

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Vision Array FFPE DNA Extraction Kit

Código del producto: VI-0001

Resumen sobre las fichas de seguridad incluido.

El documento incluye ficha de datos de seguridad para los siguientes componentes del kit:

| Código del producto | Componente          |
|---------------------|---------------------|
| WB-0016             | Paraffin Dissolver  |
| WB-0017             | Tissue Lysis Buffer |
| WB-0018             | Decrosslink Buffer  |
| WB-0019             | DNA Wash Buffer     |
| WB-0020             | Proteinase K Buffer |
| WB-0021             | Elution buffer      |
| ES-0006             | Proteinase K        |



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Paraffin Dissolver**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0016 Página 1 de 8

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

### 1.1. Identificador del producto

Paraffin Dissolver

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: 42 life sciences GmbH & Co. KG

Calle: Fischkai 1

Población: D-27572 Bremerhaven

Teléfono: +49 471 4832-500 Fax: +49 471 4832-308

Correo elect.: info@42ls.com
Página web: www.42ls.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 471 4832-500

9am - 5pm (CET)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Indicaciones de peligro:

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



# Indicaciones de peligro

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P331 NO provocar el vómito.

### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

| Paraffin Dissolver            |                              |               |
|-------------------------------|------------------------------|---------------|
| Fecha de revisión: 08.06.2017 | Código del producto: WB-0016 | Página 2 de 8 |

#### Componentes peligrosos

| N.º CAS    | Nombre químico   |  |  | Cantidad     |
|------------|--|--|--|--------------|
|            | N.° CE N.° Indice N.° REACH                                |  |  |              |
|            | Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] |  |  |              |
| 64742-46-7 | paraffin dissolver, Aromates <0.03%                        |  |  | 80 - < 100 % |
|            | 934-956-3 01-2119827000-58                                 |  |  |              |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |  |  |              |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Cambiar la ropa empapada immediatamente. Es necesario un tratamiento médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### Si es tragado

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Es necesario un tratamiento médico.

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

No existen informaciones.

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

### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

### Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Paraffin Dissolver**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0016 Página 3 de 8

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar, bien cerrado, en el envase original y en las condiciones indicadas en la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

# 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plano de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

# Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Paraffin Dissolver**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0016 Página 4 de 8

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: orgánico

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable Gas: no aplicable Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No comburente.

Presión de vapor:

Densidad:

Solubilidad en agua:

no determinado

no determinado

fácilmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

no determinado

no determinado

no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen recciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Paraffin Dissolver**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0016 Página 5 de 8

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

| N.º CAS    | Nombre químico                      |                     |          |        |        |  |
|------------|-------------------------------------|---------------------|----------|--------|--------|--|
|            | Vía de exposición                   | Dosis               | Especies | Fuente | Método |  |
| 64742-46-7 | paraffin dissolver, Aromates <0.03% |                     |          |        |        |  |
|            | oral                                | DL50 >5000<br>mg/kg | Rata     |        |        |  |
|            | dérmica                             | DL50 >3160<br>mg/kg | Conejo   |        |        |  |
|            | inhalatoria (4 h) vapor             | CL50 >5266<br>mg/l  | Rata     |        |        |  |

#### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla!

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

| N.º CAS    | Nombre químico                      |                    |           |          |        |        |
|------------|-------------------------------------|--------------------|-----------|----------|--------|--------|
|            | Toxicidad acuática                  | Dosis              | [h]   [d] | Especies | Fuente | Método |
| 64742-46-7 | paraffin dissolver, Aromates <0.03% |                    |           |          |        |        |
|            |                                     | CL50 >1028<br>mg/l | 96 h      |          |        |        |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Paraffin Dissolver**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0016 Página 6 de 8

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

# Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Paraffin Dissolver**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0016 Página 7 de 8

### 14.4. Grupo de embalaje:

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

### 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

### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII): Entrada 28: paraffin dissolver, Aromates <0.03%

### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o

madres que dan el pecho.

Clasificación como contaminante

acuático (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

# Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Paraffin Dissolver**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0016 Página 8 de 8

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Tissue Lysis Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0017 Página 1 de 6

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

#### 1.1. Identificador del producto

Tissue Lysis Buffer

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: 42 life sciences GmbH & Co. KG

Calle: Fischkai 1

Población: D-27572 Bremerhaven

Teléfono: +49 471 4832-500 Fax: +49 471 4832-308

Correo elect.: info@42ls.com
Página web: www.42ls.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 471 4832-500

9am - 5pm (CET)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

#### Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

No existen informaciones.

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

# inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Tissue Lysis Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0017 Página 2 de 6

### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar, bien cerrado, en el envase original y en las condiciones indicadas en la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

# Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Tissue Lysis Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0017 Página 3 de 6

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: inodoro

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Sólido:no aplicableGas:no aplicable(mite inferior de explosividad:no determinado

Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No comburente.

Presión de vapor:

Densidad:

no determinado

no determinado

Solubilidad en agua:

fácilmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:no determinadoDensidad de vapor:no determinadoTasa de evaporación:no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Tissue Lysis Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0017 Página 4 de 6

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen recciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Tissue Lysis Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0017 Página 5 de 6

### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

### Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Tissue Lysis Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0017 Página 6 de 6

# 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

#### Legislación nacional

Clasificación como contaminante

1 - Ligeramente peligroso para el agua

acuático (D):

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Decrosslink Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0018 Página 1 de 6

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

#### 1.1. Identificador del producto

Decrosslink Buffer

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: 42 life sciences GmbH & Co. KG

Calle: Fischkai 1

Población: D-27572 Bremerhaven

Teléfono: +49 471 4832-500 Fax: +49 471 4832-308

Correo elect.: info@42ls.com
Página web: www.42ls.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 471 4832-500

9am - 5pm (CET)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

#### Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

No existen informaciones.

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

# inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Decrosslink Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0018 Página 2 de 6

### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar, bien cerrado, en el envase original y en las condiciones indicadas en la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

# Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **Decrosslink Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0018 Página 3 de 6

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: inodoro

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No comburente.

Presión de vapor:

Densidad:

Solubilidad en agua:

no determinado

no determinado

fácilmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:no determinadoDensidad de vapor:no determinadoTasa de evaporación:no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Decrosslink Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0018 Página 4 de 6

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen recciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Decrosslink Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0018 Página 5 de 6

### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

### Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Decrosslink Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0018 Página 6 de 6

### 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

#### Legislación nacional

Clasificación como contaminante

1 - Ligeramente peligroso para el agua

acuático (D):

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DNA Wash Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0019 Página 1 de 6

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

### 1.1. Identificador del producto

**DNA Wash Buffer** 

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: 42 life sciences GmbH & Co. KG

Calle: Fischkai 1

Población: D-27572 Bremerhaven

Teléfono: +49 471 4832-500 Fax: +49 471 4832-308

Correo elect.: info@42ls.com
Página web: www.42ls.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 471 4832-500

9am - 5pm (CET)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

#### Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

No existen informaciones.

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

# inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DNA Wash Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0019 Página 2 de 6

### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar, bien cerrado, en el envase original y en las condiciones indicadas en la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

### Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **DNA Wash Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0019 Página 3 de 6

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: inodoro

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Sólido:no aplicableGas:no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No comburente.

Presión de vapor:

Densidad:

Solubilidad en agua:

no determinado

no determinado

fácilmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:no determinadoDensidad de vapor:no determinadoTasa de evaporación:no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DNA Wash Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0019 Página 4 de 6

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen recciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

### **DNA Wash Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0019 Página 5 de 6

### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

### Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DNA Wash Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0019 Página 6 de 6

### 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

#### Legislación nacional

Clasificación como contaminante

1 - Ligeramente peligroso para el agua

acuático (D):

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Proteinase K Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0020 Página 1 de 7

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

#### 1.1. Identificador del producto

Proteinase K Buffer

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: 42 life sciences GmbH & Co. KG

Calle: Fischkai 1

Población: D-27572 Bremerhaven

Teléfono: +49 471 4832-500 Fax: +49 471 4832-308

Correo elect.: info@42ls.com
Página web: www.42ls.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 471 4832-500

9am - 5pm (CET)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

#### Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

No existen informaciones.

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

# inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K Buffer

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0020 Página 2 de 7

### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No son necesarias medidas especiales. Limpiar bien las cosas sucias y el suelo respetanto las disposiciones de ambiente.

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

# Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar, bien cerrado, en el envase original y en las condiciones indicadas en la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

### Valores límite de exposicion profesional

| N.º CAS | Agente químico     | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría |  |
|---------|--------------------|-----|-------|--------|-----------|--|
| 56-81-5 | Glicerina, nieblas | -   | 10    |        | VLA-ED    |  |



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **Proteinase K Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0020 Página 3 de 7

### Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS        | Agente químico |                   |        |          |  |
|----------------|----------------|-------------------|--------|----------|--|
| DNEL tipo      |                | Via de exposición | Efecto | Valor    |  |
| 56-81-5        | glycerole      |                   |        |          |  |
| Trabajador DNI | EL,            | por inhalación    |        | 56 mg/m³ |  |

### **Valores PNEC**

| N.º CAS       | Agente químico |            |
|---------------|----------------|------------|
| Compartimento | medioambiental | Valor      |
| 56-81-5       | glycerole      |            |
| Agua dulce    |                | 0.885 mg/l |

### 8.2. Controles de la exposición

#### Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

# Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: Alcohol

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Proteinase K Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0020 Página 4 de 7

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No comburente.

Presión de vapor:

Densidad:

Solubilidad en aqua:

no determinado

insoluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:

Densidad de vapor:

no determinado

no determinado

Tasa de evaporación:

no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen recciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K Buffer

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0020 Página 5 de 7

### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

### SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

# Eliminación

La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

### Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

### Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: no aplicable



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

**Proteinase K Buffer** 

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0020 Página 6 de 7

14.2. Designación oficial de

no aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

### 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

### Legislación nacional

Clasificación como contaminante

- - No peligroso para el agua

acuático (D):

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Proteinase K Buffer

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0020 Página 7 de 7

otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Elution Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0021 Página 1 de 6

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

#### 1.1. Identificador del producto

Elution Buffer

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: 42 life sciences GmbH & Co. KG

Calle: Fischkai 1

Población: D-27572 Bremerhaven

Teléfono: +49 471 4832-500 Fax: +49 471 4832-308

Correo elect.: info@42ls.com
Página web: www.42ls.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 471 4832-500

9am - 5pm (CET)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

#### Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

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

No existen informaciones.

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

# inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Elution Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0021 Página 2 de 6

### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar equipamento de protección personal.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Indicaciones para la manipulación segura

No son necesarias medidas especiales.

### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar, bien cerrado, en el envase original y en las condiciones indicadas en la etiqueta.

# 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

# Medidas de higiene

Quitar las prendas contaminadas. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Elution Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0021 Página 3 de 6

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: inodoro

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no determinado

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

**Propiedades comburentes** 

No comburente.

Presión de vapor:

Densidad:

Solubilidad en agua:

no determinado

no determinado

fácilmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:no determinadoDensidad de vapor:no determinadoTasa de evaporación:no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Elution Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0021 Página 4 de 6

#### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen recciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

#### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Irritación y corrosividad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

## 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Elution Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0021 Página 5 de 6

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

## Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.





de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **Elution Buffer**

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: WB-0021 Página 6 de 6

# 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

#### Legislación nacional

Clasificación como contaminante

1 - Ligeramente peligroso para el agua

acuático (D):

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 1 de 8

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

#### 1.1. Identificador del producto

Proteinase K

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

El producto es para uso profesional.

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

Compañía: 42 life sciences GmbH & Co. KG

Calle: Fischkai 1

Población: D-27572 Bremerhaven

Teléfono: +49 471 4832-500 Fax: +49 471 4832-308

Correo elect.: info@42ls.com
Página web: www.42ls.com

1.4. Teléfono de emergencia: +49 471 4832-500

9am - 5pm (CET)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2 Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. resp. 1 Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1A

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Indicaciones de peligro: Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede irritar las vías respiratorias.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

protease excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





# Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 2 de 8

## Consejos de prudencia

| P261   | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| P271   | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  |  |  |  |
| P272   | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  |  |  |  |
| P280   | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  |  |  |  |
| P284   | Llevar equipo de protección respiratoria.  |  |  |  |
| P302+P352  | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.   |  |  |  |
| P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |  |  |  |  |
| P362+P364  | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  |  |  |  |
| P304+P340  | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una  |  |  |  |
|  | posición que le facilite la respiración.   |  |  |  |
| P342+P311  | En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.   |  |  |  |
| P305+P351+P338   | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |  |  |  |
| D227±D212  | Si parcieta la irritación agular. Consultar a un módica  |  |  |  |

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

#### 2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

# Componentes peligrosos

| N.º CAS    | Nombre químico   |              |           |  |
|------------|--|--------------|-----------|--|
|            | N.º CE   | N.º índice   | N.º REACH |  |
|            | Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]                                     |              |           |  |
| 39450-01-6 | protease excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo                             |              |           |  |
|            | 254-457-8  | 647-014-00-9 |           |  |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1A, STOT SE 3; H315 H319 H334 H317 H335 |              |           |  |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Si es inhalado

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Es necesario un tratamiento médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con polietilenoglicol y mucho agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abierto con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftamólogo.

# Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Provocar el vómito si la víctima está consciente. Es necesario un tratamiento médico.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen informaciones.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 3 de 8

# $\underline{\textbf{4.3.}} \ \textbf{Indicación de toda atención m\'edica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse}$

#### inmediatamente

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable.

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

#### Información adicional

Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

Recoger mecánicamente. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7 Protección individual: ver sección 8 Eliminación: ver sección 13

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. Evitar la producción de polvo. No respirar el polvo.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

#### Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Almacenar, bien cerrado, en el envase original y en las condiciones indicadas en la etiqueta.

# 7.3. Usos específicos finales

El producto es para uso profesional.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 4 de 8

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar el polvo.

#### Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plano de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

#### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

## Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido
Color: gris claro
Olor: inodoro

Método de ensayo

pH: no determinado

Cambio de estado

Punto de fusión:

Punto inicial de ebullición e intervalo de

no determinado

no determinado

ebullición:

Punto de inflamación: no aplicable

Inflamabilidad

Sólido: no determinado Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

# **Propiedades comburentes**

No comburente.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 5 de 8

Presión de vapor:

Densidad:

Solubilidad en aqua:

no determinado

fácilmente soluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto:

Densidad de vapor:

no determinado

no determinado

Tasa de evaporación:

no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen recciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

ningunos/ninguno

#### 10.5. Materiales incompatibles

No existen informaciones.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

#### Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

# Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias. ( (protease excepto aquellos específicamente expresados en este Anexo ))

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# Consejos adicionales referente a las pruebas

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP].



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 6 de 8

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

El producto no es: Ecotóxico.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

## 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

#### 12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

#### Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

#### Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

## Otra información pertinente (transporte terrestre)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

# Otra información pertinente (transporte fluvial)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial deno aplicable

transporte de las Naciones Unidas:



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 7 de 8

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

no aplicable

14.4. Grupo de embalaje:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:no aplicable14.2. Designación oficial de<br/>transporte de las Naciones Unidas:no aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el

no aplicable

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

#### 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

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clasificación como contaminante

acuático (D):

1 - Ligeramente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la

piel/sensibilización:

Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

# Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### Proteinase K

Fecha de revisión: 08.06.2017 Código del producto: ES-0006 Página 8 de 8

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes. La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)