de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión 1.55 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010878

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

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

# 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Nombre de la sustancia : Capture enhancement reagent: Capture enhancement reagent

7037

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

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivo de ensayo

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

Compañía : Menarini Silicon Biosystems, Inc

3401 Masons Mill Rd #100 Huntingdon Valley, PA 19006

USA

Teléfono : 1 (800) 381-4929

Telefax

E-mail de contacto Persona responsable/emisora

: Us-info@siliconbiosystems.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

US:(303) 389-1805

International: +1 (303) 389-1805

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Declaración Suplementaria : del Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

1/9

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-04 1.55 2018-01-09 100000010878 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Líquido

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
aziduro de sodio	26628-22-8 247-852-1	Acute Tox. 2; H300 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

oios

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 5 minutos.

Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamen-

te si la persona está consciente). Llame inmediatamente al médico.

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

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión 1.55

Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010878 Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

# 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No hay información disponible.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo

Otros datos : No hay información disponible.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales

: En caso de escape accidental, el personal de emergencia debe actuar en función de una evaluación de riesgos y emplear el equipo de protección personal adecuado.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

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

Métodos de limpieza

: Vertidos importantes: Contener. Absorber con material absorbente inerte. Mantener en recipientes convenientemente etiquetados.

Vertidos pequeños: Cubrir el vertido con una toalla o empapador absorbente.

Vertidos importantes + vertidos pequeños: Mantener en contenedores cerrados adecuados para su eliminación. Tratar el material recuperado como se indica en la sección "Conside-

raciones relativas a la eliminación".

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la información sobre la eliminación de residuos en la sección 13.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión 1.55 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010878 Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Sin datos disponibles

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar en el envase original.
 Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Consérvese bajo llave. Guardar

refrigerado.

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 2-8°C

# 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
aziduro de sodio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		VLA-ED	0,1 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de			

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-04 1.55 2018-01-09 100000010878 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país. **VLA-EC** 0,3 mg/m3 **ES VLA** Otros datos Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Todos los equipos de protección personal deben basarse en una evaluación de riesgos. Consultar a un experto en seguridad sanitaria ambiental en caso necesario.

## Protección personal

Protección de los ojos : No se requieren precauciones especiales.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes desechables

Protección de la piel y del

Protección respiratoria

cuerpo

: No se requieren precauciones especiales.

: Los controles técnicos deben constituir siempre el principal

método de control de la exposición. Si se necesita equipo de protección respiratoria para determi-

nadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire, teniendo en cuenta los riesgos, las propiedades físicas y las advertencias aplicables a las sustancias pre-

sentes.

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

: El tipo de equipo de protección se elegirá en función de la Medidas de protección

> evaluación de riesgos sobre seguridad, salud y medio ambiente. Consultar a un experto en seguridad, salud y medio

ambiente en caso necesario.

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

: líquido Aspecto

Color : claro

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión 1.55 Fecha de revisión:

2018-01-09 100000

Número SDS: 100000010878

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Olor : Sin datos disponibles

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas

: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

tarse

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

aziduro de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 27 mg/kg

## Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión 1.55 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010878

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

## Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

# Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

## Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

# Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

# aziduro de sodio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): 4,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas : CI50 : 272 mg/l

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Photobacterium phosphoreum): 38,5 mg/l

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión 1.55 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010878

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

(PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

: De conformidad con las regulaciones federales, estatales y

locales.

Envases contaminados

: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Capture enhancement reagent

Versión 1.55 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010878

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No procede llevar a cabo una Evaluación de Seguridad Química (mezcla).

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H300 : Mortal en caso de ingestión.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

#### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

 Date:
 Dec 31th, 2012
 as
 2012-12-31

 Numbers:
 123456,78
 as
 123 456,78

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Staining Reagent**

Versión Fecha de revisión: 1.2 2018-01-09

Número SDS: 100000013033

Fecha de la última expedición: 2017-08-07 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

15

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

1.1 Identificador del producto

Nombre de la sustancia : Staining Reagent

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

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivo de ensayo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Menarini Silicon Biosystems, Inc

3401 Masons Mill Rd #100 Huntingdon Valley, PA 19006

**USA** 

Teléfono : 1 (800) 381-4929

Telefax

E-mail de contacto

Persona responsa-

ble/emisora

: Us-info@siliconbiosystems.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

US: (303) 389-1805

International: +1 (303) 389-1805

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Declaración Suplementaria : No es una sustancia o mezcla peligrosa de

del Peligro acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Staining Reagent

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-07 1.2 2018-01-09 100000013033 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

15

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Líquido

Componentes peligrosos

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

oios

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 5 minutos.

Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamen-

te si la persona está consciente). Llame inmediatamente al médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Staining Reagent

Versión Fecha de revisión: 1.2

2018-01-09

Número SDS: 100000013033 Fecha de la última expedición: 2017-08-07 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No hay información disponible.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo

Otros datos : No hay información disponible.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de escape accidental, el personal de emergencia Precauciones personales

debe actuar en función de una evaluación de riesgos y em-

plear el equipo de protección personal adecuado.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Vertidos importantes: Contener. Absorber con material absor-

bente inerte. Mantener en recipientes convenientemente eti-

quetados.

Vertidos pequeños: Cubrir el vertido con una toalla o empa-

pador absorbente.

Vertidos importantes + vertidos pequeños: Mantener en contenedores cerrados adecuados para su eliminación. Tratar el

material recuperado como se indica en la sección "Conside-

raciones relativas a la eliminación".

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la información sobre la eliminación de residuos en la sección 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

ojos.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**Staining Reagent** 

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 2017-08-07 Número SDS: 100000013033 1.2 2018-01-09 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo: Sin datos disponibles

sión

Medidas de higiene

: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Consérvese bajo llave. Guardar

refrigerado.

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 2-8°C

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
aziduro de sodio	azida sódica	TWA	0,1 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		VLA-ED	0,1 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			
		VLA-EC	0,3 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de			

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Staining Reagent

Fecha de la última expedición: 2017-08-07 Versión Fecha de revisión: Número SDS: 1.2 2018-01-09 100000013033 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.

# 8.2 Controles de la exposición

## Medidas de ingeniería

Todos los equipos de protección personal deben basarse en una evaluación de riesgos. Consultar a un experto en seguridad sanitaria ambiental en caso necesario.

## Protección personal

Protección de los ojos : No se requieren precauciones especiales.

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requieren precauciones especiales.

Protección respiratoria

Los controles técnicos deben constituir siempre el principal

método de control de la exposición.

Si se necesita equipo de protección respiratoria para determinadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire, teniendo en cuenta los riesgos, las propiedades físicas y las advertencias aplicables a las sustancias presentes.

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Medidas de protección : El tipo de equipo de protección se elegirá en función de la

evaluación de riesgos sobre seguridad, salud y medio ambiente. Consultar a un experto en seguridad, salud y medio

ambiente en caso necesario.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color púrpura

Olor inodoro

pΗ : 7,5

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Staining Reagent**

Versión Fecha de revisión: 1.2 2018-01-09

Número SDS: 100000013033

Fecha de la última expedición: 2017-08-07 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

15

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

## 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

# 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos y bases fuertes

Agentes reductores

Oxidantes

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

#### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Estimación de la toxicidad aguda: > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

# Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Staining Reagent**

Versión 1.2 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000013033

Fecha de la última expedición: 2017-08-07 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

15

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

## **Producto:**

Valoración

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

 Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores..

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones federales, estatales y

locales.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**Staining Reagent** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-07 1.2 2018-01-09 100000013033 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

15

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No procede llevar a cabo una Evaluación de Seguridad Química (mezcla).

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

**Date:** Dec 31th, 2012 as 2012-12-31

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**Staining Reagent** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-07 1.2 2018-01-09 100000013033 Fecha de la primera expedición: 2016-11-

15

**Numbers:** 123456,78 as 123 456,78

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión 1.57 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010877

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

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

# 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Nombre de la sustancia : Nucleic acid dye: Nucleic acid dye

7041

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

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivo de ensayo

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

Compañía : Menarini Silicon Biosystems, Inc

3401 Masons Mill Rd #100 Huntingdon Valley, PA 19006,

USA

Teléfono : 1 (800) 381-4929

E-mail de contacto Persona responsa: Us-info@siliconbiosystems.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

ble/emisora

US: (303) 389-1805

International: +1 (303) 389-1805

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



	~:~	2012	21/2
12111.	<b>4</b> 11.	2010	HVA
Nucl		acia	G V C

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-03 1.57 2017-12-22 100000010877 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no

podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes de protección.

Intervención:

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.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una

planta de eliminación de residuos autoriza-

da.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Líquido

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración
	Número de registro	(REGLAMENTO (CE) NO 12/2/2006)	(%)
mezcla de: 5-cloro-2-	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301	>= 0,0015 - <
metil-2H-isotiazol-3-ona		Acute Tox. 3; H331	0,06
[EC no. 247-500-7] y 2-		Acute Tox. 3; H311	
metil-2H-isotiazol-3-ona		Skin Corr. 1B; H314	
[EC no. 220-239-6]		Eye Dam. 1; H318	
(3:1)		Skin Sens. 1; H317	
		Aquatic Acute 1; H400	
		Aquatic Chronic 1; H410	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión 1.57

Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010877 Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

: Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 5 minutos.

Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión

: En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamen-

te si la persona está consciente). Llame inmediatamente al médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No hay información disponible.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo

Otros datos : No hay información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión 1.57 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010877

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

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

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

Precauciones personales

En caso de escape accidental, el personal de emergencia debe actuar en función de una evaluación de riesgos y emplear el equipo de protección personal adecuado.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

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

Métodos de limpieza

: Vertidos importantes: Contener. Absorber con material absorbente inerte. Mantener en recipientes convenientemente etiquetados.

Vertidos pequeños: Cubrir el vertido con una toalla o empa-

pador absorbente.

Vertidos importantes + vertidos pequeños: Mantener en contenedores cerrados adecuados para su eliminación. Tratar el material recuperado como se indica en la sección "Conside-

raciones relativas a la eliminación".

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la información sobre la eliminación de residuos en la sección 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Sin datos disponibles

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Consérvese bajo llave. Guardar refrigerado.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Nucleic acid dye

Versión 1.57 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010877

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 2-8°C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

# 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Todos los equipos de protección personal deben basarse en una evaluación de riesgos. Consultar a un experto en seguridad sanitaria ambiental en caso necesario.

#### Protección personal

Protección de los ojos

: No se requieren precauciones especiales.

Protección de las manos

Observaciones

: Guantes desechables

Protección de la piel y del

cuerpo

Protección respiratoria

: No se requieren precauciones especiales.

: Los controles técnicos deben constituir siempre el principal

método de control de la exposición.

Si se necesita equipo de protección respiratoria para determinadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire, teniendo en cuenta los riesgos, las propiedades físicas y las advertencias aplicables a las sustancias pre-

sentes.

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Medidas de protección : El tipo de equipo de protección se elegirá en función de la

evaluación de riesgos sobre seguridad, salud y medio ambiente. Consultar a un experto en seguridad, salud y medio

ambiente en caso necesario.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto : líquido

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión 1.57

Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010877 Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

Color

: claro, amarillo claro

Olor

: inodoro

pΗ

: 7,5

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua

: soluble

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

tarse

No previsible en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas

: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

# 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse

: Ninguna conocida.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

# **Componentes:**

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Toxicidad oral aguda

: Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras una única

ingestión.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión 1.57 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010877

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un corto

período de inhalación.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

Toxicidad cutánea aguda

: Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un simple

contacto con la piel.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Componentes:**

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Especies: Conejo

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008 Anexo VI

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Componentes:**

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008 Anexo VI

#### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

# Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

# Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión 1.57 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010877

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Toxicidad para los peces

: Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores...

## 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones federales, estatales y

locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

# 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-03 1.57 2017-12-22 100000010877 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No procede llevar a cabo una Evaluación de Seguridad Química (mezcla).

#### SECCIÓN 16. Otra información

# Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión. H311 : Tóxico en contacto con la piel.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves. H331 : Tóxico en caso de inhalación.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

#### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Nucleic acid dye

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-03 1.57 2017-12-22 100000010877 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

 Date:
 Dec 31th, 2012
 as
 2012-12-31

 Numbers:
 123456,78
 as
 123 456,78

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Nombre de la sustancia : Permeabilization reagent: Permeabilization reagent

7038

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

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivo de ensayo

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

Compañía : Menarini Silicon Biosystems, Inc

3401 Masons Mill Rd #100

Huntingdon Valley, PA 19006 USA

Teléfono : 1 (800) 381-4929

Telefax

E-mail de contacto Persona responsa-

ble/emisora

: Us-info@siliconbiosystems.com

## 1.4 Teléfono de emergencia

US: (303) 389-1805

International: +1 (303) 389-1805

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Declaración Suplementaria : No es un

del Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Líquido

Componentes peligrosos

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

: Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 5 minutos.

Por ingestión : En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamen-

te si la persona está consciente). Llame inmediatamente al médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

dos

tancias del local y a sus alrededores.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No hay información disponible.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

contra incendios

Otros datos : No hay información disponible.

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

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

Precauciones personales : En caso

En caso de escape accidental, el personal de emergencia debe actuar en función de una evaluación de riesgos y emplear el equipo de protección personal adecuado.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

: Vertidos importantes: Contener. Absorber con material absorbente inerte. Mantener en recipientes convenientemente etiquetados.

Vertidos pequeños: Cubrir el vertido con una toalla o empa-

pador absorbente.

Vertidos importantes + vertidos pequeños: Mantener en contenedores cerrados adecuados para su eliminación. Tratar el material recuperado como se indica en la sección "Conside-

raciones relativas a la eliminación".

# 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la información sobre la eliminación de residuos en la sección 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56

Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887 Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

: Sin datos disponibles

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Consérvese bajo llave. Guardar

refrigerado.

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 2-8°C

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base	
aziduro de sodio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m3	2000/39/EC	
Otros datos	Identifica la po cativo	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m3	2000/39/EC	
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo				
		VLA-ED	0,1 mg/m3	ES VLA	
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.				
		VLA-EC	0,3 mg/m3	ES VLA	
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en di-				

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

chas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.

#### 8.2 Controles de la exposición

## Medidas de ingeniería

Todos los equipos de protección personal deben basarse en una evaluación de riesgos. Consultar a un experto en seguridad sanitaria ambiental en caso necesario.

## Protección personal

Protección de los ojos

: No se requieren precauciones especiales.

Protección de las manos

Observaciones

: Guantes desechables

Protección de la piel y del

Protección respiratoria

cuerpo

: No se requieren precauciones especiales.

método de control de la exposición.

Si se necesita equipo de protección respiratoria para determinadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire, teniendo en cuenta los riesgos, las propiedades físicas y las advertencias aplicables a las sustancias pre-

: Los controles técnicos deben constituir siempre el principal

sentes.

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Medidas de protección : El tipo de equipo de protección se elegirá en función de la

evaluación de riesgos sobre seguridad, salud y medio ambiente. Consultar a un experto en seguridad, salud y medio

ambiente en caso necesario.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : claro

Olor : inodoro

pH : 7,5

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

# 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos y bases fuertes

Agentes reductores Agentes oxidantes fuertes

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

## Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores...

## 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones federales, estatales y

locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Permeabilization reagent

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No procede llevar a cabo una Evaluación de Seguridad Química (mezcla).

# SECCIÓN 16. Otra información

# **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

**Date:** Dec 31th, 2012 as 2012-12-31

**Numbers:** 123456,78 as 123 456,78

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Permeabilization reagent**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010887

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58 Fecha de revisión:

2017-12-22

Número SDS: 100000010880

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

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

## 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Nombre de la sustancia : Anti-EpCAM ferrofluid: Anti-EpCAM ferrofluid

7036

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

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivo de ensayo

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

Compañía : Menarini Silicon Biosystems, Inc

3401 Masons Mill Rd #100 Huntingdon Valley, PA 19006,

USA

Teléfono : 1 (800) 381-4929

E-mail de contacto Persona responsa-

ble/emisora

: Us-info@siliconbiosystems.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

US: (303) 389-1805

International: +1 (303) 389-1805

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

# Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-03 1.58 2017-12-22 100000010880 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no

podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes de protección.

Intervención:

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.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una

planta de eliminación de residuos autoriza-

da.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

## 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Líquido

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)	
mezcla de: 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,0015 - < 0,01	
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :				
Anti-EpCAM mouse mAb conjugated to	No asignado		>= 0,01 - < 0,1	

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58

Fecha de revisión:

Número SDS: 2017-12-22 100000010880 Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

Ferrofluid

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lávese inmediatamente con agua abundante. Si los síntomas persisten consultar a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de contacto con los

oios

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 5 minutos.

Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamen-

> te si la persona está consciente). Llame inmediatamente al médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

tancias del local y a sus alrededores.

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No hay información disponible.

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

nomo.

contra incendios

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010880

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Otros datos : No hay información disponible.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales

: En caso de escape accidental, el personal de emergencia debe actuar en función de una evaluación de riesgos y emplear el equipo de protección personal adecuado.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

: Vertidos importantes: Contener. Absorber con material absorbente inerte. Mantener en recipientes convenientemente etiquetados.

Vertidos pequeños: Cubrir el vertido con una toalla o empa-

pador absorbente.

Vertidos importantes + vertidos pequeños: Mantener en contenedores cerrados adecuados para su eliminación. Tratar el material recuperado como se indica en la sección "Conside-

raciones relativas a la eliminación".

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la información sobre la eliminación de residuos en la sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Sin datos disponibles

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar en el envase original.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010880

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Consérvese bajo llave. Guardar

refrigerado.

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 2-8°C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

# Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base	
Anti-EpCAM mou- se mAb conjugated to Ferrofluid		PBOEL-HHC	2	J&J OEL/PBOEL HHC	
Otros datos	Aviso de peligro de J&J: PBOEL HHC. Esta sustancia está clasificada por J&J como PBOEL HHC 2. Es decir, se estima que el LEO se encuentra entre 20 y 100 μg/m3				

## 8.2 Controles de la exposición

## Medidas de ingeniería

Todos los equipos de protección personal deben basarse en una evaluación de riesgos. Consultar a un experto en seguridad sanitaria ambiental en caso necesario.

#### Protección personal

Protección de los ojos : No se requieren precauciones especiales.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes desechables

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requieren precauciones especiales.

Protección respiratoria : Los controles técnicos deben constituir siempre el principal

método de control de la exposición.

Si se necesita equipo de protección respiratoria para determinadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire, teniendo en cuenta los riesgos, las propiedades físicas y las advertencias aplicables a las sustancias pre-

entes.

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010880

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Medidas de protección :

: El tipo de equipo de protección se elegirá en función de la evaluación de riesgos sobre seguridad, salud y medio ambiente. Consultar a un experto en seguridad, salud y medio

ambiente en caso necesario.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : marrón

pH : 7,5

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010880

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

## **Componentes:**

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Toxicidad oral aguda

: Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras una única

ingestión.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un corto

período de inhalación.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

Toxicidad cutánea aguda

: Valoración: El componente/mezcla es tóxico tras un simple

contacto con la piel.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Especies: Conejo

Resultado: Corrosivo después de 3 minutos a 1 hora de exposición Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008 Anexo VI

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Componentes:**

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008 Anexo VI

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

## Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010880

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1):

Toxicidad para los peces

: Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: Observaciones: Clasificación según el Reglamento 1272/2008

Anexo VI

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

## **Producto:**

Valoración : Esta su

: Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

nivelés del 0,1% o superiores...

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

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

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones federales, estatales y

locales.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58 Fecha de revisión: 2017-12-22

Número SDS: 100000010880

Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Envases contaminados

: Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No procede llevar a cabo una Evaluación de Seguridad Química (mezcla).

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión. H311 : Tóxico en contacto con la piel.

H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Anti-EpCAM ferrofluid

Versión 1.58	Fecha de revisión: 2017-12-22	Número SDS: 100000010880	Fecha de la última expedición: 2017-08-03 Fecha de la primera expedición: 2015-02- 26
		graves	

graves.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves. H331 : Tóxico en caso de inhalación.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

#### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

 Date:
 Dec 31th, 2012
 as
 2012-12-31

 Numbers:
 123456,78
 as
 123 456,78

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **Dilution buffer**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

visión: Número SDS: 100000010879

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial Nombre de la sustancia Dilution bufferDilution buffer

7039

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

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivo de ensayo

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

Compañía : Menarini Silicon Biosystems, Inc

3401 Masons Mill Rd #100 Huntingdon Valley, PA 19006

USA

Teléfono : 1 (800) 381-4929

Telefax

E-mail de contacto Persona responsa-

ble/emisora

: Us-info@siliconbiosystems.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

US: (303) 389-1805

International: +1 (303) 389-1805

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Declaración Suplementaria : del Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Dilution buffer**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-04 1.56 2018-01-09 100000010879 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Líquido

#### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
aziduro de sodio	26628-22-8 247-852-1	Acute Tox. 2; H300 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

oios

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 5 minutos.

Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamen-

te si la persona está consciente). Llame inmediatamente al médico.

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

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Dilution buffer**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010879

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No hay información disponible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : No hay información disponible.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : En caso de escape accidental, el personal de emergencia

debe actuar en función de una evaluación de riesgos y em-

plear el equipo de protección personal adecuado.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Vertidos importantes: Contener. Absorber con material absor-

bente inerte. Mantener en recipientes convenientemente eti-

quetados.

Vertidos pequeños: Cubrir el vertido con una toalla o empa-

pador absorbente.

Vertidos importantes + vertidos pequeños: Mantener en contenedores cerrados adecuados para su eliminación. Tratar el material recuperado como se indica en la sección "Conside-

raciones relativas a la eliminación".

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la información sobre la eliminación de residuos en la sección 13.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Dilution buffer**

Versión 1.56

Fecha de revisión:

Número SDS: 2018-01-09 100000010879 Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

oios.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Sin datos disponibles

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Consérvese bajo llave. Guardar

refrigerado.

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 2-8°C

## 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
aziduro de sodio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m3	2000/39/EC
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo			
		VLA-ED	0,1 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de			

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Dilution buffer**

Fecha de revisión: Versión Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-04 1.56 2018-01-09 100000010879 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

	las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			
		VLA-EC	0,3 mg/m3	ES VLA
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.			

## 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Todos los equipos de protección personal deben basarse en una evaluación de riesgos. Consultar a un experto en seguridad sanitaria ambiental en caso necesario.

## Protección personal

Protección de los ojos : No se requieren precauciones especiales.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes desechables

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requieren precauciones especiales.

Protección respiratoria : Los controles técnicos deben constituir siempre el principal

método de control de la exposición.

Si se necesita equipo de protección respiratoria para determinadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire, teniendo en cuenta los riesgos, las propiedades físicas y las advertencias aplicables a las sustancias pre-

sentes.

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

: El tipo de equipo de protección se elegirá en función de la Medidas de protección

> evaluación de riesgos sobre seguridad, salud y medio ambiente. Consultar a un experto en seguridad, salud y medio

ambiente en caso necesario.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Aspecto : líquido

Color : claro

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**Dilution buffer** 

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-04 1.56 2018-01-09 100000010879 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

Olor : inodoro

pH : 7,5

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Oxidantes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

# Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

aziduro de sodio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 27 mg/kg

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **Dilution buffer**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010879

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

## Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

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

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

## Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

## Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

#### **Componentes:**

#### aziduro de sodio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): 4,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las algas : CI50 : 272 mg/l

Toxicidad para las bacterias : CE50 (Photobacterium phosphoreum): 38,5 mg/l

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Dilution buffer**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-04 1.56 2018-01-09 100000010879 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### **Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores..

#### 12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

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

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones federales, estatales y

locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **Dilution buffer**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 2017-08-04 1.56 2018-01-09 100000010879 Fecha de la primera expedición: 2015-02-26

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Según el Artículo 1, apartado 5 (a) del Reglamento CLP (CE) 1272/2008, los productos medicinales acabados para uso humano, según la definición de 2001/83/CE, no están sujetos a clasificación y otros criterios del Reglamento 1272/2008.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No procede llevar a cabo una Evaluación de Seguridad Química (mezcla).

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H300 : Mortal en caso de ingestión.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

#### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

 Date:
 Dec 31th, 2012
 as
 2012-12-31

 Numbers:
 123456,78
 as
 123 456,78

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión:

2018-01-09

Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

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

## 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial
Nombre de la sustancia

Cell fixativeCell fixative7042

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

Uso de la sustancia/mezcla : Reactivo de ensayo

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Menarini Silicon Biosystems, Inc

3401 Masons Mill Rd #100 Huntingdon Valley, PA 19006

USA

Teléfono : 1 (800) 381-4929

Telefax

E-mail de contacto Persona responsa-

ble/emisora

: Us-info@siliconbiosystems.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

US:(303) 389-1805

International: +1 (303) 389-1805

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización cutánea, Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Declaración Suplementaria

del Peligro

No es una sustancia o mezcla peligrosa de

acuerdo con el Reglamento (CE) No.

1272/2008.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión:

2018-01-09

Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H317 Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la

niebla/ los vapores/ el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no

podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes de protección. **Intervención:** 

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.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una

planta de eliminación de residuos autoriza-

da.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

**IMIDUREA** 

## 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Líquido

## **Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (%)
IMIDUREA	39236-46-9 254-372-6	Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado

: Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.

Consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamen-

te si la persona está consciente). Llame inmediatamente al médico.

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

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

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

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: No hay información disponible.

Productos de combustión

peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : No hay información disponible.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Cell fixative**

Versión 1.56

Fecha de revisión:

Número SDS: 2018-01-09 100000010702 Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales

: En caso de escape accidental, el personal de emergencia debe actuar en función de una evaluación de riesgos y emplear el equipo de protección personal adecuado.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No debe liberarse en el medio ambiente.

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

Métodos de limpieza

: Vertidos importantes: Contener. Absorber con material absorbente inerte. Mantener en recipientes convenientemente etiquetados.

Vertidos pequeños: Cubrir el vertido con una toalla o empa-

pador absorbente.

Vertidos importantes + vertidos pequeños: Mantener en contenedores cerrados adecuados para su eliminación. Tratar el material recuperado como se indica en la sección "Conside-

raciones relativas a la eliminación".

## 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar la información sobre la eliminación de residuos en la sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Sin datos disponibles

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Cell fixative**

Versión Fecha de revisión: 1.56 2018-01-09

Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

de las fuentes de ignición. Consérvese bajo llave. Guardar

refrigerado.

Temperatura de almacenaje

recomendada

: 2-8°C

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

## Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base	
aziduro de sodio	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m3	2000/39/EC	
Otros datos	Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel, Indicativo				
		STEL	0,3 mg/m3	2000/39/EC	
Otros datos	Identifica la po cativo	osibilidad de una abs	sorción importante a través d	le la piel, Indi-	
		VLA-ED	0,1 mg/m3	ES VLA	
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.				
		VLA-EC	0,3 mg/m3	ES VLA	
Otros datos	Vía dérmica, Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.				

## 8.2 Controles de la exposición

## Medidas de ingeniería

Todos los equipos de protección personal deben basarse en una evaluación de riesgos. Consultar a un experto en seguridad sanitaria ambiental en caso necesario.

#### Protección personal

Protección de los ojos : No se requieren precauciones especiales.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Cell fixative**

Versión 1.56

Fecha de revisión:

Número SDS: 2018-01-09 100000010702 Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

Protección de las manos

Observaciones

: Guantes desechables

Protección de la piel y del

Protección respiratoria

cuerpo

: No se requieren precauciones especiales.

: Los controles técnicos deben constituir siempre el principal método de control de la exposición.

Si se necesita equipo de protección respiratoria para determinadas actividades, deberá elegirse un tipo y un factor de protección en función de la evaluación de riesgos y la concentración en el aire, teniendo en cuenta los riesgos, las propiedades físicas y las advertencias aplicables a las sustancias pre-

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Medidas de protección : El tipo de equipo de protección se elegirá en función de la

> evaluación de riesgos sobre seguridad, salud y medio ambiente. Consultar a un experto en seguridad, salud y medio

ambiente en caso necesario.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color claro

Olor : inodoro

pΗ : 7,5

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : soluble

## 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No previsible en condiciones normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos y bases fuertes

Agentes reductores

Oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna conocida.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 2 000 mg/kg

Método: Método de cálculo

**Componentes:** 

**IMIDUREA:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 11 300 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 5,5 mg/l Tiempo de exposición: 1 h

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5 000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

**IMIDUREA:** 

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

**Componentes:** 

**IMIDUREA:** 

Resultado: No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

**Componentes:** 

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

**IMIDUREA:** 

Método: Prueba de Maximización

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Método: Ensayo del nódulo linfático local (LLNA) en ratones Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

## Mutagenicidad en células germinales

#### **Componentes:**

**IMIDUREA:** 

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

BPL: si

: Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: No hay información disponible.

#### Carcinogenicidad

#### **Componentes:**

IMIDUREA:

Carcinogenicidad - Valora-

ción

: No hay información disponible.

## Toxicidad para la reproducción

## **Componentes:**

**IMIDUREA:** 

Teratogenicidad - Valoración : No hay información disponible.

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

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por dosis repetidas

#### **Componentes:**

**IMIDUREA:** 

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

revisión: Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

Especies: Rata NOAEL: 200 mg/kg LOAEL: 500 mg/kg Vía de aplicación: Oral

Especies: Conejo NOAEL: 200 mg/kg

Vía de aplicación: Cutáneo

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

## **Componentes:**

**IMIDUREA:** 

Toxicidad para los peces : Observaciones: Sin datos disponibles

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### **Componentes:**

**IMIDUREA:** 

Biodegradabilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

# 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Componentes:**

**IMIDUREA:** 

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

#### **Componentes:**

**IMIDUREA:** 

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

## **Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores...

#### **Componentes:**

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

ón: Número SDS: 100000010702 Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

IMIDUREA:

Valoración : No hay información disponible..

#### 12.6 Otros efectos adversos

**Componentes:** 

**IMIDUREA:** 

Información ecológica com-

plementaria

: Observaciones: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones federales, estatales y

locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **Cell fixative**

Versión 1.56 Fecha de revisión: 2018-01-09

Número SDS: 100000010702

Fecha de la última expedición: 2017-08-04 Fecha de la primera expedición: 2015-02-

26

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Otras regulaciones : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

No procede llevar a cabo una Evaluación de Seguridad Química (mezcla).

#### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Date and Number Formats**

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

 Date:
 Dec 31th, 2012
 as
 2012-12-31

 Numbers:
 123456,78
 as
 123 456,78

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES