

06.08.2020 Kit Components

| Product code | Description |
|--------------|-------------|
| | |

| 1705011 | Immun-Star™ GAR Detection Kit |
|------------|-------------------------------|
| 1705011EDU | |

Components:

| 1 | |
|---------|---|
| 1706518 | Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate |
| 1705018 | Immun-Star TM Substrate |
| 1705019 | Immun-Star TM Enhancer |



página: 1/7

Fax: 34-91-590-5217

Ficha de datos de seguridad seaún 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 22.07.2020

Telephone: 34-91-590-5200

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate
- · Número del artículo: 1706518, 1706518EDU, 1721016, 9702903, 9730518, 9701104
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories S.A.

Edificio "M" Miniparc II, C/Calendula

95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas (Madrid)

e:mail contact: ofertas lsg spain@bio-rad.com

- · Área de información: ofertas lsg spain@bio-rad.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: 34-91-590-5200

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- Denominación Nº CAS

7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 231-791-2
- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos: no aplica
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.



página: 2/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 22.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate

(se continua en página 1)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Según denominación del producto
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES



página: 3/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 22.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate

(se continua en página 2)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

· Propiedades explosivas:

· Límites de explosión:

Inferior:

| · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas · Datos generales | |
|--|--|
| · Aspecto: | |
| Forma: | Líquido |
| Color: | Incoloro |
| · Olor: | Inodoro |
| · Umbral olfativo: | No determinado. |
| · valor pH: | No determinado. |
| · Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | 0 °C Ilición : Indeterminado |
| · Punto de inflamación: | No aplicable. No determinado. |
| · Inflamabilidad (sólido, gas): | No aplicable. |
| · Temperatura de descomposición: | No determinado. |
| · Temperatura de auto-inflamación: | El producto no es autoinflamable. |
| | |

No determinado.

No determinado.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 22.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate

| | (se continua en págin |
|---|--|
| Superior: | No determinado. |
| · Presión de vapor a 20°C: | 23 hPa |
| · Densidad a 20 °C: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Tasa de evaporación: | 1,005 g/cm ³ No determinado. No determinado. No determinado. |
| · Solubilidad en / miscibilidad con Agua: | Completamente mezclable |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| · Viscosidad Dinámica: Cinemática: | No determinado. No determinado. |
| · Concentración del disolvente: Agua: | 98,0 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: · 9.2 Otros datos | 2,0 % No existen más datos relevantes disponibles. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

26628-22-8 aziduro de sodio

Oral LD50 (estático) 27 mg/kg (Rat) 27 mg/kg (mou)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 22.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate

(se continua en página 4)

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.

- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR**No regulado
No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

(se continua en página 6)



página: 6/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 22.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate

(se continua en página 5)

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase No regulado
- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA No regulado
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente:
- · Contaminante marino: No
- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- · 14.7 Transporte a granel con arregio al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

- · Persona de contacto: Environmental Health and Safety.
- · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(se continua en página 7)



página: 7/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 22.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) AP Conjugate

(se continua en página 6)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Datos modificados en relación a la versión anterior

2



página: 1/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Immun-Star™ Substrate
- · Número del artículo: 1705018, 1705018EDU, 9702837, 9702838
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories S.A.

Edificio "M" Miniparc II, C/Calendula

95 El Soto de la Moraleja 28109 Alcobendas (Madrid)

Spain Telephone <u>: 34-91-590-5200 Fax : 34-91-590-5217</u>

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

- · Área de información: ofertas_lsg_spain@bio-rad.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: 34-91-590-5200

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GI 1301

- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar gafas de protección / máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

con el lavado.

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

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.

(se continua en página 2)



página: 2/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Substrate

(se continua en página 1)

· mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- Denominación № CAS

7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 231-791-2
- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| Componentes peligroso | os | : |
|---|----|---|
|---|----|---|

| CAS: 111-42-2 | 2,2'-iminodietanol | STOT RE 2, H373 | 1-2,5% |
|-------------------|--------------------|---|--------|
| EINECS: 203-868-0 | | Eye Dam. 1, H318 | |
| | | Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 | |

· Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico

- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Substrate

(se continua en página 2)

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Según denominación del producto
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos:

Gafas de protección.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Substrate

Gafas de protección herméticas

(se continua en página 3)

| Propiedades explosivas: Inferior: No determination: No determination: Presión de vapor a 20 °C: P | ado e. |
|--|-----------------------|
| Aspecto: Forma: Color: Incoloro Innocloro Inno | ado e. |
| Forma: Líquido Color: Incoloro Imbral olfativo: No determi Falor pH a 20 °C: 10,6 Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: 0 °C Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indetermin Punto de inflamación: No aplicab No determi Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicab Femperatura de descomposición: No determi Femperatura de auto-inflamación: El producto Propiedades explosivas: No determi Inferior: No determi Superior: No determi Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa Densidad: Indetermin Densidad relativa No determi Densidad de vapor Fasa de evaporación: No determi Foresión de vapor C: Completan Foresión de vapor No determi | ado e. |
| Color: Incoloro Imbral olfativo: No determination: O °C Punto de fusión/punto de congelación: O °C Punto de inflamación: No aplicab No determination: No aplicab No determination: No aplicab No determination: No aplicab Remperatura de descomposición: No determination: Propiedades explosivas: No determination: No deter | ado e. |
| Inodoro Imbral olfativo: Inodoro Imbral olfativo: Inodoro Imbral olfativo: Inodoro Ino | ado e. |
| Imbral olfativo: Ialor pH a 20 °C: Ialor pH a 20 °C: Iambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indetermina No aplicab No determina de descomposición: Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamabilidad e auto-inflamación: Inflamación: Inferior: | ado e. |
| Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: 0°C Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indetermin Punto de inflamación: No aplicab No determin Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicab Temperatura de descomposición: No determin Temperatura de auto-inflamación: El producto Temperatura de auto-inflamación: No determin Temperatura de explosivas: No determin Temperatura de auto-inflamación: Inferior: No determin Temperatura de auto-inflamación: No determin Temperatura de auto-inflamación: Inferior: No determin Temperatura de auto-inflamación: No determin Temperatura de auto-inflamación: No determin Temperatura de auto-inflamación: Indetermin Temperatura de auto-inflamación: No determin Temperatura de auto-inflamación: Indetermin Temperatura de auto-inflamación: No determin Temperatura de auto-inflamación: Indetermin Temperatura de auto-inflamación: No determin | e. |
| Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indetermina Punto de inflamación: Punto de descomposición: Punto de descomposición: Punto de auto-inflamación: Punto de auto-inflamación: Punto de auto-inflamación: Punto de auto-inflamación: Punto de explosión: | e. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indetermina Punto de inflamación: Punto de inflamación: Punto de inflamación: Population: Presion de auto-inflamación: Presión de vapor a 20 °C: Pres | e. |
| Punto de inflamación: Inflamabilidad (sólido, gas): Imperatura de descomposición: Imperatura de auto-inflamación: Inferior: Inferior: Inferior: Inferior: Inferior: Inferior: Inferior: Inferior: Inferior: Indetermin I | e. |
| nflamabilidad (sólido, gas): Temperatura de descomposición: Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de auto-inflamación: El producto Propiedades explosivas: No determinatives de explosión: Inferior: Superior: Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa Densidad: Densidad: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación: Solubilidad en / miscibilidad con Agua: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinativa Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinativa N | |
| Inflamabilidad (sólido, gas): Temperatura de descomposición: Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de auto-inflamación: El producto Propiedades explosivas: No determinatura de explosión: Inferior: No determinatura de auto-inflamación: No determinatura de auto-inflamación: No determinatura de auto-inflamación: Propiedades explosivas: No determinatura de auto-inflamación: No determinatura de auto-inflamación: Propiedades explosivas: No determinatura de auto-inflamación: N | |
| Temperatura de descomposición: Temperatura de auto-inflamación: Propiedades explosivas: Inferior: Inferior: Superior: Presión de vapor a 20 °C: Pensidad: Pensidad: Pensidad relativa Pensidad de vapor Tasa de evaporación: Solubilidad en / miscibilidad con Agua: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinativa No | |
| Propiedades explosivas: Inferior: No determination: No determinatio | e. |
| Propiedades explosivas: Inferior: No determination: No determination: No determination: Presión de vapor a 20 °C: No determination: Presión de vapor a 20 °C: No determination: Presión de vapor a 20 °C: Presión de vapor a 20 °C: | nado. |
| imites de explosión: Inferior: Superior: No determination de vapor a 20 °C: Presión de vapor a 20 °C: Pensidad: Pensidad: Pensidad relativa Pensidad de vapor Pensidad: Pensidad relativa Pensidad de vapor Pensidad de vapo | no es autoinflamable. |
| Inferior: Superior: No determ No determ Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa Densidad: Densidad relativa Densidad relativa Densidad de vapor No determ Tasa de evaporación: No determ No determ No determ No determ No determ No determ Colubilidad en / miscibilidad con Agua: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determ | nado. |
| Inferior: Superior: No determ No determ Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa Densidad: Densidad relativa Densidad relativa Densidad de vapor No determ Tasa de evaporación: No determ No determ No determ No determ No determ No determ Colubilidad en / miscibilidad con Agua: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determ | |
| Presión de vapor a 20 °C: Pensidad: Pensidad relativa Pensidad de vapor Pensidad: Pensidad relativa Pensidad de vapor Pensidad de | nado. |
| Densidad: Densidad relativa Densidad relativa Densidad de vapor Densidad de vapor No determinata No determinata de evaporación: No determinata de evaporación: No determinata de evaporación: No determinata de reparto: n-octanol/agua: No determinata No determinat | nado. |
| Densidad relativa Densidad de vapor Densidad de vapor No determi Colubilidad en / miscibilidad con Agua: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determi | |
| Pensidad de vapor Tasa de evaporación: Solubilidad en / miscibilidad con Agua: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determination No | ado |
| Agua: No determination of the completion of the | nado. |
| Solubilidad en / miscibilidad con Agua: Completan Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determi | |
| Agua: Completan Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determ | nado. |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determ | |
| | ente mezclable |
| liscosidad | nado. |
| riscosidad | |
| Dinámica: No determ | nado. |
| Cinemática: No determi | nado. |
| Concentración del disolvente: | |
| Disolventes orgánicos: 2,0 % | |
| Agua : 95,0 % | |



página: 5/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Substrate

(se continua en página 4)

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo:

Provoca irritación ocular grave.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

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

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

(se continua en página 6)



página: 6/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Substrate

(se continua en página 5)

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

| SECCIÓN 14: Información relativa al trans | porte | |
|---|--|--|
| · 14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA | No regulado | |
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | | |
| · ADR | No regulado | |
| 400 0400 1474 | No regulado | |
| · ADN, IMDG, IATA | No regulado | |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase | No regulado | |
| · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA | No regulado | |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: | No | |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable. | |
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable. | | |
| · Transporte/datos adicionales: | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. | |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | No regulado | |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 7)



página: 7/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Substrate

(se continua en página 6)

- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas:

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK | 1-2,5 |

- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- · Persona de contacto: Environmental Health and Safety.
- · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral - Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Éye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

ES



página: 1/7

Fax: 34-91-590-5217

Ficha de datos de seguridad seaún 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Immun-Star™ Enhancer
- · Número del artículo: 1705019, 1705019EDU, 9702900
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories S.A.

Edificio "M" Miniparc II, C/Calendula

95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas (Madrid)

e:mail contact: ofertas lsg spain@bio-rad.com

Telephone: 34-91-590-5200

· Área de información: ofertas lsg spain@bio-rad.com

- · 1.4 Teléfono de emergencia: 34-91-590-5200

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- Denominación Nº CAS

7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 231-791-2
- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

Poly(benzyltributyl)ammonium chloride

Acute Tox. 4, H302

1-2,5%

(se continua en página 2)



página: 2/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Enhancer

(se continua en página 1)

· Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Según denominación del producto
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos. -as

(se continua en página 3)



página: 3/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Enhancer

(se continua en página 2)

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| · 9.1 Información sobre propiedades físicas y qu | límicas básicas | |
|--|---------------------------------------|---------|
| · Datos generales | | |
| · Aspecto: | | |
| Forma: | Líquido | |
| Color: | Incoloro | |
| · Olor: | Inodoro | |
| · Umbral olfativo: | No determinado. | |
| · valor pH a 20 °C: | 9,5 | |
| · Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | 0 °C llición: Indeterminado | |
| · Punto de inflamación: | No aplicable. No determinado. | |
| · Inflamabilidad (sólido, gas): | No aplicable. | |
| · Temperatura de descomposición: | No determinado. | |
| · Temperatura de auto-inflamación: | El producto no es autoinflamable. | |
| · Propiedades explosivas: | No determinado. | |
| | (se continua en n | adina 4 |

(se continua en página 4



página: 4/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Enhancer

| | (se continua en página |
|---|--|
| · Límites de explosión: | |
| Inferior: | No determinado. |
| Superior: | No determinado. |
| · Presión de vapor a 20 °C: | 23 hPa |
| Densidad: | Indeterminado |
| Densidad relativa | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Tasa de evaporación: | No determinado. |
| Solubilidad en / miscibilidad con | |
| Agua: | Completamente mezclable |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| Viscosidad | |
| Dinámica: | No determinado. |
| Cinemática: | No determinado. |
| Concentración del disolvente: | |
| Agua: | 95,0 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: | 3,0 % |
| 9.2 Otros datos | No existen más datos relevantes disponibles. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Enhancer

(se continua en página 4)

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR No regulado
 No regulado
 · ADN, IMDG, IATA No regulado
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase No regulado

(se continua en página 6)



página: 6/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Enhancer

| | (se continua en página 5) |
|--|--|
| · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA | No regulado |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: | No |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable. |
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC | l l No aplicable. |
| · Transporte/datos adicionales: | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | No regulado |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

- Persona de contacto: Environmental Health and Safety.
- · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(se continua en página 7)



página: 7/7

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 06.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Immun-Star™ Enhancer

(se continua en página 6)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral – Categoría 4