

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOM-018-STPS-2015

Página 1/8

K-Blue® Luminescent ONE Substrate

Revisión

Fecha de revisión 2023-05-22

SECCION 1. Identificación de la sustancia quimica peligrosa o mezcia y del proveedor o tabricante:		
1.1. Nombre de la sustancia quí	mica peligrosa o mezcla;	
Nombre del producto	K-Blue® Luminescent ONE Substrate	
Código del producto	384170, 384175, 384176, 384177, 384xxx, 28578	
1.2. Uso recomendado de la sus	stancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso;	
Llee proviete	ISU21 Llaga industrialas. Llaga da sustancias como talos a en proparados en emplezamientos	

Uso previsto [SU3] Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC21] Productos químicos de laboratorio;

Solución de sustrato. Diseñado para su uso en análisis de rutina, incluido el control y la

supervisión de calidad.

1.3. Datos del proveedor o fabricante

Descripción

 Empresa
 Neogen Corporation

 Dirección
 620 Lesher Place

 Lansing MI 48912
 USA

 Web
 www.neogen.com

 Teléfono
 517-372-9200/800-234-5333

 Correo electrónico
 SDS@neogen.com

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia;

24 horas:

Médico: 1-651-523-0318 (internacional)

Derrame/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internacional)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.2. Clasificación - NOM Según los datos disponibles, este producto no está clasificado como peligroso.

2.2. Elementos de la señalización

Indicación de peligro Ninguno peligro significativo

2.3. Otros peligros

Otros riesgos Contiene material que puede ser perjudicial si se ingiere.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas



Revisión 1 Fecha de revisión 2023-05-22

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Indice	N.º CAS	N.º CE	N.º REACH	Conc. (%p/p)	Clasificación
Dimethyl sulfoxide		67-68-5	200-664-3			Flam. Liq. 4: H227; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Urea hydrogen peroxide		124-43-6	204-701-4		0 - <0.1%	Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318;

Descripción

Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

Características De Las Partículas

No aplicable.

Información adicional

El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de intoxicaciones o el médico. Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Inhalación	Podría provocar irritación de las vías respiratorias.	
Contacto con los ojos	Podría provocar irritación en los ojos.	
Contacto con la piel	Podría provocar irritación cutánea.	
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos.	

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:

Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios:

5.1. Medios de extinción apropiados:

Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

El producto no admite la combustión. No permita que el producto sin diluir se libere al agua subterránea, al curso de agua o al sistema de alcantarillado.

5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

No respire la niebla de pulverización de vapor. Use equipo de respiración autónomo y ropa de protección química.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:



Revisión 1 Fecha de revisión 2023-05-22

6.1. Precauciones personales	s, equipo de protección y	/ procedimientos de emergencia
------------------------------	---------------------------	--------------------------------

Usar de la forma adecuada: Equipo protector, Ropa protectora. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Evitar la exposición repetida o prolongada.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la(s) sección(s) 2, 8, and 13 para obtener más información.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítese el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.

Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Conservar a temperaturas entre 2 °C a 10° C. Siga las instrucciones de la etiqueta. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación.

7.3. Usos específicos finales

Consulte la(s) sección(s) 1.2 para obtener más información.

Información adicional

Consulte la etiqueta del producto y / o el prospecto para obtener información adicional. Siga las instrucciones de la etiqueta.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal:

8.1. Parámetros de control:

No se conocen límites de exposición ocupacional.

8.2. Controles de la exposición:







8.2.1. Controles técnicos apropiados:

8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP. Protección de los ojos / la

cara
Protección de la piel -

Protección de las manos

Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.

Usar de la forma adecuada: Equipo protector.

Usar de la forma adecuada: Protección ocular adecuada.

Usar de la forma adecuada: Guantes resistentes a productos químicos hechos de cualquier material impermeable. Lavar el exterior de los guantes antes de retirarlos.



Revisión 1 Fecha de revisión 2023-05-22

8.2. Controles de la exposición:

Protección de la piel - Otros

Usar de la forma adecuada: Ropa protectora. Lave la ropa contaminada, por separado de otra ropa, con detergente y agua antes de reutilizarla.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provoc

Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Proteger la ropa del contacto con el producto. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

Información adicional

ocupacional

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado Líquido Color Transparente Inodoro Olor рΗ Punto de fusión Sin datos disponibles Punto de congelación Sin datos disponibles Punto inicial de ebullición Sin datos disponibles Punto de inflamación Sin datos disponibles Velocidad de evaporación Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles Densidad / Densidad relativa Sin datos disponibles Coeficiente de partición Sin datos disponibles Temperatura de ignición Sin datos disponibles espontánea Viscosidad Sin datos disponibles Propiedades comburentes Sin datos disponibles Umbral del olor Sin datos disponibles Propiedades explosivas No aplicable. Límites de inflamación No aplicable. Solubilidad Soluble en agua

9.2. Información adicional

Conductividad
Tensión superficial
Contenido de benceno
Contenido de plomo
COV (compuestos orgánicos
volátiles)
Grupo de gases

Conductividad
Sin datos disponibles
No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas



Revisión 1 Fecha de revisión 2023-05-22

	Fecha de revisión 2023-05-22
10.3. Posibilidad de reacciones ¡	peligrosas
	En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.
10.4. Condiciones que deberán	evitarse
	Mantener alejado de temperaturas extremas.
10.5. Materiales incompatibles	
The state of the s	Sin datos disponibles.
10.6. Productos de descomposic	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
To.o. Froductos de descomposic	
	Óxidos de carbono.
SECCIÓN 11: Información to	oxicológica
11.1 Información sobre las clase	es de peligro
Toxicidad tras una única dosis	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Sin embargo, este producto contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Para más información, vea la Sección 3.
Corrosión o irritación cutáneas	Podría provocar irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Podría provocar irritación en los ojos.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables.
Mutagenicidad en células germinales	No se han notificado efectos mutágenos.
Carcinogenicidad	No hay componentes superiores al 0,01% en la Guía de Valores de Exposición Industrial de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH). No hay componentes superiores al 0,01% en las monografías de la Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC). No hay componentes superiores al 0,01% en el Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos. No está en la lista de las normas OSHA de carcinógenos 1910.1003.
Toxicidad reproductiva	No se han notificado efectos teratogénicos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Ninguno peligro significativo.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Evitar la exposición repetida o prolongada. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).
11.1.2. Mezclas	
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.3. La información sobre pel	igros
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.
11.1.4. Información toxicológica	
The state of the s	Sin datos disponibles
11.1.5. Close de policre	On dates disponisies
11.1.5. Clase de peligro	
	Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.



Revisión 1 Fecha de revisión 2023-05-22

	Fecha de revision 2023-05-2
11.1.6. Criterios de clasificación	1
	Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.
11.1.7. Información sobre posib	les vías de exposición
	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Ingestión. Inhalación.
11.1.8. Síntomas relacionados	con las características físicas, químicas y toxicológicas
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.9. Efectos retardados e inr	nediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo
	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
11.1.10. Efectos interactivos	
	Sin datos disponibles.
11.1.11. Ausencia de datos esp	ecíficos
	<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.
11.1.12. Información sobre la m	ezcla en relación con la sustancia
	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
11.1.13. Otra Información	
	Sin datos disponibles.
11.2 Información sobre otros pe	aligros
	Sin datos disponibles.
SECCIÓN 12: Información e	ecológica
12.1. Toxicidad	
	Sin datos disponibles
12.2. Persistencia y degradabili	dad
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.3. Potencial de bioacumulac	ión
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.4. Movilidad en el suelo	
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.5. Resultados de la valoracio	on PBT y mPmB
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.6 Propiedades de alteración	endocrina
	No hay información disponible acerca de este producto.
12.7 Otros efectos adversos	
	Los datos de prueba específicos para la mezcla no están disponibles.
Información adicional	
	Mantener fuera de lagos, estanques o arroyos. No dejar que el producto contamine el subsuelo.
SECCIÓN 13: Consideracio	nes relativas a la eliminación
13.1. Métodos para el tratamier	
	Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales. Siga las instrucciones de la etiqueta.
	•



Revisión 1 Fecha de revisión 2023-05-22

	Fecha de revisión 2023-05-2.
Métodos de eliminación	
	No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
Eliminación del envasado	
	Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase. Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible. Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.
SECCIÓN 14: Información re	elativa al transporte
14.1. Número ONU	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.2. Designación oficial de tran	sporte de las Naciones Unidas
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.3. Clase(s) de peligro para e	transporte
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.4. Grupo de embalaje	
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.5. Peligros para el medio am	biente
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.6. Precauciones particulares	para los usuarios
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
14.7 Transporte marítimo a grar	nel según instrumentos de la OMI
	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
SECCIÓN 15: Información re	eglamentaria
15.1. Reglamentación y legislac	ión en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
Reglamentos	NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y
	comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	Póngase en contacto con SDS@neogen.com para obtener información adicional. Especifique el país o la región con su solicitud.
	California Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias reportables a >0.0001% de concentración.
SECCIÓN 16: Otra informac	ión
Información adicional	
Revisión	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:. 1 - Descripción.
	3 - Descripción. 7 - 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:. 11 - Toxicidad tras una única dosis.
Acrónimos	ADR/RID: Acuerdos europeos relativos al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID) y por carretera (ADR). CAS No.: Servicio de resúmenes químicos. CLASS: Clasificación, etiquetado y ficha de datos de seguridad del Reglamento sobre Productos



Revisión 1 Fecha de revisión 2023-05-22

Información adicional	
	Químicos Peligrosos 2013 (Malasia). FIFRA: Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas de los Estados Unidos. GHS: Sistema Globalmente Armonizado. HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012). IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional. IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales. LD: Dosis letal. OEL: Valor límite de exposición profesional. OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos. PEL: Límite de exposición permisible. REACH: Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos. STOT: toxicidad específica en órganos diana. SEP: Sustancia extremadamente preocupante. US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos. VOC: Compuesto orgánico volátil. WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Flam. Liq. 4: H227 - Líquido combustible. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Ox. Sol. 3: H272 - Puede agravar un incendio; comburente. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.
Información adicional	
	EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la

condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo.

Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLICITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.