

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.comSoporte 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**

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 una bolsa metalizada con desecante | Límite superior de inflamabilidad (LSI): | 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 | Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | NA |
| Punto de inflamabilidad: | NA | Temperatura de autoignición: | NA |
| Tasa de evaporación: | NA | Temperatura de descomposición: | NA |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | NA | Viscosidad: | 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

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. | Contaminante marino: | Ninguno. |
| Nombre de la mercancía: | Ninguno. | Transporte a granel: | Ninguno. |
| Clase según su peligrosidad durante el transporte: | Ninguna. | Precauciones especiales para 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

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.