

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto: tinción de contraste con azul de Evans al 0,5 %

Para los sistemas de prueba: ANCA
ANCA-L
EBNA
Patrón de fluorescencia de ANA CS en HEp-2
Patrón de fluorescencia de ANA-Ro CS en HEp-2000®
Patrón de fluorescencia de ANA-Ro GCS en HEp-2000®

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

Carcinogenicidad 1

Palabra de advertencia

PELIGRO

Indicación del peligro

Puede provocar cáncer.

Símbolos



Indicación de las medidas que deben adoptarse

Prevención No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las medidas de seguridad.
Usar indumentaria y guantes de protección.

Respuesta En caso de exposición o preocupación: solicitar asesoramiento médico.

Conservación Guardar en un lugar fresco y seco.

Eliminación Desechar los contenidos y los envases de conformidad con la normativa local, regional y estatal.

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	> 98 %*
Polvo azul de Evans	314-13-6	0,5 %

* 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 conocido.

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 LIBERACIÓN 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 protector

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:	azul	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:	7,4 ± 0,2	Densidad relativa:	ND
Punto de fusión/congelación:	ND	Solubilidad:	ND
Punto de ebullición:	ND	Coefficiente 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, 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

Polvo azul de Evans (314-13-6)

IARC: grupo 3, vol. 8, sup. 7 [1987]

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. 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:	2811	Contaminante marino:	no
Nombre de la mercancía:	sólido tóxico, orgánico y no especificado en otra categoría (6,6'-[(3,3'-dimetil-[1,1'-bifenil-4,4'-diil]bis[azo]bis[4-amino-5-hidroxi-1,3-naftalenodisulfonato])] de tetrasodio tóxico)	Transporte a granel:	NA
Clase según su peligrosidad durante el transporte:	6,1	Precauciones especiales para el usuario:	NA
Grupo de embalaje:	III	Información IMDG	
		Nombre de la mercancía:	no regulado

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
Azul de Evans	no	Sí	Sí

314-13-6			
----------	--	--	--

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.