

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

Versión 2.2 Fecha de revisión: 28.09.2024 Número de HDS: 19253-00024 Fecha de la última emisión: 26.09.2023 Fecha de la primera emisión: 07.10.2014

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Infliximab Formulation

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : MSD

Domicilio : 855 Leandro N. Alem St., 8 Floor  
Buenos Aires, Argentina C1001AFB

Teléfono : +1-908-740-4000

Teléfono de emergencia : +1-908-423-6000

Dirección de correo electrónico : EHSDATASTEWARD@msd.com.co

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto farmacéutico

Restricciones de uso : No aplicable

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

#### Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### Etiqueta SGA (GHS)

No es necesario pictograma(s) de peligro, palabra de advertencia, indicación(es) de peligro ni consejos de prudencia.

#### Otros peligros no clasificables

El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irritación mecánica.

El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel.

Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el procesamiento, el manejo o por otros medios.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

| Nombre químico | CAS No.     | Concentración (% w/w) |
|----------------|-------------|-----------------------|
| Sacarosa       | 57-50-1     | >= 70 -< 90           |
| Infliximab     | 170277-31-3 | >= 10 -< 20           |

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

|                |                                  |                               |   |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versión<br>2.2 | Fecha de revisión:<br>28.09.2024 | Número de HDS:<br>19253-00024 | Fecha de la última emisión: 26.09.2023<br>Fecha de la primera emisión: 07.10.2014 |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| En caso de inhalación                                  | : Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.   |
| En caso de contacto con la piel                        | : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco. Consultar un médico si los síntomas aparecen.                                  |
| En caso de contacto con los ojos                       | : Lave con agua y jabón. Consultar un médico si los síntomas aparecen.  |
| En caso de ingestión                                   | : Si hay contacto con los ojos, enjuague bien con agua abundante. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.       |
| Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados | : Si se ha tragado, NO provocar el vómito. Consultar un médico si los síntomas aparecen. Enjuague la boca completamente con agua. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios    | : El contacto con el polvo puede causar irritación mecánica o desecamiento de la piel.  |
| Notas especiales para un medico tratante               | : El contacto del polvo con los ojos puede dar lugar a una irritación mecánica.   |
|  | : No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros respondientes.   |
|  | : Trate los síntomas y brinde apoyo.  |

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|  |  |
|--|--|
| Medios de extinción apropiados                         | : Agua pulverizada<br>Espuma resistente a los alcoholes<br>Dióxido de carbono (CO2)<br>Producto químico seco   |
| Agentes de extinción inapropiados                      | : Ninguno conocido.  |
| Peligros específicos durante la extinción de incendios | : Evite la generación de polvo, el polvo fino disperso en el aire en concentraciones suficientes, y en presencia de una fuente de ignición es un peligro potencial para la explosión del polvo. La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud. |
| Productos de combustión peligrosos                     | : Óxidos de carbono  |
| Métodos específicos de extinción                       | : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.<br>Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.<br>Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.<br>Evacuar la zona.           |
| Equipo de protección especial para los bomberos        | : Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.<br>Utilice equipo de protección personal.   |

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Precauciones personales, | : Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las |
|--------------------------|---|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

Versión 2.2 Fecha de revisión: 28.09.2024 Número de HDS: 19253-00024 Fecha de la última emisión: 26.09.2023 Fecha de la primera emisión: 07.10.2014

|   |  |
|---|--|
| equipo de protección y procedimientos de emergencia | recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).   |
| Precauciones relativas al medio ambiente            | <ul style="list-style-type: none"><li>: No dispersar en el medio ambiente.</li><li>Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.</li><li>Retener y eliminar el agua contaminada.</li><li>Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.</li></ul>  |
| Métodos y materiales de contención y limpieza       | <ul style="list-style-type: none"><li>: Barra o aspire el derramamiento y recójalo en recipiente adecuado para su eliminación.</li><li>Evite la dispersión de polvo en el aire (p. ej., limpiando las superficies de polvo con aire comprimido).</li><li>No se debe permitir que los depósitos de polvo se acumulen en las superficies, ya que pueden formar una mezcla explosiva si se liberan a la atmósfera en una concentración suficiente.</li><li>Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.</li><li>Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.</li></ul> |

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|   |  |
|---|--|
| Medidas técnicas                          | <ul style="list-style-type: none"><li>: La electricidad estática se puede acumular e incendiar el polvo suspendido lo que causaría una explosión.</li><li>Tome precauciones adecuadas, tales como tierra física y uniones adecuadas, o atmósferas inertes.</li></ul>   |
| Ventilación Local/total                   | <ul style="list-style-type: none"><li>: Utilizar solamente con una buena ventilación.</li></ul>  |
| Consejos para una manipulación segura     | <ul style="list-style-type: none"><li>: No respire el polvo.</li><li>Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo.</li><li>Minimice la generación y acumulación de polvo.</li><li>Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.</li><li>Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.</li><li>Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.</li><li>Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente.</li></ul> |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | <ul style="list-style-type: none"><li>: Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.</li><li>Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.</li></ul>   |
| Materias a evitar                         | <ul style="list-style-type: none"><li>: No se almacene con los siguientes tipos de productos:</li><li>Agentes oxidantes fuertes</li></ul>  |

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

| Componentes | CAS No. | Tipo de valor | Parámetros de | Bases |
|-------------|---------|---------------|---------------|-------|
|-------------|---------|---------------|---------------|-------|

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

Versión 2.2 Fecha de revisión: 28.09.2024 Número de HDS: 19253-00024 Fecha de la última emisión: 26.09.2023 Fecha de la primera emisión: 07.10.2014

|            |   | (Forma de exposición) | control / Concentración permisible |             |
|------------|---|-----------------------|------------------------------------|-------------|
| Sacarosa   | 57-50-1   | CMP                   | 10 mg/m <sup>3</sup>               | AR OEL      |
|            | Información adicional: A4 - No clasificables como carcinógenos en humanos |                       |                                    |             |
|            |   | TWA                   | 10 mg/m <sup>3</sup>               | ACGIH       |
| Infliximab | 170277-31-3   | TWA                   | 150 µg/m <sup>3</sup>              | Interno (a) |

### Medidas de ingeniería

- : Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas.
- Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.
- Aplique medidas para prevenir las explosiones de polvo.
- Asegúrese de que los sistemas de manejo de polvo (como los conductos de escape, los colectores de polvo, recipientes y equipos de procesamiento) estén diseñados de tal manera para evitar la fuga de polvo en la zona de trabajo (p.ej., que no haya ninguna fuga en el equipo).

### Protección personal

#### Protección respiratoria

- : Si no hay una ventilación de escape adecuada local o la evaluación de exposición muestra una exposición fuera de los lineamientos recomendados, utilice protección respiratoria.

#### Filtro tipo

#### Protección de las manos

- : Tipo de particulados

#### Material

- : Guantes resistentes a los químicos

#### Observaciones

- : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

#### Protección de los ojos

- : Use el siguiente equipo de protección personal:

Gafas protectoras

#### Protección de la piel y del cuerpo

- : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

#### Medidas de higiene

- : Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo.
- : No coma, beba, ni fume durante su utilización.
- : Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Polvo amorf

Color : blanco

Olor : Sin datos disponibles

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : 7,2

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

Versión 2.2 Fecha de revisión: 28.09.2024 Número de HDS: 19253-00024 Fecha de la última emisión: 26.09.2023  
Fecha de la primera emisión: 07.10.2014

---

|   |  |
|---|--|
| Punto de fusión/ congelación  | : Sin datos disponibles  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición               | : Sin datos disponibles  |
| Punto de inflamación  | : Sin datos disponibles  |
| Tasa de evaporación   | : Sin datos disponibles  |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el procesamiento, el manejo o por otros medios. |
| Flamabilidad (líquidos)   | : Sin datos disponibles  |
| Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior | : Sin datos disponibles  |
| Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior | : Sin datos disponibles  |
| Presión de vapor  | : Sin datos disponibles  |
| Densidad relativa de vapor  | : Sin datos disponibles  |
| Densidad relativa   | : Sin datos disponibles  |
| Densidad  | : 1 g/cm <sup>3</sup>  |
| Solubilidad   |  |
| Hidrosolubilidad  | : Sin datos disponibles  |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua                               | : Sin datos disponibles  |
| Temperatura de ignición espontánea                                  | : Sin datos disponibles  |
| Temperatura de descomposición                                       | : Sin datos disponibles  |
| Viscosidad  |  |
| Viscosidad, cinemática  | : Sin datos disponibles  |
| Propiedades explosivas  | : No explosivo   |
| Propiedades comburentes   | : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.   |
| Peso molecular  | : Sin datos disponibles  |
| Características de las partículas                                   |  |
| Tamaño de las partículas  | : Sin datos disponibles  |

---

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

|                |                                  |                               |   |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versión<br>2.2 | Fecha de revisión:<br>28.09.2024 | Número de HDS:<br>19253-00024 | Fecha de la última emisión: 26.09.2023<br>Fecha de la primera emisión: 07.10.2014 |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Reactividad                          | : No clasificado como un peligro de reactividad.  |
| Estabilidad química                  | : Estable en condiciones normales.  |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : Puede formar una mezcla polvo-aire explosiva durante el procesamiento, el manejo o por otros medios.<br>Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. |
| Condiciones que deben evitarse       | : Calor, llamas y chispas.<br>Evite la formación de polvo.  |
| Materiales incompatibles             | : Oxidantes   |
| Productos de descomposición          | : No se conocen productos de descomposición peligrosos.   |

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|   |  |
|---|--|
| Información sobre las rutas probables de exposición | : Inhalación<br>Contacto con la piel<br>Ingestión<br>Contacto con los ojos |
|---|--|

### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

### Componentes:

#### **Sacarosa:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 29.700 mg/kg

### Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado según la información disponible.

### Componentes:

#### **Infliximab:**

Observaciones : Sin datos disponibles

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

No clasificado según la información disponible.

### Componentes:

#### **Infliximab:**

Observaciones : Sin datos disponibles

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

Versión 2.2 Fecha de revisión: 28.09.2024 Número de HDS: 19253-00024 Fecha de la última emisión: 26.09.2023 Fecha de la primera emisión: 07.10.2014

### Componentes:

#### **Sacarosa:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
Resultado: negativo

#### **Infliximab:**

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)  
Método: Directrices de prueba OECD 471  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Aberración cromosómica  
Sistema de prueba: células linfoblastoides humanas  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Especies: Ratón  
Método: Directrices de prueba OECD 474  
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

#### **Carcinogenicidad**

No clasificado según la información disponible.

#### **Toxicidad para la reproducción**

No clasificado según la información disponible.

### Componentes:

#### **Infliximab:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Fertilidad  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Inyección intravenosa  
Fertilidad: NOAEL: 40 mg/kg peso corporal  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Ratón, hembra  
Vía de aplicación: Inyección intravenosa  
Duración del tratamiento individual: 6 - 12 d  
Toxicidad general materna: NOAEL: 40 mg/kg peso corporal  
Teratogenicidad: NOAEL F1: 40 mg/kg peso corporal  
Toxicidad para el desarrollo: NOAEL F1: 40  
Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 40 mg/kg peso corporal  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

#### **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

No clasificado según la información disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

Versión 2.2 Fecha de revisión: 28.09.2024 Número de HDS: 19253-00024 Fecha de la última emisión: 26.09.2023  
Fecha de la primera emisión: 07.10.2014

---

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### **Infliximab:**

Especies : Ratón  
NOAEL : 40 mg/kg  
Vía de aplicación : Intravenoso  
Tiempo de exposición : 6 Meses  
Número de exposiciones : daily

### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### Componentes:

##### **Infliximab:**

Inhalación : Síntomas: Náusea, Vómitos, Dolor abdominal, Diarrea, Fatiga, Dolor de cabeza, Dolor de espalda

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

##### **Infliximab:**

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Sin datos disponibles

Toxicidad acuática crónica : Sin datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **Sacarosa:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: < 1

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 26.09.2023  |
| 2.2     | 28.09.2024         | 19253-00024    | Fecha de la primera emisión: 07.10.2014 |

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

|                      |  |
|----------------------|--|
| Residuos             | : No elimine el desecho en el alcantarillado.<br>Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.   |
| Envases contaminados | : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.<br>Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado. |

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

#### Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

#### Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable

Control de precursores y sustancias químicas esenciales para la elaboración de estupefacientes. : No aplicable

### Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

|       |                  |
|-------|------------------|
| AICS  | : no determinado |
| DSL   | : no determinado |
| IECSC | : no determinado |

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 28.09.2024  
formato de fecha : dd.mm.aaaa

### Información adicional

Fuentes principales de datos utilizados para elaborar la : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

|                |                                  |                               |   |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versión<br>2.2 | Fecha de revisión:<br>28.09.2024 | Número de HDS:<br>19253-00024 | Fecha de la última emisión: 26.09.2023<br>Fecha de la primera emisión: 07.10.2014 |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

Hoja de Datos de Seguridad página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

### Texto completo de otras abreviaturas

|              |  |
|--------------|--|
| ACGIH        | : Valores límite (TLV) de la ACGIH, USA  |
| AR OEL       | : HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO - TABLA DE CONCENTRACIONES MAXIMAS PERMISIBLES |
| ACGIH / TWA  | : Tiempo promedio ponderado  |
| AR OEL / CMP | : Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo                           |

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no ser válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Infliximab Formulation

---

|                |                                  |                               |   |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versión<br>2.2 | Fecha de revisión:<br>28.09.2024 | Número de HDS:<br>19253-00024 | Fecha de la última emisión: 26.09.2023  |
|                |                                  |                               | Fecha de la primera emisión: 07.10.2014 |

---

incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

AR / 1X