

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Entidad Legal/Dirección de Contacto

28109 Alcobendas. Madrid. España

Bio-rad Laboratories S.A

C/ Caléndula, 95

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 27-jul.-2022 Número de Revisión 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Anti-Jkb (JK2)

Número de Catálogo(s) 808181

Número de ficha de datos de

seguridad

186100

Mezcla Sustancia/mezcla pura

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

Uso recomendado Diagnóstico in vitro

Restringido a usos profesionales

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

**Sedes Corporativas Fabricante** 

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

1000 Alfred Nobel Drive Industriestr. 1 63303 Dreieich Hercules, CA 94547 USA

Germany

e-mail: contact.bmd@bio-rad.com

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

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP] Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Otros peligros

Conitine material de origen animal.

Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso

EGHS / ES Página 1/11

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

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

| Nombre químico | % en  | Número de registro | Nº CE     | Clasificación conforme | Specific      | M-Factor | M-Factor    |
|----------------|-------|--------------------|-----------|------------------------|---------------|----------|-------------|
|                | peso  | REACH              |           | al Reglamento (CE) Nº  | concentration |          | (long-term) |
|                |       |                    |           | 1272/2008 [CLP]        | limit (SCL)   |          |             |
| Azida de sodio | 0.1 - | No hay datos       | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)    | -             | -        | -           |
| 26628-22-8     | 0.299 | disponibles        |           | Acute Tox. 1 (H310)    |               |          |             |
|                |       |                    |           | (EUH032)               |               |          |             |
|                |       |                    |           | Aquatic Acute 1        |               |          |             |
|                |       |                    |           | (H400)                 |               |          |             |
|                |       |                    |           | Aquatic Chronic 1      |               |          |             |
|                |       |                    |           | (H410)                 |               |          |             |

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 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               | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | LC50 por inhalación -<br>4 horas - polvo/niebla -<br>mg/l | · ·                         |                             |
|------------------------------|--------------------|----------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Azida de sodio<br>26628-22-8 | 27                 | 20                   | No hay datos<br>disponibles                               | No hay datos<br>disponibles | No hay datos<br>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

**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.

Ingestión Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso. Llamar a

un 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

Nota para el personal médico Contiene material de origen humano y / o componentes potencialmente peligroso.

EGHS / ES Página 2/11

### 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 agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

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 No hay información disponible. producto químico

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** Asegurar una ventilación adecuada.

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 Uso:. Desinfectante. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

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

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

higiene

Siga las precauciones estándar y universales para manipular materiales potencialmente infecciosos.

EGHS / ES Página 3/11

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

Condiciones de almacenamiento Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

#### 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

| Nombre químico | Unión Europea                   | Austria                        | Bélgica                         | Bu      | lgaria                      | Croacia                     |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| Azida de sodio | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | *                               |         | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                                 |         | ).1 mg/m³                   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                | *                               | H*                             |                                 |         | K*                          | *                           |
| Nombre químico | Chipre                          | República Checa                | Dinamarca                       | Es      | tonia                       | Finlandia                   |
| Azida de sodio | *                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      |         | ).1 mg/m³                   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                              | STEL: ( | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | *                              |                                 |         | A*                          | iho*                        |
| Nombre químico | Francia                         | Alemania                       | Alemania MAK                    |         | recia                       | Hungría                     |
| Azida de sodio | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      |         | 0.1 ppm                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     |         | ).3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                | *                               |                                |                                 |         | 0.1 ppm                     |                             |
|                |                                 |                                |                                 | STEL: ( | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       |                             |
| Nombre químico | Irlanda                         | Italia                         | Italia REL                      | Le      | tonia                       | Lituania                    |
| 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> |         | ).1 mg/m³                   | *                           |
| 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>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                | Sk*                             | pelle*                         |                                 |         | *                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Nombre químico | Luxemburgo                      | Malta                          | Países Bajos                    | No      | ruega                       | Polonia                     |
| Azida de sodio | *                               | *                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0  | ).1 mg/m³                   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| 26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: ( | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                              |         |                             | *                           |
| Nombre químico | Portugal                        | Rumanía                        | Eslovaquia                      | Eslo    | ovenia                      | España                      |
| Azida de sodio | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: (  | ).1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | *                               | STEL: ( | 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | *                              | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |         | *                           | vía dérmica*                |
|                | Ceiling: 0.11 ppm               |                                |                                 |         |                             |                             |
|                | P*                              |                                |                                 |         |                             |                             |
| Nombre químico |                                 | Suecia                         | Suiza                           |         |                             | eino Unido                  |
| Azida de sodio |                                 | 0.1 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      |         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |                             |
| 26628-22-8     | Bindande k                      | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     |         | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
|                |                                 |                                |                                 |         |                             | Sk*                         |

#### 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) Predicted No Effect Concentration (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

EGHS / ES Página 4/11

Anti-Jkb (JK2) Fecha de revisión 27-jul.-2022

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

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay información disponible

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 Líauido

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

Comentarios • Method Property Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

100 °C

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

de explosividad

Punto de inflamación

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Ha

pH (como solución acuosa)

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Water solubility Solubilidad(es)

Coeficiente de partición Presión de vapor Densidad relativa Densidad aparente

Densidad de líquido Densidad de vapor

Características de las partículas Tamaño de partícula Distribución de tamaños de

partícula

Values

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Soluble en agua No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hav datos disponibles No hay datos disponibles

No hay información disponible No hay información disponible

#### 9.2. Otros datos

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

5/11 Página

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

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

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

Information on likely routes of exposure

Información del producto

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

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

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Síntomas** No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Numerical measures of toxicity

EGHS / ES Página 6/11

#### Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcia (oral) 27,000.00 mg/kg ETAmezcia (cutánea) 20,000.00 mg/kg

Información sobre los componentes

| Nombre químico | Oral LD50        | DL50 cutánea        | Inhalation LC50            |
|----------------|------------------|---------------------|----------------------------|
| Azida de sodio | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat)4 h |
|                |                  |                     |                            |

#### 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

No hay información disponible.

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.

#### 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**

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

EGHS / ES Página 7/11

| Nombre químico | Algae/aquatic plants | Fish  | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|----------------|----------------------|---|----------------------------|-----------|
| Azida de sodio | -                    | LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas) | -                          | -         |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

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

| Nombre químico | Evaluación PBT y mPmB                            |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Azida de sodio | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la |  |  |
|                | valoración PBT                                   |  |  |

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

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

No regulado

14.3 Transport hazard class(es) 14.4 Packing group

No regulado

14.5 Peligros para el medio

No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Página 8/11 \_\_\_\_\_

Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de

Disposiciones particulares

No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de

No regulado

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Transport hazard class(es)

No regulado

14.4 Grupo de embalaje14.5 Peligros para el medio

No regulado

14.5 Peligros para el

No 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 regulado

14.2 Designación oficial de

No regulado

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Transport hazard class(es)

No regulado

14.4 Grupo de embalaje

No regulado

14.5 Peligros para el medio

No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares

Ninguno/a

**ADR** 

14.1 Número ONU o número de

No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de

No regulado

transporte de las Naciones Unidas

S

14.3 Transport hazard class(es)

No regulado

14.4 Grupo de embalaje

No regulado

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

no peligrosa para el agua (nwg)

(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 químicos durante el trabajo.

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

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

EGHS / ES Página 9/11

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

No es aplicable

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

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

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

H300 - Mortal en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

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 (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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

EGHS / ES Página 10/11

\_\_\_\_\_

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota de revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Fecha de revisión 27-jul.-2022

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 11/11