

# SDS durante Colorzyme® sistema de test de ANA

Tenga en cuenta que este documento contiene un conjunto completo de los documentos de hoja de datos de seguridad se reunieron para su conveniencia.

Si usted tiene alguna pregunta por favor póngase en contacto con el soporte técnico.

# Tabla de contenidos:

portaobjetos de sustrato
Controles para ANA/ANA-Ro
Reactivo de anticuerpos y enzimas para ANA IgG
polvo tampón PBS
medios de montaje
reactivo cromogénico en polvo

1.800.251.5115 technicalsupport@immunoconcepts.com

www.immunoconcepts.com

Nombre del material: portaobjetos de sustrato Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

# **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

Identificación del producto: portaobjetos de sustrato

Uso recomendado y restricciones de uso: solo para uso diagnóstico in vitro

Responsable:

Nombre: Immuno Concepts N.A. Ltd.

Dirección: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827 (EE. UU.)

www.immunoconcepts.com

Soporte técnico: +1 800 251 5115; technicalsupport@immunoconcepts.com

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación química

No clasificado, según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Palabra de advertencia

Ninguna.

Indicación del peligro

Ninguna.

**Símbolos** 

Ninguno.

Indicación de las medidas que deben adoptarse

Ninguna.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	N.º CAS	Porcentajes
Desecante	NA	NA
Portaobjetos de vidrio para microscopio	NA	NA
Bolsa metalizada	NA	NA

Este producto contiene materiales de origen animal.

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Primeros auxilios: ojos

No se necesitan.

Primeros auxilios: piel

No se necesitan.

Primeros auxilios: ingestión

No se necesitan.

Primeros auxilios: inhalación

No se necesitan.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Riesgos generales de incendios

Ninguno; consúltese la sección 9 para ver las propiedades inflamables.

Productos de combustión peligrosos

Ninguno.

Medios de extinción

Utilizar un medio de extinción adecuado para el fuego circundante.

Medios de extinción no adecuados

Ninguno.

# Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar un equipo de protección integral.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

# Recuperación y neutralización

Immuno Concepts Página 2 de 30

Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

Ninguna.

## Materiales y métodos para la limpieza

Recoger o barrer el material y eliminarlo de acuerdo con las normas en vigor.

## Medidas de emergencia

No se necesitan.

## Precauciones personales y equipo de protección

No se necesitan.

## Precauciones para la protección del medio ambiente

Ninguna.

# Prevención de peligros secundarios

Ninguna.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Procedimientos de manipulación

No se necesitan.

## Procedimientos de almacenamiento

No se necesitan.

## Incompatibilidades

Ninguna.

# SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Límites de la exposición a los componentes

No contiene sustancias con límites de exposición laboral.

#### Medidas de diseño técnico

No se necesitan.

## Equipos de protección individual: sistema respiratorio

No se necesitan.

## Equipos de protección individual: manos

No se necesitan.

# Equipos de protección individual: ojos

No se necesitan.

# Equipos de protección individual: piel y cuerpo

No se necesitan.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: portaobjetos de vidrio en Límite superior de inflamabilidad (LSI): NA

una bolsa metalizada

con desecante

NA

Estado físico: sólido Límite inferior de inflamabilidad (LII): NA

Olor: Ninguno. Presión de vapor: NA Umbral olfativo: NA Densidad de vapor: NA

pH: NA Densidad relativa: NA

Punto de fusión/congelación: NA Solubilidad: NA

Punto de ebullición: NA Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): NA Punto de inflamabilidad: NA Temperatura de autoignición: NA

Tasa de evaporación: NA Temperatura de descomposición: NA

Viscosidad: NA

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Estabilidad química

Es un material estable.

# Potencial para provocar reacciones peligrosas

No se producirán.

Inflamabilidad (sólido, gas):

# Condiciones que deben evitarse

Ninguna.

## **Productos incompatibles**

Ninguno.

Immuno Concepts Página 3 de 30

Rev. 0.0

Fecha de creación: 29/07/2015

## Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Análisis de componentes: DL50/CL50 No aplicables para este producto.

Peligros para la salud: corrosión o irritación cutáneas

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre la piel.

Peligros para la salud: lesiones oculares graves o irritación ocular

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre los ojos.

Peligros para la salud: ingestión

Su ingestión puede ser nociva.

Peligros para la salud: inhalación

No se han descrito efectos nocivos derivados de la inhalación de este producto.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se ha descrito ninguna sensibilización provocada por este producto.

Mutagenicidad en células germinales

No se ha descrito ningún efecto mutágeno provocado por este producto.

Carcinogenicidad

A: Información general del producto

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por este producto.

B: Carcinogenicidad de los componentes

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por los componentes de este producto.

Toxicidad para la reproducción

No se han descrito efectos tóxicos de este producto sobre la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por una exposición única a este producto.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por exposiciones repetidas a este producto.

Peligro por aspiración

No presenta peligros por aspiración.

Peligros de los componentes según la Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el Estado de California, pueda provocar cáncer, anomalías congénitas u otros efectos nocivos sobre la reproducción.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# **Ecotoxicidad**

## A: Información general del producto

No se han descrito efectos ecotóxicos provocados por este producto.

B: Análisis de componentes (ecotoxicidad): toxicidad acuática

No existe información disponible sobre los componentes de este producto.

Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre el producto.

Bioacumulación

No existe información disponible sobre el producto.

Movilidad en el terreno

No existe información disponible sobre el producto.

Immuno Concepts Página 4 de 30

Nombre del material: portaobjetos de sustrato Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Instrucciones para la eliminación de residuos

Consúltese la sección 7 para ver los procedimientos de manipulación. Consúltese la sección 8 para ver las recomendaciones sobre los equipos de protección individual.

#### Eliminación de envases o envoltorios contaminados

Cumplir toda la normativa local, regional y estatal.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información ONU Peligros ambientales

Número: Ninguno.

Nombre de la mercancía: Ninguno.

Clase según su peligrosidad

Ninguno.

Contaminante marino: Ninguno.

Transporte a granel: Ninguno.

Precauciones especiales para

durante el transporte: Ninguna. el usuario: NA
Grupo de embalaje: Ninguno. Información IMDG

Nombre de la mercancía: Ninguno.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Marcado UE y etiquetado:

Símbolo(s):

Ninguno.

Frases de advertencia:

Ninguna.

Análisis de sustancias: inventario

No existe información disponible sobre el producto.

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

## Certificado de origen

Los productos de origen bovino, ovino o caprino usados para la fabricación de los productos de Immuno Concepts proceden de animales nacidos y criados en los Estados Unidos de América o Canadá y no contienen materiales peligrosos.

Certifico por la presente que, ni en el punto de origen de los envíos ni en un radio de 25 km han tenido lugar epidemias en animales durante el tiempo de fabricación o envío, de conformidad con lo dispuesto en la lista A de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), y que no se ha informado de ninguna enfermedad en los 24 meses anteriores a la obtención y la notificación de los productos y los componentes de los productos.

 Firma autorizada	
Fiffila autorizada	recita

## **Siglas**

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADG = Código australiano para el transporte de cargas peligrosas por carretera y ferrocarril; ADR/RID = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre/ferrocarril; AS = Standards Australia; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT = Departamento de Transporte de los Estados Unidos; DSL = Lista de Sustancias Nacionales (Canadá); EEC = Comunidad Económica Europea; EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes; ELINCS = Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas; UE = Unión Europea; HMIS = Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; OMI = Organización Marítima Internacional; IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional; MAK = concentración máxima en el área de trabajo; NDSL = Lista de Sustancias No Nacionales (Canadá); NFPA = Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (EE. UU.); NOHSC = Comisión Nacional de Seguridad y Salud Laboral (Australia); NTP = Programa Nacional de Toxicología (EE. UU.); STEL = límite de exposición breve; TDG = transporte de mercancías peligrosas; TLV = valor umbral límite; TSCA = Ley de control de sustancias tóxicas (EE. UU.); TWA = media ponderada en el tiempo; NA = no aplicable; ND = no determinado

Immuno Concepts Página 5 de 30

Nombre del material: portaobjetos de sustrato

Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

# Referencias bibliográficas

Disponibles previa solicitud.

La información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y únicamente debe utilizarse con carácter orientativo. Immuno Concepts, N.A. Ltd no acepta responsabilidad alguna por los daños resultantes de la manipulación del producto descrito o el contacto con el mismo.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Se autoriza la realización de un número ilimitado de copias en papel exclusivamente para uso interno.

Immuno Concepts Página 6 de 30

Nombre del material: Controles para ANA/ANA-Ro Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

# **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

Identificación del producto: Control positivo para SSA/Ro HEp-2000®

Control positivo para patrón de ANA homogéneo Control positivo para patrón de ANA moteado Control positivo para patrón de ANA Nucleolar Control positivo para patrón de ANA centromérico

Control titulable para ANA
Control negativo para ANA
Control universal opcional (SSA)
Control opcional para ANA (PCNA)
Control opcional para ANA (ScI-70)
Control opcional para ANA (Golgi)
Control opcional para ANA (mitocondrial)

Uso recomendado y restricciones de uso: solo para uso diagnóstico in vitro

#### Responsable:

Nombre: Immuno Concepts N.A. Ltd.

Dirección: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827 (EE. UU.)

www.immunoconcepts.com

Soporte técnico: +1 800 251 5115; technicalsupport@immunoconcepts.com

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación química

No clasificado, según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

## Palabra de advertencia

Ninguna.

## Indicación del peligro

Ninguna.

# Símbolos

Ninguno.

# Indicación de las medidas que deben adoptarse

Ninguna.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tanto los componentes peligrosos como los no peligrosos únicamente se indican si se encuentran presentes en concentraciones de, al menos, el 1 % (el 0,1 % en el caso de los carcinógenos).

Componente	N.º CAS	Porcentajes
Agua	7732-18-5	78 - 97 %*
Sueros base	NA	≤ 20%*
Suero bovino	9048-46-8	< 2 - 2 %*

<sup>\*</sup> No se revelan los porcentajes específicos de la composición por constituir secreto comercial.

Este producto contiene materiales de origen animal.

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

# Primeros auxilios: ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.

# Primeros auxilios: piel

Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, acudir al médico.

# Primeros auxilios: ingestión

En caso de ingestión del material, acudir inmediatamente al médico o solicitar asesoramiento médico. No inducir el vómito.

## Primeros auxilios: inhalación

Mover a la persona a una zona con aire no contaminado. Si la persona afectada no respira, usar técnicas de respiración artificial.

Immuno Concepts Página 7 de 30

Nombre del material: Controles para ANA/ANA-Ro Fecha de creación: 29/07/2015
Rev. 0.0

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Riesgos generales de incendios

Ninguno; consúltese la sección 9 para ver las propiedades inflamables.

## Productos de combustión peligrosos

Trazas de vapores y humos tóxicos.

## Medios de extinción

Usar dióxido de carbono, polvo químico seco, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

# Medios de extinción no adecuados

Ninguno.

## Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar un equipo de protección integral. Debe usarse agua pulverizada para mantener refrigerados los envases expuestos al fuego.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

## Recuperación y neutralización

Ninguna.

## Materiales y métodos para la limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en un envase adecuado cerrado y guardarlo hasta el momento de eliminación de los residuos. Ventilar la zona y lavar el sitio en el que se haya producido el derrame una vez que se haya recogido todo el material.

# Medidas de emergencia

Aislar la zona. Mantener alejado al personal que no resulte necesario.

# Precauciones personales y equipo de protección

Llevar un traje adecuado para evitar al máximo el contacto con la piel.

# Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que el producto entre en las cañerías.

## Prevención de peligros secundarios

Ninguna.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# Procedimientos de manipulación

Lavarse bien la piel tras la manipulación.

# Procedimientos de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco, seco y con una buena ventilación.

#### Incompatibilidades

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes, metales, ácidos fuertes y bases fuertes.

# SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Límites de la exposición a los componentes

Este producto no contiene sustancias con límites de exposición laboral.

## Medidas de diseño técnico

Asegurarse de que haya fuentes lavaojos y duchas de seguridad cerca de la estación de trabajo. Garantizar una ventilación adecuada.

# Equipos de protección individual: sistema respiratorio

Usar máscaras aprobadas por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU. (NIOSH) o la Administración de Seguridad y Sanidad de las Minas de EE. UU. (MSHA) si se superan los límites de exposición o se sufren irritación u otros síntomas.

# Equipos de protección individual: manos

Usar guantes impermeables.

# Equipos de protección individual: ojos

Llevar gafas de seguridad o pantallas faciales aprobadas por el NIOSH.

# Equipos de protección individual: piel y cuerpo

Llevar bata de laboratorio para evitar al máximo el contacto con la piel.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: incoloro, a menos Tasa de evaporación: ND

Immuno Concepts Página 8 de 30

Nombre del material: Controles para ANA/ANA-Ro Fecha de creación: 29/07/2015

Rev. 0.0

que se especifique lo contrario más

abajo

Control S+: rosa Inflamabilidad (sólido, gas): ND Control H+: Límite superior de inflamabilidad (LSI): ND verde Límite inferior de inflamabilidad (LII): Control N+: azul ND Control ACA+: naranja Presión de vapor: ND Estado físico: Densidad de vapor: líquido ND

Olor: Ninguno. Densidad relativa: ND

Umbral olfativo: ND Solubilidad: ND

pH:  $7.4 \pm 0.2$  Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): ND

Punto de fusión/congelación: ND Temperatura de autoignición: ND

Punto de ebullición: ND Temperatura de descomposición: ND

Punto de inflamabilidad: ND Viscosidad: ND

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Estabilidad química

Es un material estable.

Potencial para provocar reacciones peligrosas

No se producirán.

Condiciones que deben evitarse

Ninguna.

**Productos incompatibles** 

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes, metales, ácidos fuertes y bases fuertes.

# Productos de descomposición peligrosos

Humos y gases tóxicos irritantes.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Toxicidad aguda:

Análisis de componentes: DL50/CL50

No hay datos de la DL50 y la CL50 disponibles para los componentes de este producto.

Peligros para la salud: corrosión o irritación cutáneas

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre la piel.

Peligros para la salud: lesiones oculares graves o irritación ocular

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre los ojos.

Peligros para la salud: ingestión

Su ingestión puede ser nociva.

Peligros para la salud: inhalación

No se han descrito efectos nocivos derivados de la inhalación de este producto.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se ha descrito ninguna sensibilización provocada por este producto.

Mutagenicidad en células germinales

No se ha descrito ningún efecto mutágeno provocado por este producto.

Carcinogenicidad

A: Información general del producto

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por este producto.

B: Carcinogenicidad de los componentes

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por los componentes de este producto.

Toxicidad para la reproducción

No se han descrito efectos tóxicos de este producto sobre la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por una exposición única a este producto.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por exposiciones repetidas a este producto.

Immuno Concepts Página 9 de 30

Nombre del material: Controles para ANA/ANA-Ro Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

# Peligro por aspiración

No presenta peligros por aspiración.

# Peligros de los componentes según la Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el Estado de California, pueda provocar cáncer, anomalías congénitas u otros efectos nocivos sobre la reproducción.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# **Ecotoxicidad**

# A: Información general del producto

No se han descrito efectos ecotóxicos provocados por este producto.

# B: Análisis de componentes (ecotoxicidad): toxicidad acuática

No existe información disponible sobre los componentes de este producto.

## Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre el producto.

#### Bioacumulación

No existe información disponible sobre el producto.

#### Movilidad en el terreno

No existe información disponible sobre el producto.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Instrucciones para la eliminación de residuos

Consúltese la sección 7 para ver los procedimientos de manipulación. Consúltese la sección 8 para ver las recomendaciones sobre los equipos de protección individual.

# Eliminación de envases o envoltorios contaminados

Cumplir toda la normativa local, regional y estatal. Entregar los excedentes y las soluciones no reciclables a una empresa autorizada para la recogida de residuos.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información ONU Peligros ambientales

Número: Ninguno. Contaminante marino: Ninguno.
Nombre de la mercancía: Ninguno. Transporte a granel: Ninguno.

Clase según su peligrosidad Precauciones especiales para

durante el transporte: Ninguna. el usuario: NA

Grupo de embalaje: Ninguno. Información IMDG

Nombre de la mercancía: Ninguno.

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Marcado UE y etiquetado:

Símbolo(s):

Ninguno.

Frases de advertencia:

Ninguna.

Análisis de sustancias: inventario

Componente/N.º CAS		Incluido en las listas		
	OSHA	DSL (Canadá)	TSCA	
Agua	no	Sí	Sí	
7732-18-5				
Sueros base	NA	NA	NA	
NA				
Suero bovino	NA	Sí	NA	
9048-46-8				

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

# Certificado de origen

Immuno Concepts Página 10 de 30

Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

Los productos de origen bovino, ovino o caprino usados para la fabricación de los productos de Immuno Concepts proceden de animales nacidos y criados en los Estados Unidos de América o Canadá y no contienen materiales peligrosos.

Certifico por la presente que, ni en el punto de origen de los envíos ni en un radio de 25 km han tenido lugar epidemias en animales durante el tiempo de fabricación o envío, de conformidad con lo dispuesto en la lista A de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), y que no se ha informado de ninguna enfermedad en los 24 meses anteriores a la obtención y la notificación de los productos y los componentes de los productos.

Firma autorizada	Fecha

# Siglas

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADG = Código australiano para el transporte de cargas peligrosas por carretera y ferrocarril; ADR/RID = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre/ferrocarril; AS = Standards Australia; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT = Departamento de Transporte de los Estados Unidos; DSL = Lista de Sustancias Nacionales (Canadá); EEC = Comunidad Económica Europea; EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes; ELINCS = Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas; UE = Unión Europea; HMIS = Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; OMI = Organización Marítima Internacional; IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional; MAK = concentración máxima en el área de trabajo; NDSL = Lista de Sustancias No Nacionales (Canadá); NFPA = Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (EE. UU.); NOHSC = Comisión Nacional de Seguridad y Salud Laboral (Australia); NTP = Programa Nacional de Toxicología (EE. UU.); STEL = límite de exposición breve; TDG = transporte de mercancías peligrosas; TLV = valor umbral límite; TSCA = Ley de control de sustancias tóxicas (EE. UU.); TWA = media ponderada en el tiempo; NA = no aplicable; ND = no determinado

# Referencias bibliográficas

Disponibles previa solicitud.

La información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y únicamente debe utilizarse con carácter orientativo. Immuno Concepts, N.A. Ltd no acepta responsabilidad alguna por los daños resultantes de la manipulación del producto descrito o el contacto con el mismo.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Se autoriza la realización de un número ilimitado de copias en papel exclusivamente para uso interno.

Immuno Concepts Página 11 de 30

Nombre del material: Reactivo de anticuerpos Fecha de creación: 29/07/2015 y enzimas para ANA IgG Rev. 0.0

# **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

Identificación del producto: Reactivo de anticuerpos y enzimas para ANA IgG

Uso recomendado y restricciones de uso: solo para uso diagnóstico in vitro

Responsable:

Nombre: Immuno Concepts N.A. Ltd.

Dirección: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827 (EE. UU.)

www.immunoconcepts.com

Soporte técnico: +1 800 251 5115; technicalsupport@immunoconcepts.com

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación química

No clasificado, según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Palabra de advertencia

Ninguna.

Indicación del peligro

Ninguna.

Símbolos

Ninguno.

Indicación de las medidas que deben adoptarse

Ninguna.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tanto los componentes peligrosos como los no peligrosos únicamente se indican si se encuentran presentes en concentraciones de, al menos, el 1 % (el 0.1 % en el caso de los carcinógenos).

Componente	N.º CAS	Porcentajes
Agua	7732-18-5	> 95%*
Polvo de glicina	56-40-6	< 3%*
Suero bovino	9048-46-8	< 2%*

<sup>\*</sup> No se revelan los porcentajes específicos de la composición por constituir secreto comercial.

Este producto contiene materiales de origen animal.

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

# Primeros auxilios: ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.

# Primeros auxilios: piel

Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, acudir al médico.

# Primeros auxilios: ingestión

En caso de ingestión del material, acudir inmediatamente al médico o solicitar asesoramiento médico. No inducir el vómito.

## Primeros auxilios: inhalación

Mover a la persona a una zona con aire no contaminado. Si la persona afectada no respira, usar técnicas de respiración artificial.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## Riesgos generales de incendios

Ninguno; consúltese la sección 9 para ver las propiedades inflamables.

# Productos de combustión peligrosos

Trazas de vapores y humos tóxicos.

# Medios de extinción

Usar dióxido de carbono, polvo químico seco, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

## Medios de extinción no adecuados

Ninguno.

Immuno Concepts Página 12 de 30

Nombre del material: Reactivo de anticuerpos y enzimas para ANA IgG Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

## Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar un equipo de protección integral. Debe usarse agua pulverizada para mantener refrigerados los envases expuestos al fuego.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

## Recuperación y neutralización

Ninguna.

# Materiales y métodos para la limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en un envase adecuado cerrado y guardarlo hasta el momento de eliminación de los residuos. Ventilar la zona y lavar el sitio en el que se haya producido el derrame una vez que se haya recogido todo el material.

## Medidas de emergencia

Aislar la zona. Mantener alejado al personal que no resulte necesario.

# Precauciones personales y equipo de protección

Llevar un traje adecuado para evitar al máximo el contacto con la piel.

# Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que el producto entre en las cañerías.

# Prevención de peligros secundarios

Ninguna.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Procedimientos de manipulación

Lavarse bien la piel tras la manipulación.

## Procedimientos de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco, seco y con una buena ventilación.

## Incompatibilidades

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes, metales, ácidos fuertes y bases fuertes.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Límites de la exposición a los componentes

Este producto no contiene sustancias con límites de exposición laboral.

# Medidas de diseño técnico

Asegurarse de que haya fuentes lavaojos y duchas de seguridad cerca de la estación de trabajo. Garantizar una ventilación adecuada.

# Equipos de protección individual: sistema respiratorio

Usar máscaras aprobadas por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU. (NIOSH) o la Administración de Seguridad y Sanidad de las Minas de EE. UU. (MSHA) si se superan los límites de exposición o se sufren irritación u otros síntomas.

# Equipos de protección individual: manos

Usar guantes impermeables.

# Equipos de protección individual: ojos

Llevar gafas de seguridad o pantallas faciales aprobadas por el NIOSH.

# Equipos de protección individual: piel y cuerpo

Aspecto:

Llevar bata de laboratorio para evitar al máximo el contacto con la piel.

incoloro

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Límite superior de inflamabilidad (LSI):

líquido	Límite inferior de inflamabilidad (LII):	ND
Ninguno.	Presión de vapor:	ND
ND	Densidad de vapor:	ND
$7,4 \pm 0,2$	Densidad relativa:	ND
ND	Solubilidad:	ND
ND	Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	ND
ND	Temperatura de autoignición:	ND
ND	Temperatura de descomposición:	ND
ND	Viscosidad:	ND
	Ninguno. ND 7,4 ± 0,2 ND ND ND ND	Ninguno.  ND  Densidad de vapor: 7,4 ± 0,2  ND  Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): ND  Temperatura de autoignición: ND  Temperatura de descomposición:

Immuno Concepts Página 13 de 30

Nombre del material: Reactivo de anticuerpos y enzimas para ANA IgG Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Estabilidad química

Es un material estable.

## Potencial para provocar reacciones peligrosas

No se producirán.

# Condiciones que deben evitarse

Ninguna.

# **Productos incompatibles**

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes, metales, ácidos fuertes y bases fuertes.

# Productos de descomposición peligrosos

Humos y gases tóxicos irritantes.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Toxicidad aguda:

# Análisis de componentes: DL50/CL50

Glicina (56-40-6)

DL 50 vía oral: 4920 mg/kg en ratones; 7930 mg/kg en ratas

DL50 vía tópica: sin datos disponibles CL50 por inhalación: sin datos disponibles

# Suero bovino (9048-46-8)

No hay datos disponibles.

## Peligros para la salud: corrosión o irritación cutáneas

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre la piel.

#### Peligros para la salud: lesiones oculares graves o irritación ocular

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre los ojos.

# Peligros para la salud: ingestión

Su ingestión puede ser nociva.

# Peligros para la salud: inhalación

No se han descrito efectos nocivos derivados de la inhalación de este producto.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

No se ha descrito ninguna sensibilización provocada por este producto.

## Mutagenicidad en células germinales

No se ha descrito ningún efecto mutágeno provocado por este producto.

## Carcinogenicidad

#### A: Información general del producto

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por este producto.

# B: Carcinogenicidad de los componentes

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por los componentes de este producto.

# Toxicidad para la reproducción

No se han descrito efectos tóxicos de este producto sobre la reproducción.

# Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por una exposición única a este producto.

# Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por exposiciones repetidas a este producto.

# Peligro por aspiración

No presenta peligros por aspiración.

# Peligros de los componentes según la Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el Estado de California, pueda provocar cáncer, anomalías congénitas u otros efectos nocivos sobre la reproducción.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## **Ecotoxicidad**

# A: Información general del producto

No se han descrito efectos ecotóxicos provocados por este producto.

B: Análisis de componentes (ecotoxicidad): toxicidad acuática

Immuno Concepts Página 14 de 30

Fecha de creación: 29/07/2015 y enzimas para ANA IgG Rev. 0.0

No existe información disponible sobre los componentes de este producto.

# Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre el producto.

## Bioacumulación

No existe información disponible sobre el producto.

#### Movilidad en el terreno

No existe información disponible sobre el producto.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Instrucciones para la eliminación de residuos

Consúltese la sección 7 para ver los procedimientos de manipulación. Consúltese la sección 8 para ver las recomendaciones sobre los equipos de protección individual.

## Eliminación de envases o envoltorios contaminados

Cumplir toda la normativa local, regional y estatal. Entregar los excedentes y las soluciones no reciclables a una empresa autorizada para la recogida de residuos.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información ONU **Peligros ambientales** 

Número: Contaminante marino: Ninguno. Ninguno. Nombre de la mercancía: Transporte a granel: Ninguno. Ninguno.

Clase según su peligrosidad Precauciones especiales para

durante el transporte: Ninguna. el usuario: NA

Grupo de embalaje: Información IMDG Ninguno.

Nombre de la mercancía: Ninguno.

## **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Marcado UE y etiquetado:

Símbolo(s):

Ninguno.

Frases de advertencia:

Ninguna.

Análisis de sustancias: inventario

Componente/N.º CAS		Incluido en las listas		
	OSHA	DSL (Canadá)	TSCA	
Agua 7732-18-5	no	Sí	Sí	
Polvo de glicina 56-40-6	no	Sí	Sí	
Suero bovino 9048-46-8	NA	Sí	NA	

Immuno Concepts Página 15 de 30 Nombre del material: Reactivo de anticuerpos Fecha de creación: 29/07/2015 y enzimas para ANA IgG Rev. 0.0

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

# Certificado de origen:

Los productos de origen bovino, ovino o caprino usados para la fabricación de los productos de Immuno Concepts proceden de animales nacidos y criados en los Estados Unidos de América o Canadá y no contienen materiales peligrosos.

Certifico por la presente que, ni en el punto de origen de los envíos ni en un radio de 25 km han tenido lugar epidemias en animales durante el tiempo de fabricación o envío, de conformidad con lo dispuesto en la lista A de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), y que no se ha informado de ninguna enfermedad en los 24 meses anteriores a la obtención y la notificación de los productos y los componentes de los productos.

	Firma autorizada	Fecha	
O: 1			

# **Siglas**

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADG = Código australiano para el transporte de cargas peligrosas por carretera y ferrocarril; ADR/RID = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre/ferrocarril; AS = Standards Australia; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT = Departamento de Transporte de los Estados Unidos; DSL = Lista de Sustancias Nacionales (Canadá); EEC = Comunidad Económica Europea; EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes; ELINCS = Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas; UE = Unión Europea; HMIS = Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; OMI = Organización Marítima Internacional; IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional; MAK = concentración máxima en el área de trabajo; NDSL = Lista de Sustancias No Nacionales (Canadá); NFPA = Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (EE. UU.); NOHSC = Comisión Nacional de Seguridad y Salud Laboral (Australia); NTP = Programa Nacional de Toxicología (EE. UU.); STEL = límite de exposición breve; TDG = transporte de mercancías peligrosas; TLV = valor umbral límite; TSCA = Ley de control de sustancias tóxicas (EE. UU.); TWA = media ponderada en el tiempo; NA = no aplicable; ND = no determinado

# Referencias bibliográficas

Disponibles previa solicitud.

La información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y únicamente debe utilizarse con carácter orientativo. Immuno Concepts, N.A. Ltd no acepta responsabilidad alguna por los daños resultantes de la manipulación del producto descrito o el contacto con el mismo.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Se autoriza la realización de un número ilimitado de copias en papel exclusivamente para uso interno.

Immuno Concepts Página 16 de 30

Nombre del material: polvo tampón PBS Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto: polvo tampón PBS

Uso recomendado y restricciones de uso: solo para uso diagnóstico in vitro

Responsable:

Nombre: Immuno Concepts N.A. Ltd.

Dirección: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827 (EE. UU.)

www.immunoconcepts.com

Soporte técnico: +1 800 251 5115; technicalsupport@immunoconcepts.com

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación guímica

No clasificado, según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Palabra de advertencia

Ninguna.

Indicación del peligro

Ninguna.

**Símbolos** 

Ninguno.

Indicación de las medidas que deben adoptarse

Ninguna.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tanto los componentes peligrosos como los no peligrosos únicamente se indican si se encuentran presentes en concentraciones de, al menos, el 1 % (el 0,1 % en el caso de los carcinógenos).

Componente	N.º CAS	Porcentajes
Cloruro de sodio	7647-14-5	> 85%*
Fosfato disódico	7558-79-4	< 12%*
Fosfato monosódico monohidrato	10049-21-5	< 3%*

<sup>\*</sup> No se revelan los porcentajes específicos de la composición por constituir secreto comercial.

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Primeros auxilios: ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Primeros auxilios: piel

Lavar la piel inmediatamente con aqua y jabón. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Primeros auxilios: ingestión

En caso de ingestión del material, acudir inmediatamente al médico o solicitar asesoramiento médico. No inducir el vómito.

Primeros auxilios: inhalación

Mover a la persona a una zona con aire no contaminado. Si la persona afectada no respira, usar técnicas de respiración artificial.

## **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

# Riesgos generales de incendios

Ninguno; consúltese la sección 9 para ver las propiedades inflamables.

# Productos de combustión peligrosos

El contacto con ácido o agua puede provocar la formación de vapor de azida de hidrógeno.

Medios de extinción

Usar dióxido de carbono, polvo químico seco, aqua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no adecuados

Ninguno.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Immuno Concepts Página 17 de 30

Nombre del material: polvo tampón PBS Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

Los bomberos deben llevar un equipo de protección integral. Debe usarse agua pulverizada para mantener refrigerados los envases expuestos al fuego.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

## Recuperación y neutralización

Ninguna.

# Materiales y métodos para la limpieza

Barrer o aspirar el material. Mantener en un envase adecuado cerrado y guardarlo hasta el momento de eliminación de los residuos. Ventilar la zona y lavar el sitio en el que se haya producido el derrame una vez que se haya recogido todo el material.

## Medidas de emergencia

Aislar la zona. Mantener alejado al personal que no resulte necesario.

# Precauciones personales y equipo de protección

Llevar un traje adecuado para evitar al máximo el contacto con la piel.

# Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que el producto entre en las cañerías.

# Prevención de peligros secundarios

Ninguna.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Procedimientos de manipulación

Lavarse bien la piel tras la manipulación.

# Procedimientos de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco, seco y con una buena ventilación.

## Incompatibilidades

Evitar el contacto con metales, agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, trifluoruro de bromo, nitroderivados y anhídrido dicloromaleico más urea.

#### SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Límites de la exposición a los componentes

Este producto no contiene sustancias con límites de exposición laboral.

# Medidas de diseño técnico

Asegurarse de que haya fuentes lavaojos y duchas de seguridad cerca de la estación de trabajo. Garantizar una ventilación adecuada.

# Equipos de protección individual: sistema respiratorio

Usar máscaras aprobadas por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU. (NIOSH) o la Administración de Seguridad y Sanidad de las Minas de EE. UU. (MSHA) si se superan los límites de exposición o se sufren irritación u otros síntomas.

# Equipos de protección individual: manos

Usar guantes impermeables.

# Equipos de protección individual: ojos

Llevar gafas de seguridad o pantallas faciales aprobadas por el NIOSH.

# Equipos de protección individual: piel y cuerpo

Llevar bata de laboratorio para evitar al máximo el contacto con la piel.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	blanco	Límite superior de inflamabilidad (LSI):	ND
Estado físico:	polvo	Límite inferior de inflamabilidad (LII):	ND
Olor:	Ninguno.	Presión de vapor:	ND
Umbral olfativo:	ND	Densidad de vapor:	ND
pH:	$7,3 \pm 0,2$	Densidad relativa:	ND
Punto de fusión/congelación:	ND	Solubilidad:	ND
Punto de ebullición:	ND	Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	ND
Punto de inflamabilidad:	ND	Temperatura de autoignición:	ND
Tasa de evaporación:	ND	Temperatura de descomposición:	ND
Inflamabilidad (sólido, gas):	ND	Viscosidad:	ND

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Immuno Concepts Página 18 de 30

Fecha de creación: 29/07/2015 Nombre del material: polvo tampón PBS

Rev. 0.0

## Estabilidad química

Se trata de un material estable que absorbe la humedad o el agua del aire.

#### Potencial para provocar reacciones peligrosas

No se producirán.

## Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas, generación de polvo y exposición a aire húmedo o agua.

# **Productos incompatibles**

Evitar el contacto con metales, agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, trifluoruro de bromo, nitroderivados y anhídrido dicloromaleico más urea.

# Productos de descomposición peligrosos

Cloruro de hidrógeno y óxido de sodio.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## Toxicidad aguda:

# Análisis de componentes: DL50/CL50 Cloruro de sodio (7647-14-5)

DL 50 vía oral: 4 g/kg en ratones; 3 g/kg en ratas

DL50 vía tópica: > 10 g/kg en conejos CL50 por inhalación: > 42 g/m<sup>3</sup> / 1 h en ratas

# Fosfato disódico (7558-79-4)

DL 50 vía oral: 17 g/kg en ratas DL50 vía tópica: sin datos disponibles CL50 por inhalación: sin datos disponibles

## Fosfato monosódico monohidrato (10049-21-5)

No hay datos disponibles.

# Peligros para la salud: corrosión o irritación cutáneas

Puede provocar irritación cutánea.

# Peligros para la salud: lesiones oculares graves o irritación ocular

Puede provocar irritación ocular.

# Peligros para la salud: ingestión

Puede provocar irritación del tubo digestivo.

# Peligros para la salud: inhalación

Puede provocar irritación de las vías respiratorias.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

No se ha descrito ninguna sensibilización provocada por este producto.

## Mutagenicidad en células germinales

No se ha descrito ningún efecto mutágeno provocado por este producto.

# Carcinogenicidad

# A: Información general del producto

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por este producto.

# B: Carcinogenicidad de los componentes

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por los componentes de este producto.

## Toxicidad para la reproducción

No se han descrito efectos tóxicos de este producto sobre la reproducción.

# Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por una exposición única a este producto.

# Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por exposiciones repetidas a este producto.

# Peligro por aspiración

No presenta peligros por aspiración.

## Peligros de los componentes según la Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el Estado de California, pueda provocar cáncer, anomalías congénitas u otros efectos nocivos sobre la reproducción.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Immuno Concepts Página 19 de 30 Nombre del material: polvo tampón PBS Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

## **Ecotoxicidad**

## A: Información general del producto

No se han descrito efectos ecotóxicos provocados por este producto.

# B: Análisis de componentes (ecotoxicidad): toxicidad acuática

No existe información disponible sobre los componentes de este producto.

## Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre el producto.

# Bioacumulación

No existe información disponible sobre el producto.

## Movilidad en el terreno

No existe información disponible sobre el producto.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## Instrucciones para la eliminación de residuos

Consúltese la sección 7 para ver los procedimientos de manipulación. Consúltese la sección 8 para ver las recomendaciones sobre los equipos de protección individual.

# Eliminación de envases o envoltorios contaminados

Cumplir toda la normativa local, regional y estatal. Entregar los excedentes y las soluciones no reciclables a una empresa autorizada para la recogida de residuos.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información ONU **Peligros ambientales** 

Número: Contaminante marino: Ninguno. Ninguno. Nombre de la mercancía: Ninguno. Transporte a granel: Ninguno.

Clase según su peligrosidad Precauciones especiales para

durante el transporte: el usuario: Ninguna. NA Grupo de embalaje: Información IMDG Ninguno.

> Nombre de la mercancía: Ninguno.

# **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Marcado UE y etiquetado:

Símbolo(s):

Ninguno.

Frases de advertencia:

Ninguna.

Análisis de sustancias: inventario

Componente/N.º CAS	Incluido en las listas		
	OSHA	DSL (Canadá)	TSCA
Cloruro de sodio	no	Sí	Sí
7647-14-5			
Fosfato disódico	no	Sí	Sí
7558-79-4			
Fosfato monosódico monohidrato	no	no	no
10049-21-5			

Immuno Concepts Página 20 de 30 Nombre del material: polvo tampón PBS Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

## **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

# **Siglas**

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADG = Código australiano para el transporte de cargas peligrosas por carretera y ferrocarril; ADR/RID = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre/ferrocarril; AS = Standards Australia; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT = Departamento de Transporte de los Estados Unidos; DSL = Lista de Sustancias Nacionales (Canadá); EEC = Comunidad Económica Europea; EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes; ELINCS = Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas; UE = Unión Europea; HMIS = Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; OMI = Organización Marítima Internacional; IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional; MAK = concentración máxima en el área de trabajo; NDSL = Lista de Sustancias No Nacionales (Canadá); NFPA = Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (EE. UU.); NOHSC = Comisión Nacional de Seguridad y Salud Laboral (Australia); NTP = Programa Nacional de Toxicología (EE. UU.); STEL = límite de exposición breve; TDG = transporte de mercancías peligrosas; TLV = valor umbral límite; TSCA = Ley de control de sustancias tóxicas (EE. UU.); TWA = media ponderada en el tiempo; NA = no aplicable; ND = no determinado

## Referencias bibliográficas

Disponibles previa solicitud.

La información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y únicamente debe utilizarse con carácter orientativo. Immuno Concepts, N.A. Ltd no acepta responsabilidad alguna por los daños resultantes de la manipulación del producto descrito o el contacto con el mismo.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Se autoriza la realización de un número ilimitado de copias en papel exclusivamente para uso interno.

Immuno Concepts Página 21 de 30

# **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

Identificación del producto: medios de montaje

Uso recomendado y restricciones de uso: solo para uso diagnóstico in vitro

Responsable:

Nombre: Immuno Concepts N.A. Ltd.

Dirección: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827 (EE. UU.)

www.immunoconcepts.com

Soporte técnico: +1 800 251 5115; technicalsupport@immunoconcepts.com

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación guímica

No clasificado, según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Palabra de advertencia

Ninguna.

Indicación del peligro

Ninguna.

**Símbolos** 

Ninguno.

Indicación de las medidas que deben adoptarse

Ninguna.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tanto los componentes peligrosos como los no peligrosos únicamente se indican si se encuentran presentes en concentraciones de, al menos, el 1 % (el 0,1 % en el caso de los carcinógenos).

Componente	N.º CAS	Porcentajes
Glicerol	56-81-5	< 80%*
Agua	7732-18-5	< 20%*
DABCO®	280-57-9	1%

<sup>\*</sup> No se revelan los porcentajes específicos de la composición por constituir secreto comercial.

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Primeros auxilios: ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Primeros auxilios: piel

Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Primeros auxilios: ingestión

En caso de ingestión del material, acudir inmediatamente al médico o solicitar asesoramiento médico. No inducir el vómito.

Primeros auxilios: inhalación

Mover a la persona a una zona con aire no contaminado. Si la persona afectada no respira, usar técnicas de respiración artificial.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Riesgos generales de incendios

Ninguno; consúltese la sección 9 para ver las propiedades inflamables.

Productos de combustión peligrosos

Ninguno.

Medios de extinción

Usar dióxido de carbono, polvo químico seco, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no adecuados

Ninguno.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Immuno Concepts Página 22 de 30

Los bomberos deben llevar un equipo de protección integral. Debe usarse agua pulverizada para mantener refrigerados los envases expuestos al fuego.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

## Recuperación y neutralización

Ninguna.

## Materiales y métodos para la limpieza

Absorber con material absorbente inerte. Mantener en un envase adecuado cerrado y guardarlo hasta el momento de eliminación de los residuos. Ventilar la zona y lavar el sitio en el que se haya producido el derrame una vez que se haya recogido todo el material.

# Medidas de emergencia

Aislar la zona. Mantener alejado al personal que no resulte necesario.

# Precauciones personales y equipo de protección

Llevar un traje adecuado para evitar al máximo el contacto con la piel.

# Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que el producto entre en las cañerías.

# Prevención de peligros secundarios

Ninguna.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Procedimientos de manipulación

Lavarse bien la piel tras la manipulación.

# Procedimientos de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco, seco y con una buena ventilación.

## Incompatibilidades

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# Límites de la exposición a los componentes

Glicerol (56-81-5)

OSHA: 5 mg/m<sup>3</sup> TWA; 15 mg/m<sup>3</sup> TWA

Quebec: 10 mg/m<sup>3</sup>

México: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (límite de

exposición laboral [OEL])

Ontario: 10 mg/m³ de valor de exposición

medio ponderado en el tiempo

**DABCO® (280-57-9)** (TWAEV)

Sin valores límite de exposición laboral.

# Medidas de diseño técnico

Asegurarse de que haya fuentes lavaojos y duchas de seguridad cerca de la estación de trabajo. Garantizar una ventilación adecuada.

# Equipos de protección individual: sistema respiratorio

Usar máscaras aprobadas por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU. (NIOSH) o la Administración de Seguridad y Sanidad de las Minas de EE. UU. (MSHA) si se superan los límites de exposición o se sufren irritación u otros síntomas.

## Equipos de protección individual: manos

Usar guantes impermeables.

Equipos de protección individual: ojos

Llevar gafas de seguridad o pantallas faciales aprobadas por el NIOSH.

Equipos de protección individual: piel y cuerpo

Llevar bata de laboratorio para evitar al máximo el contacto con la piel.

Immuno Concepts Página 23 de 30

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: incoloro Límite superior de inflamabilidad (LSI): ND Estado físico: líquido Límite inferior de inflamabilidad (LII): ND

Olor: Ninguno. Presión de vapor: ND

Umbral olfativo: ND Densidad de vapor: ND

pH:  $9.5 \pm 0.3$  Densidad relativa: ND solubilidad: ND

Punto de fusión/congelación: ND Solubilidad: ND Punto de ebullición: ND Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): ND

Punto de inflamabilidad: ND Temperatura de autoignición: ND

Tasa de evaporación: ND Temperatura de descomposición: ND Inflamabilidad (sólido, gas): ND Viscosidad: ND

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## Estabilidad química

Es un material estable.

Potencial para provocar reacciones peligrosas

No se producirán.

Condiciones que deben evitarse

Ninguna.

**Productos incompatibles** 

Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda:

Análisis de componentes: DL50/CL50

Glicerol (56-81-5)

DL50 vía oral: 12.600 mg/kg en ratas DL50 vía tópica: 10 g/kg en conejos

CL50 por inhalación: 570 mg/m<sup>3</sup> / 1 h en ratas

# DABCO® (280-57-9)

DL 50 vía oral: 1.700 mg/kg en ratas DL50 vía tópica: sin datos disponibles CL50 por inhalación: sin datos disponibles

## Peligros para la salud: corrosión o irritación cutáneas

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre la piel.

# Peligros para la salud: lesiones oculares graves o irritación ocular

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre los ojos.

# Peligros para la salud: ingestión

Su ingestión puede ser nociva.

## Peligros para la salud: inhalación

No se han descrito efectos nocivos derivados de la inhalación de este producto.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

No se ha descrito ninguna sensibilización provocada por este producto.

## Mutagenicidad en células germinales

No se ha descrito ningún efecto mutágeno provocado por este producto.

## Carcinogenicidad

# A: Información general del producto

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por este producto.

## B: Carcinogenicidad de los componentes

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por los componentes de este producto.

# Toxicidad para la reproducción

No se han descrito efectos tóxicos de este producto sobre la reproducción.

# Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por una exposición única a este producto.

Immuno Concepts Página 24 de 30

## Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por exposiciones repetidas a este producto.

# Peligro por aspiración

No presenta peligros por aspiración.

## Peligros de los componentes según la Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el Estado de California, pueda provocar cáncer, anomalías congénitas u otros efectos nocivos sobre la reproducción.

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

#### **Ecotoxicidad**

## A: Información general del producto

No se han descrito efectos ecotóxicos provocados por este producto.

# B: Análisis de componentes (ecotoxicidad): toxicidad acuática

Glicerol (56-81-5) Ensayos y especies

CL50 96 h en peces de agua dulce 51-57 ml/l CE50 >24 h en pulgas de agua 500 mg/l

DABCO® (280-57-9) Ensayos y especies

CL50 96 h en *Pimephales promelas* 1.730 mg/l CE50 48 h en pulgas de agua 92 mg/l

# Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre el producto.

#### Bioacumulación

No existe información disponible sobre el producto.

#### Movilidad en el terreno

No existe información disponible sobre el producto.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Instrucciones para la eliminación de residuos

Consúltese la sección 7 para ver los procedimientos de manipulación. Consúltese la sección 8 para ver las recomendaciones sobre los equipos de protección individual.

# Eliminación de envases o envoltorios contaminados

Cumplir toda la normativa local, regional y estatal. Entregar los excedentes y las soluciones no reciclables a una empresa autorizada para la recogida de residuos.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información ONU Peligros ambientales

Número:Ninguno.Contaminante marino:Ninguno.Nombre de la mercancía:Ninguno.Transporte a granel:Ninguno.

Clase según su peligrosidad Precauciones especiales para

durante el transporte: Ninguna. el usuario: NA Grupo de embalaje: Ninguno. Información IMDG

Nombre de la mercancía: Ninguno.

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Marcado UE y etiquetado:

Símbolo(s):

Ninguno.

Frases de advertencia:

Ninguna.

Análisis de sustancias: inventario

Immuno Concepts Página 25 de 30

Rev. 0.0

Componente/N.º CAS	Incluido en las listas			
	OSHA	DSL (Canadá)	TSCA	
Glicerol	no	Sí	Sí	
56-81-5				
Agua	no	Sí	Sí	
7732-18-5				
DABCO®	no	Sí	Sí	
280-57-9				

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

# Siglas

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADG = Código australiano para el transporte de cargas peligrosas por carretera y ferrocarril; ADR/RID = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre/ferrocarril; AS = Standards Australia; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT = Departamento de Transporte de los Estados Unidos; DSL = Lista de Sustancias Nacionales (Canadá); EEC = Comunidad Económica Europea; EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes; ELINCS = Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas; UE = Unión Europea; HMIS = Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; OMI = Organización Marítima Internacional; IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional; MAK = concentración máxima en el área de trabajo; NDSL = Lista de Sustancias No Nacionales (Canadá); NFPA = Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (EE. UU.); NOHSC = Comisión Nacional de Seguridad y Salud Laboral (Australia); NTP = Programa Nacional de Toxicología (EE. UU.); STEL = límite de exposición breve; TDG = transporte de mercancías peligrosas; TLV = valor umbral límite; TSCA = Ley de control de sustancias tóxicas (EE. UU.); TWA = media ponderada en el tiempo; NA = no aplicable; ND = no determinado

## Referencias bibliográficas

Disponibles previa solicitud.

La información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y únicamente debe utilizarse con carácter orientativo. Immuno Concepts, N.A. Ltd no acepta responsabilidad alguna por los daños resultantes de la manipulación del producto descrito o el contacto con el mismo.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Se autoriza la realización de un número ilimitado de copias en papel exclusivamente para uso interno.

Immuno Concepts Página 26 de 30

Nombre del material: reactivo cromogénico en polvo

Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

# **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

Identificación del producto: reactivo cromogénico en polvo

Uso recomendado y restricciones de uso: solo para uso diagnóstico in vitro

Responsable:

Nombre: Immuno Concepts N.A. Ltd.

Dirección: 9825 Goethe Road Suite 350, Sacramento, CA, 95827 (EE. UU.)

www.immunoconcepts.com

Soporte técnico: +1 800 251 5115; technicalsupport@immunoconcepts.com

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación guímica

No clasificado, según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Palabra de advertencia

Ninguna.

Indicación del peligro

Ninguna.

**Símbolos** 

Ninguno.

Indicación de las medidas que deben adoptarse

Ninguna.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No se revelan la identidad química específica ni los porcentajes exactos (concentración) de la composición por constituir secreto comercial.

Se revela la información relativa a las propiedades y los efectos de las sustancias químicas peligrosas.

La identidad química específica y los porcentajes deberán proporcionarse en los términos establecidos en las disposiciones aplicables de la norma 29 CFR 1910.1200.

# **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Primeros auxilios: ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Primeros auxilios: piel

Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón. Si la irritación persiste, acudir al médico.

Primeros auxilios: ingestión

En caso de ingestión del material, acudir inmediatamente al médico o solicitar asesoramiento médico. No inducir el vómito.

Primeros auxilios: inhalación

Mover a la persona a una zona con aire no contaminado. Si la persona afectada no respira, usar técnicas de respiración artificial.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

# Riesgos generales de incendios

Ninguno; consúltese la sección 9 para ver las propiedades inflamables.

Productos de combustión peligrosos

Ninguno.

Medios de extinción

Usar dióxido de carbono, polvo químico seco, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no adecuados

Ninguno.

# Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Los bomberos deben llevar un equipo de protección integral. Debe usarse agua pulverizada para mantener refrigerados los envases expuestos al fuego.

Immuno Concepts Página 27 de 30

Nombre del material: reactivo cromogénico en polvo Fecha de creación: 29/07/2015 Rev. 0.0

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

## Recuperación y neutralización

Ninguna.

## Materiales y métodos para la limpieza

Barrer o aspirar el material. Mantener en un envase adecuado cerrado y guardarlo hasta el momento de eliminación de los residuos. Ventilar la zona y lavar el sitio en el que se haya producido el derrame una vez que se haya recogido todo el material.

# Medidas de emergencia

Aislar la zona. Mantener alejado al personal que no resulte necesario.

# Precauciones personales y equipo de protección

Llevar un traje adecuado para evitar al máximo el contacto con la piel.

# Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar que el producto entre en las cañerías.

# Prevención de peligros secundarios

Ninguna.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Procedimientos de manipulación

Lavarse bien la piel tras la manipulación.

## Procedimientos de almacenamiento

Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco, seco y con una buena ventilación.

## Incompatibilidades

Ninguna.

## SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Límites de la exposición a los componentes

Este producto no contiene sustancias con límites de exposición laboral.

# Medidas de diseño técnico

Asegurarse de que haya fuentes lavaojos y duchas de seguridad cerca de la estación de trabajo. Garantizar una ventilación adecuada.

# Equipos de protección individual: sistema respiratorio

Usar máscaras aprobadas por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional de EE. UU. (NIOSH) o la Administración de Seguridad y Sanidad de las Minas de EE. UU. (MSHA) si se superan los límites de exposición o se sufren irritación u otros síntomas.

# Equipos de protección individual: manos

Usar guantes impermeables.

# Equipos de protección individual: ojos

Llevar gafas de seguridad o pantallas faciales aprobadas por el NIOSH.

# Equipos de protección individual: piel y cuerpo

Llevar bata de laboratorio para evitar al máximo el contacto con la piel.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	blanco	Límite superior de inflamabilidad (LSI):	ND
Estado físico:	polvo	Límite inferior de inflamabilidad (LII):	ND
Olor:	Ninguno.	Presión de vapor:	ND
Umbral olfativo:	ND	Densidad de vapor:	ND
pH:	ND	Densidad relativa:	ND
Punto de fusión/congelación:	ND	Solubilidad:	ND
Punto de ebullición:	ND	Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	ND
Punto de inflamabilidad:	ND	Temperatura de autoignición:	ND
Tasa de evaporación:	ND	Temperatura de descomposición:	ND
Inflamabilidad (sólido, gas):	ND	Viscosidad:	ND

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Immuno Concepts Página 28 de 30

Nombre del material: reactivo cromogénico en polvo

Rev. 0.0

Fecha de creación: 29/07/2015

Estabilidad química

Es un material estable.

Potencial para provocar reacciones peligrosas

No se producirán.

Condiciones que deben evitarse

Altas temperaturas, generación de polvo y exposición a aire húmedo o agua.

**Productos incompatibles** 

Ninguno.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:

Análisis de componentes: DL50/CL50

No hay datos de la DL50 y la CL50 disponibles para los componentes de este producto.

Peligros para la salud: corrosión o irritación cutáneas

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre la piel.

Peligros para la salud: lesiones oculares graves o irritación ocular

No se han descrito efectos irritantes de este producto sobre los ojos.

Peligros para la salud: ingestión

Su ingestión puede ser nociva.

Peligros para la salud: inhalación

No se han descrito efectos nocivos derivados de la inhalación de este producto.

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se ha descrito ninguna sensibilización provocada por este producto.

Mutagenicidad en células germinales

No se ha descrito ningún efecto mutágeno provocado por este producto.

Carcinogenicidad

A: Información general del producto

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por este producto.

B: Carcinogenicidad de los componentes

No se han descrito efectos carcinógenos provocados por los componentes de este producto.

Toxicidad para la reproducción

No se han descrito efectos tóxicos de este producto sobre la reproducción.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por una exposición única a este producto.

Toxicidad específica en determinados órganos: exposiciones repetidas

No se ha descrito toxicidad específica en determinados órganos por exposiciones repetidas a este producto.

Peligro por aspiración

No presenta peligros por aspiración.

Peligros de los componentes según la Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química que, según el Estado de California, pueda provocar cáncer, anomalías congénitas u otros efectos nocivos sobre la reproducción.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad** 

A: Información general del producto

No se han descrito efectos ecotóxicos provocados por este producto.

B: Análisis de componentes (ecotoxicidad): toxicidad acuática

No existe información disponible sobre los componentes de este producto.

Persistencia y degradabilidad

No existe información disponible sobre el producto.

Bioacumulación

No existe información disponible sobre el producto.

Movilidad en el terreno

No existe información disponible sobre el producto.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Immuno Concepts Página 29 de 30

Nombre del material: reactivo cromogénico en polvo Fecha de creación: 29/07/2015

Rev. 0.0

# Instrucciones para la eliminación de residuos

Consúltese la sección 7 para ver los procedimientos de manipulación. Consúltese la sección 8 para ver las recomendaciones sobre los equipos de protección individual.

#### Eliminación de envases o envoltorios contaminados

Cumplir toda la normativa local, regional y estatal. Entregar los excedentes y las soluciones no reciclables a una empresa autorizada para la recogida de residuos.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información ONU Peligros ambientales

Número: ND Contaminante marino: ND

Nombre de la mercancía: ND Transporte a granel: ND

Clase según su peligrosidad

Precauciones especiales para el usuario:

durante el transporte: ND Precauciones especiales para el usuario. ND

Grupo de embalaje: ND Información IMDG

Nombre de la mercancía: ND

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Marcado UE y etiquetado:

Símbolo(s):

Ninguno.

Frases de advertencia:

Ninguna.

Análisis de sustancias: inventario

No existe información disponible sobre el producto.

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

# Siglas

ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADG = Código australiano para el transporte de cargas peligrosas por carretera y ferrocarril; ADR/RID = Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre/ferrocarril; AS = Standards Australia; DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT = Departamento de Transporte de los Estados Unidos; DSL = Lista de Sustancias Nacionales (Canadá); EEC = Comunidad Económica Europea; EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes; ELINCS = Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas; UE = Unión Europea; HMIS = Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos; IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; OMI = Organización Marítima Internacional; IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional; MAK = concentración máxima en el área de trabajo; NDSL = Lista de Sustancias No Nacionales (Canadá); NFPA = Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (EE. UU.); NOHSC = Comisión Nacional de Seguridad y Salud Laboral (Australia); NTP = Programa Nacional de Toxicología (EE. UU.); STEL = límite de exposición breve; TDG = transporte de mercancías peligrosas; TLV = valor umbral límite; TSCA = Ley de control de sustancias tóxicas (EE. UU.); TWA = media ponderada en el tiempo; NA = no aplicable; ND = no determinado

## Referencias bibliográficas

Disponibles previa solicitud.

La información anterior se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y únicamente debe utilizarse con carácter orientativo. Immuno Concepts, N.A. Ltd no acepta responsabilidad alguna por los daños resultantes de la manipulación del producto descrito o el contacto con el mismo.

Copyright 2015, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

Se autoriza la realización de un número ilimitado de copias en papel exclusivamente para uso interno.

Immuno Concepts Página 30 de 30