	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultar website para un Servicio de Información Toxicológica local.

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### **Otros peligros** 2.3.

Otros peligros que no conllevan clasificación

: Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. **Sustancias**

No aplicable

#### 3.2. **Mezclas**

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Agar Agar	(N° CAS) 9002-18-0 (N° CE) 232-658-1	42,43	No clasificado
Peptone	(N° CAS) 73049-73-7 (N° CE) 309-203-1	28,29	No clasificado
Potassium bromide	(N° CAS) 7758-02-3 (N° CE) 231-830-3	28,29	No clasificado
Cloruro de calcio	(N° CAS) 10043-52-4 (N° CE) 233-140-8 (N° Índice) 017-013-00-2	0,71	Eye Irrit. 2, H319
Ácido bórico en la lista de candidatas REACH (Boric acid)	(N° CAS) 10043-35-3 (N° CE) 233-139-2 (N° Índice) 005-007-00-2	0,28	Repr. 1B, H360FD

## Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
Ácido bórico	(N° CAS) 10043-35-3 (N° CE) 233-139-2 (N° Índice) 005-007-00-2	(C >= 5,5) Repr. 1B, H360FD

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Solicite atención médica si se prolonga el malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso : Llevar a la víctima al aire libre.

de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar la piel con agua jabonosa.

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuague con agua.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuagarse la boca.

de ingestión

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

FDS Ref.: T5126

mTMB Medium T5126

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada

Dióxido de carbono (CO2), polvo químico seco y espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición : En caso de incendio se forman humos peligrosos:

peligrosos en caso de incendio - COx

- NOx - SOx.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de : Llevar un equipo de protección adecuado.

incendios

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evitar remover el material en polvo para no generar partículas en

suspensión.

## 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar ropa de protección adecuada.

## 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

segura

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y bien ventilado

Manténgase +15 - +25 °C.

### 7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

FDS Ref.: T5126

mTMB Medium T5126

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

### Protección de las manos:

Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11	EN 374

#### Protección ocular:

Gafas bien ajustadas

### Protección de la piel y del cuerpo:

En caso de posible contacto repetido con la piel, llevar ropa de protección

## Protección de las vías respiratorias:

Donde pueda producirse excesivo polvo, utilice una mascara homologada. Type P1 (EN 143)

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido : Polvo. Apariencia Color : Blanco.

Olor : débil.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles

Velocidad de evaporación relativa (acetato de

butilo=1)

Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad : Fácilmente soluble en agua.

: No hay datos disponibles Log Pow Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles Propiedades explosivas : No hay datos disponibles Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles Límites de explosión : No hay datos disponibles mTMB Medium T5126

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 9.2. **Otros datos**

No se dispone de más información

## SECCION 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

## Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad.

#### 10.5. **Materiales incompatibles**

Oxidantes fuertes.

## Productos de descomposición peligrosos

Calendo hasta punto de decomposición, libera humos peligrosos:

- COx
- NOx
- SOx.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

: No clasificado Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCION 12: Información ecológica

#### 12 1 **Toxicidad**

No se dispone de más información

## Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

mTMB Medium		
Componente		
Ácido bórico (10043-35-3)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH	

### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

: Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas

y aguas potables

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación

FDS Ref.: T5126

local/nacional. Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Número ONU			
No regulado	No regulado	No regulado	
14.2. Designación oficial de transp	orte de las Naciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado	
No regulado	No regulado	No regulado	
14.3. Clase(s) de peligro para el tra	ansporte		
No regulado	No regulado	No regulado	
No regulado	No regulado	No regulado	
14.4. Grupo de embalaje			
No regulado	No regulado	No regulado	
14.5. Peligros para el medio ambiente			
No regulado	No regulado	No regulado	
No se dispone de información adicional			

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## Transporte por vía terrestre

No regulado

## - Transporte marítimo

No regulado

## - Transporte aéreo

No regulado

mTMB Medium T5126

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

## 15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH):

30. Sustancias clasificadas como tóxicas para la reproducción de categoría 1A o 1B en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 y enumeradas en el	Ácido bórico
apéndice 5 o el apéndice 6, respectivamente.	

Contiene una sustancia de la lista de sustancias candidatas de REACH en una concentración ≥ 0,1% o con un límite específico más bajo: Boric acid (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

#### **Alemania**

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK)

3, extremamente peligroso para el agua (Clasificación según AwSV,

Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de

molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 120 BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes

graves)

### Países Bajos

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Ninguno de los componentes figura

en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

: Ácido bórico figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Ácido bórico figura en la lista

#### **Dinamarca**

Recomendaciones de la normativa danesa

 Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

## Indicación de modificaciones:

1.4	Teléfono de emergencia	Modificado	Added additional information
8.2	Protección de las manos	Modificado	Specified material, thickness, et
			cetera of gloves

## Abreviaturas y acrónimos:

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
FDS	Fichas de datos de seguridad

Fuentes de los datos

: Proveedor. REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

	·· <b>,</b> = -···
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Repr. 1B	Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
H319	Provoca irritación ocular grave.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

### SDS Biochemicals versión 2018

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto