

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

**Identificación del producto:** HISTOFLUOR™ Diapositiva del 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](http://www.immunoconcepts.com)

Soporte técnico: +1 800 251 5115; [technicalsupport@immunoconcepts.com](mailto: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**

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**

<b>Aspecto:</b>	portaobjetos de vidrio en una bolsa metalizada con desecante	<b>Límite superior de inflamabilidad (LSI):</b>	NA
<b>Estado físico:</b>	sólido	<b>Límite inferior de inflamabilidad (LII):</b>	NA
<b>Olor:</b>	Ninguno.	<b>Presión de vapor:</b>	NA
<b>Umbral olfativo:</b>	NA	<b>Densidad de vapor:</b>	NA
<b>pH:</b>	NA	<b>Densidad relativa:</b>	NA
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	NA	<b>Solubilidad:</b>	NA
<b>Punto de ebullición:</b>	NA	<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	NA
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	NA	<b>Temperatura de autoignición:</b>	NA
<b>Tasa de evaporación:</b>	NA	<b>Temperatura de descomposición:</b>	NA
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	NA	<b>Viscosidad:</b>	NA

**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**

Ninguno.

**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.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Instrucciones para la eliminación de residuos**

Consúltense la sección 7 para ver los procedimientos de manipulación. Consúltense 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

<b>Información ONU</b>		<b>Peligros ambientales</b>	
<b>Número:</b>	Ninguno.	<b>Contaminante marino:</b>	Ninguno.
<b>Nombre de la mercancía:</b>	Ninguno.	<b>Transporte a granel:</b>	Ninguno.
<b>Clase según su peligrosidad durante el transporte:</b>	Ninguna.	<b>Precauciones especiales para el usuario:</b>	NA
<b>Grupo de embalaje:</b>	Ninguno.	<b>Información IMDG</b>	
		<b>Nombre de la mercancía:</b>	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

Productos de origen primate o roedor que se usan en la fabricación de portaobjetos de tejido proceden de animales nacidos y criados en Laboratorios Certificados de origen animal y no contienen materiales peligrosos.

\_\_\_\_\_  
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 2018, Immuno Concepts, N.A. Ltd.

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