

Fichas de datos de seguridad

N0253

Versión: 2.0

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 12/06/2012 Fecha de revisión 12/10/2018

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

### Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

: NLN Vitamin mixture Nombre comercial

: N0253 Código de producto

Grupo de productos : Materia prima

#### 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)

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 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

### Elementos de la etiqueta

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

Etiquetado no aplicable

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

No se dispone de más información

## 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]
Glutamine (L-)	(N° CAS) 56-85-9 (N° CE) 200-292-1	77,03	No clasificado
L-Serine	(N° CAS) 56-45-1 (N° CE) 200-274-3	9,629	No clasificado
Myo-Inositol	(N° CAS) 87-89-8 (N° CE) 201-781-2	9,629	No clasificado
Glutathione reduced	(N° CAS) 70-18-8 (N° CE) 200-725-4	2,889	No clasificado
Nicotinic acid	(N° CAS) 59-67-6 (N° CE) 200-441-0	0,481	Eye Irrit. 2, H319
Glycine	(N° CAS) 56-40-6 (N° CE) 200-272-2	0,193	No clasificado
Folic acid	(N° CAS) 59-30-3 (N° CE) 200-419-0	0,0481	No clasificado
Pyridoxine HCI (Vitamine B6)	(N° CAS) 58-56-0 (N° CE) 200-386-2	0,0481	Eye Dam. 1, H318
Thiamine hydrochloride	(N° CAS) 67-03-8 (N° CE) 200-641-8	0,0481	No clasificado
Biotin	(N° CAS) 58-85-5 (N° CE) 200-399-3	0,005	No clasificado

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.

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

de inhalación

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

Síntomas/efectos después de : Provoca irritación cutánea.

contacto con la piel

Síntomas/efectos después del : Enrojecimiento, dolor.

contacto con el ojo

12/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. FDS Ref.: N0253 ES (español) 2/8

### 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 : Espuma resistente al alcohol.

Polvo químico seco.

Dióxido de carbono (CO2).

Agua pulverizada.

#### 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

Instrucciones para extinción de

incendio

: Evitar que las aguas 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.

#### 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 :

segura

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

industrial y aplicando procedimientos de seguridad.

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

#### 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".

## 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 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

12/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: N0253 4/8

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera:

- COx
- NOx
- SOx
- Óxidos fosfóricos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

ocular

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

 12/10/2018 Duchefa Biochemie B.V.
 ES (español)
 FDS Ref.: N0253
 5/8

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### **Toxicidad** 12.1.

No se dispone de más información

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### Movilidad en el suelo 12.4.

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

#### 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

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

### - 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

### 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 : Ni

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

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

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

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura

en la lista

: 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

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

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

: 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:

	J -
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

12/10/2018 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) FDS Ref.: N0253 8/8