

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021 Fecha de emisión: 03-09-2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

1.1. Identificación del producto químico

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : K-Blue® Luminescent ONE Substrate

Código de producto : 384170

Tipo de producto : Life Sciences -- [Life Sciences]

1.2. Otros medios de identificación

Número/s de pieza : 384170|384175|384176|384177|384xxx|28578

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Restricciones de utilización : No utilice componentes de un kit con ningún otro kit.

1.4. Datos sobre el proveedor

Neogen Corporation 620 Lesher Place 48912, Lansing, Michigan United States of America T 800.234.5333

sds@neogen.com - https://www.neogen.com/

1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo a Decreto N° 57 de 2019

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA CL

Pictogramas de peligro (SGA CL) : No requerido Palabra de advertencia (SGA CL) : No requerido Indicaciones de peligro (SGA CL) : No requerido Consejos de prudencia (SGA CL) : No requerido Supplemental H statements : No requerido

2.3. Otros peligros que no se consideraron para la clasificación

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los components

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo con NCh 2245.

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Self protection of the first-aider

: Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamiento especiales que deban aplicarse inmediatamente

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas para lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

No se dispone de más información

5.2. Peligros específicos derivados de los productos químicos

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se dispone de más información

SECCIÓN 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones medioambientales y medidas adicionales de prevención de desastres

No se dispone de más información

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se dispone de más información

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se dispone de más información

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de exposición

No se dispone de más información

8.3. Equipos de protección personal

No se dispone de más información

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Claro Color Olor : Inodoro Umbral olfativo : No disponible рΗ : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : No disponible : No disponible Punto de inflamación : No disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión del vapor a 50°C : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Densidad relativa : No disponible Solubilidad : Soluble en agua. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Viscosidad, cinemático : No disponible : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : No se dispone de más información Reactividad : No se dispone de más información Posibilidad de reacciones peligrosas : No se dispone de más información Condiciones que deben evitarse : No se dispone de más información Materiales incompatibles : No se dispone de más información Productos de descomposición peligrosos : No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicolóicos

Toxicidad aguda (oral) : No hay datos disponibles
Toxicidad aguda (cutánea) : No hay datos disponibles
Toxicidad aguda (inhalación) : No hay datos disponibles
Irritación/corrosión cutánea : No hay datos disponibles
Lesiones oculares graves/irritación ocular : No hay datos disponibles

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

Sensibilización respiratoria o cutánea : No hay datos disponibles Mutagenicidad en células reproductoras : No hay datos disponibles Carcinogenicidad : No hay datos disponibles Toxicidad reproductiva : No hay datos disponibles Toxicidad específica en órganos particulares -: No hay datos disponibles

exposición única

Toxicidad específica en órganos particulares -

exposiciones repetidas

: No hay datos disponibles

Peligro de inhalación : No hay datos disponibles

11.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

: No está clasificado.

No está clasificado.

12.2. Persistencia y degradabilidad

K-Blue® Luminescent ONE Substrate

Persistencia y degradabilidad No se degrada rápidamente

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

No se dispone de más información

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Regulaciones nacionales e internacionales

De acuerdo con NCh 382 / IMDG / IATA

NCh 382	IMDG	IATA
Número ONU		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
Designación oficial de transporte de las	Naciones Unidas	
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
Clase de peligro en el transporte		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado

Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

Etiquetas de peligro		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
Grupo de embalaje/envase		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
Disposiciones especiales		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado

14.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otras informaciones

No se dispone de más información

Ficha de datos de seguridad (FDS), Chile

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.