

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 16-mar.-2023 Número de Revisión 2.2

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

## 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto BioPlex 2200 Lyme Total Control Set

Número de Catálogo(s) 12000879

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona

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

Uso recomendado Diagnóstico in vitro

Restringido a usos profesionales

Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

<u>Sedes Corporativas</u> <u>Fabricante</u> <u>Entidad Legal/Dirección de Contacto</u>

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA USA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Sensibilización cutánea	Categoría 1A - (H317)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona



Palabra de advertencia

Atención

EGHS / ES Página 1/13

# Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

# Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

# 2.3. Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos.

Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1 Sustancias

No es aplicable

# 3.2 Mezclas

Componente	Descripción
Positive Control	BioPlex 2200 Lyme Total Positive Control - four (4) 1.5 mL vials. The positive control vials that are provided in a human serum matrix made from defibrinated/delipidated plasma, with known analyte concentrations of Borrelia burgdorferi antibodies. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate
Negative Control	BioPlex 2200 Lyme Total Negative Control - Two (2) 1.5 mL vials. The negative controls are provided in a human serum matrix made from defribrinated/delipidated plasma. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
Ácido benzóico, sal de sodio (1:1) 532-32-1	0.1 - 0.299	No hay datos disponibles	208-534-8	No hay datos disponibles	-	1	-
Azida de sodio 26628-22-8	0.01 - 0.099	No hay datos disponibles	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiaz olona 55965-84-9	0.001 - 0.01	No hay datos disponibles	-	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: C>=0.6%		100

EGHS / ES Página 2/13

# Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

## Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l	LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Ácido benzóico, sal de sodio (1:1) 532-32-1	4070	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Azida de sodio 26628-22-8	27	20	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona 55965-84-9	53	87.12	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Llamar a un médico. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los

párpados, durante al menos 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

Ingestión Llamar a un médico. Contiene material de origen humano y / o componentes

potencialmente peligroso.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

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

Nota para el personal médico Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas. Contiene

material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso.

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de aqua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

EGHS / ES Página 3/13

Fecha de revisión 16-mar.-2023

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con producto químico la piel.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún

cuerpo de agua.

Métodos de limpieza Limpiar concienzudamente la superficie contaminada. Uso:. Desinfectante.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene Siga las precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente infecciosos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label

instructions.

EGHS / ES Página 4/13

# 7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

# 8.1 Parámetros de control

# Límites de exposición

Azida de sodio   TWA: 0.1 mg/m³   TWA:	Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Mezcla,   Mezc				*		
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con   TWA: 0.05 mg/m³   Skin sensitizer   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL:						
Mezcla, 3(2H)-isotilazolona, 5-cloro-2-metil-con   Skin sensitizer   Skin sensitiz	20020 22 0	*				* *
Skin sensitizer   Skin sensitizer   Skin sensitizer   Skin sensitizer   Skin sensitizer   Scotoria   Scotori	Mezcla	_		_	-	_
5-clorio-2-metil- 3cPh   H-sotiazolona   S5965-84-9         República Checa   Dinamarca   Estonia   Tiwa: 0.1 mg/m³   Tiwa: 0.2 mg/m³   Tiwa: 0.2 mg/m³   Tiwa: 0.3 mg/m³   Tiwa: 0.3 mg/m³   Tiwa: 0.2 mg/m³   Tiwa: 0.2 mg/m³   Tiwa: 0.3 mg/m³   Tiwa:						
2-meti-3/2H)-Isotiazolona   55965-84-9   Nombre químico   Chipre   República Checa   Dinamarca   Estonia   Finlandia   TWA: 0.1 mg/m³   TWA:			OKIT SCHSKIZET			
S5965-84-9   Nombre químico						
Nombre químico						
Azida de sodio   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³		Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Ceiling: 0.3 mg/m³		*				
Nombre químico		STFL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>				
Nombre químico	20020 22 0		*			
Acido benzóico, sal de sodio (1:1)   532-32-1   TWA: 0.1 mg/m³   Peak: 20 mg/m³   Peak: 20 mg/m³   Peak: 20 mg/m³   Peak: 20 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.1 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL:	Nombre guímico		Alemania TRGS	Alemania DFG		
Sodio (1:1)   532-32-1		-			-	-
Azida de sodio   TWA: 0.1 mg/m³   TWA: 0.2 mg/m³   TWA: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m						
Azida de sodio   26628-22-8   STEL: 0.3 mg/m³				*		
Nombre químico		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico						
Nombre químico		*		Ĭ		
Nombre químico						
Nombre químico	Nombre químico	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII		Lituania
Nombre químico	Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	*
Nombre químico	26628-22-8	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.11 ppm	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
Azida de sodio 26628-22-8    STEL: 0.3 mg/m³   S		Sk*	pelle*		*	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico		Luxemburgo	Malta			
Nombre químico		*	*			
Nombre químico	26628-22-8				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Ácido benzóico, sal de sodio (1:1) 532-32-1         -         -         TWA: 10 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*           Nombre químico         Suecia         Suiza         Reino Unido           Ácido benzóico, sal de sodio (1:1) S32-32-1         -         TWA: 0.2 ppm TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ STEL: 0.3 m						*
Sodio (1:1)   S32-32-1		l Portugal	I Rumanía	Eslovaquia	Eslovenia	España
Azida de sodio 26628-22-8	Acido benzóico, sal de	1 11 9 11		•		
Azida de sodio 26628-22-8	1	-	-	-		-
26628-22-8		-	-	-		-
Ceiling: 0.29 mg/m³	532-32-1	-	-	-	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>	-
Nombre químico   Suecia   Suiza   Reino Unido	532-32-1 Azida de sodio	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	- TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
Nombre químico   Suecia   Suiza   Reino Unido	532-32-1 Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico   Suecia   Suiza   Reino Unido	532-32-1 Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
Ácido benzóico, sal de sodio       -       TWA: 0.2 ppm       -         (1:1)       TWA: 1 mg/m³       -         532-32-1       TWA: 10 mg/m³       STEL: 0.8 ppm         STEL: 4 mg/m³       STEL: 4 mg/m³         STEL: 20 mg/m³       H*         Azida de sodio       NGV: 0.1 mg/m³       TWA: 0.2 mg/m³         26628-22-8       Bindande KGV: 0.3 mg/m³       STEL: 0.4 mg/m³         STEL: 0.3 mg/m³       SK*	532-32-1 Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.11 ppm	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>
(1:1) 532-32-1  TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ H*  Azida de sodio 26628-22-8  Bindande KGV: 0.3 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ SK*	532-32-1 Azida de sodio 26628-22-8	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
532-32-1       TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m³ H*         Azida de sodio 26628-22-8       NGV: 0.1 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³ STEL: 0.2 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ SK*	532-32-1 Azida de sodio 26628-22-8  Nombre químico	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> *  TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
STEL: 0.8 ppm   STEL: 4 mg/m³   STEL: 20 mg/m³   H*   STEL: 20 mg/m³   H*   STEL: 20 mg/m³   STEL: 20 mg/m³   STEL: 20 mg/m³   STEL: 0.2 mg/m³   STEL: 0.4 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   SK*   SK*   STEL: 0.4 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³   SK*   SK*   SK*   STEL: 0.4 mg/m³   STEL: 0.3 mg/m³	532-32-1 Azida de sodio 26628-22-8  Nombre químico Ácido benzóico, sal de s	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
STEL: 4 mg/m³   STEL: 20 mg/m³   H*	Azida de sodio 26628-22-8  Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1)	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
STEL: 20 mg/m³   H*	Azida de sodio 26628-22-8  Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1)	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Azida de sodio  Azida de sodio  NGV: 0.1 mg/m³  26628-22-8  Bindande KGV: 0.3 mg/m³  STEL: 0.4 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  SK*	Azida de sodio 26628-22-8  Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1)	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.8 ppm	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Azida de sodio NGV: 0.1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ SK*	Azida de sodio 26628-22-8  Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1)	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
26628-22-8 Bindande KGV: 0.3 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Sk*	Azida de sodio 26628-22-8  Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1)	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P*	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³  STEL: 20 mg/m³	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*
Sk*	Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1) 532-32-1	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P* Sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ *	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm  TWA: 1 mg/m³  TWA: 10 mg/m³  STEL: 0.8 ppm  STEL: 4 mg/m³  STEL: 20 mg/m  H*	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* eino Unido
	Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1) 532-32-1  Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P* Sodio NGV:	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * suecia - 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m H* TWA: 0.2 mg/m	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *  R  3  TW	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  deino Unido -  A: 0.1 mg/m³
	Nombre químico Ácido benzóico, sal de s (1:1) 532-32-1  Azida de sodio	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ Ceiling: 0.29 mg/m³ Ceiling: 0.11 ppm P* Sodio NGV:	TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ * suecia - 0.1 mg/m³	TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³  Suiza  TWA: 0.2 ppm TWA: 1 mg/m³ TWA: 10 mg/m³ STEL: 0.8 ppm STEL: 4 mg/m³ STEL: 20 mg/m H* TWA: 0.2 mg/m	STEL: 20 mg/m³  *  TWA: 0.1 mg/m³  STEL: 0.3 mg/m³  *  R  3  TW	STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica*  deino Unido -  A: 0.1 mg/m³ EL: 0.3 mg/m³

EGHS / ES Página 5/13

5-cloro-2-metil- con 2-metil-3(2H)-isotiazolona 55965-84-9	STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	
--	-----------------------------	--

## Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

**Nivel sin Efecto Derivado (DNEL)** Concentración prevista sin efecto No hay información disponible.

(PNEC)

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Siga las precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente

infecciosos.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto solución acuosa

Color ámbar

Olor No hay información disponible. **Umbral olfativo** No hay información disponible

Comentarios • Método **Propiedad Valores** 

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Punto de ebullición / intervalo de

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

ebullición Inflamabilidad (sólido, gas)

Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

No hay datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles de explosividad

Punto de inflamación Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

pH (como solución acuosa)

pН

No hay datos disponibles No hay información disponible

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Página 6/13

# **BioPlex 2200 Lyme Total Control Set**

Fecha de revisión 16-mar.-2023

Solubilidad en el agua Miscible con agua

Solubilidad(es)

Coeficiente de partición

Presión de vapor

Densidad relativa 1

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Densidad aparente
Densidad de líquido
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Densidad de vapor No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Características de las partículas

Tamaño de partícula
Distribución de tamaños de
partícula

No hay información disponible No hay información disponible Ninguno conocido

#### 9.2. Otros datos

# 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

## 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

**Reactividad**No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Establidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Evitar contacto con metales. Este producto contiene azida de sodio. La azida sodio puede

reaccionar con el cobre, bronce, plomo y soldadura en sistemas de tuberías para formar

compuestos explosivos y gases tóxicos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

EGHS / ES Página 7/13

Fecha de revisión 16-mar.-2023

\_\_\_\_\_

**Inhalación**No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar

reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. (basada en los componentes).

**Ingestión** No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

#### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Ácido benzóico, sal de sodio	= 4070 mg/kg (Rat)	-	-
(1:1)			
Azida de sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h
M 1 0(011) : :: :	50 // (D.1)	07.40 (	
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona,	= 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	-
5-cloro-2-metil- con			
2-metil-3(2H)-isotiazolona			

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

EGHS / ES Página 8/13

# 11.2. Información sobre otros peligros

## 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

## 11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

# 12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
Ácido benzóico, sal de sodio (1:1)	-	LC50: 420 - 558mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: <650mg/L (48h, Daphnia magna)
Azida de sodio	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

# Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
Ácido benzóico, sal de sodio (1:1)	-2.13
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con	0.7
2-metil-3(2H)-isotiazolona	

# 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Evaluación PBT y mPmB** No hay información disponible.

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Ácido benzóico, sal de sodio (1:1)	La sustancia no es PBT / mPmB
Azida de sodio	La sustancia no es PBT / mPmB
Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con	La sustancia no es PBT / mPmB
2-metil-3(2H)-isotiazolona	

## 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

EGHS / ES Página 9/13

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Lave las tuberías con agua frecuentemente si se eliminan soluciones que contengan azida de sodio en sistemas de tubería de metal.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

**14.1 Número ONU o número de** No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

**14.3 Clase(s) de peligro para el** No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

**Disposiciones particulares** Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

# ADR

EGHS / ES Página 10/13

# **BioPlex 2200 Lyme Total Control Set**

Fecha de revisión 16-mar.-2023

14.1 Número ONU o número de

identificación

No regulado No regulado

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No regulado

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio

No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

**Alemania** 

Clase de peligro para el agua

obviamente peligroso para el agua (WGK 2)

(WGK)

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes guímicos durante el trabajo.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

	Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
		anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
М	ezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con	75.	-
	2-metil-3(2H)-isotiazolona - 55965-84-9		

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

# Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

Inventarios internacionales Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

# SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Página 11/13

## Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

EUH071 - Corrosivo para las vías respiratorias

H300 - Mortal en caso de ingestión

H301 - Tóxico en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

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 nocivos duraderos

## Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

# Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

EGHS / ES Página 12 / 13

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección Organización Mundial de la Salud

Nota de revisión Se ha revisado la información existente y se han realizado pequeñas actualizaciones

Fecha de revisión 16-mar.-2023

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 13/13