

Fichas de datos de seguridad

S0411

Versión: 2.0

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 18/07/2012 Fecha de revisión 16/10/2018

## 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 : Schenk & Hildebrandt vitamin mixture

Código de producto : S0411

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)

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

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## 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]
Myo-Inositol	(N° CAS) 87-89-8 (N° CE) 201-781-2	98,961	No clasificado
Nicotinic acid	(N° CAS) 59-67-6 (N° CE) 200-441-0	0,495	Eye Irrit. 2, H319
Thiamine hydrochloride	(N° CAS) 67-03-8 (N° CE) 200-641-8	0,495	No clasificado
Pyridoxine HCI (Vitamine B6)	(N° CAS) 58-56-0 (N° CE) 200-386-2	0,0495	Eye Dam. 1, H318

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

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

Síntomas/efectos después de

contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Síntomas/efectos después del

contacto con el ojo

: Enrojecimiento, dolor.

#### 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

#### Medios de extinción 5.1.

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol.

Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2).

Agua pulverizada.

16/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: S0411 2/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 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 - NOx

- SOx.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de

incendio

: Evitar que las aquas residuales de extinción de incendios contaminen el

medio ambiente.

Protección durante la extinción de

incendios

: Llevar un equipo de protección adecuado.

### 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

Procedimientos de emergencia : Usen indumentaria protectora 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.

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

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

#### Referencia a otras secciones 6.4.

No se dispone de más información

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación : Evite la formación de polvo. Manipular practicando una buena higiene

industrial y aplicando procedimientos de seguridad. segura

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

Condiciones de almacenamiento : Manténgase +15 - +25 °C

Conservar en un lugar seco y bien ventilado

Higroscópico

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

#### 7.3. Usos específicos finales

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

## SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### Protección de las manos:

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

#### Protección ocular:

Gafas de seguridad (a la norma europea EN 166 o equivalente)

### 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 Apariencia : Polvo.

Color : Blanco a ligeramente amarillo.

Olor : Característico. débil.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de : No hay datos disponibles

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 Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles 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.

Log Pow: No hay datos disponiblesViscosidad, cinemática: No hay datos disponiblesViscosidad, dinámica: No hay datos disponiblesPropiedades explosivas: No hay datos disponiblesPropiedad de provocar incendios: No hay datos disponiblesLímites de explosión: No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

 16/10/2018 Duchefa Biochemie B.V.
 ES (español)
 FDS Ref.: S0411
 4/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### Reactividad 10.1.

Estable en condiciones normales.

#### Estabilidad química 10.2.

Estable en condiciones normales.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### Condiciones que deben evitarse

Humedad.

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

Oxidantes fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera:

- COx
- NOx
- SOx
- Óxidos fosfóricos.

Carcinogenicidad

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

: No clasificado Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación

: No clasificado

: No clasificado

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

16/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: S0411 5/8

## 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

No se dispone de más información

#### 12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales

: Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación

al medio ambiente

## 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

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 transporte de las Naciones Unidas		
No regulado	No regulado	No regulado
No regulado	No regulado	No regulado
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
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

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

No aplicable

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

## 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

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH 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)

2, Presenta peligro 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 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes

graves)

#### **Países Bajos**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura

en la lista

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

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura

en la lista

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

: Ninguno de los componentes figura en la lista

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

: Ninguno de los componentes figura

en la lista

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SZW-lijst van mutagene stoffen

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos:

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

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

: 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. TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research).

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.

### 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

16/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: S0411 8/8