



# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

Fecha de emisión: 01-07-2025 Fecha de revisión: 04-08-2025 Reemplaza: 01-07-2025 Versión: 2.0

### 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® Advanced Plus TMB Substrate  
Código de producto : 379210  
Tipo de producto : Life Sciences -- [Life Sciences]

#### 1.2. Otros medios de identificación

Número/s de pieza : 379210|379171||379175|379176|379177|379257|379xxx|700006518|700006523

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Investigación y desarrollo científicos, Productos químicos de laboratorio

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

##### Fabricante

Neogen Corporation  
620 Leshner Place  
48912, Lansing, Michigan  
United States of America  
T 800.234.5333  
[sds@neogen.com](mailto: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 componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto químico	%	Clasificación de acuerdo a Decreto N° 57 de 2019
Dimethyl sulfoxide	CAS N°: 67-68-5	≥ 5 – < 10	Flam. Liq. 4, H227 Aquatic Acute 3, H402

## 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 adecuado.

### 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

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## 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
Apariencia	: Líquido.
Color	: Claro
Olor	: Inodoro
Umbral olfativo	: No disponible
pH	: $\geq 3,1 - \leq 3,4$
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Punto de inflamación	: No disponible
Temperatura de autoignición	: No disponible
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.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Viscosidad, cinemático	: No disponible
Límite inferior de explosividad	: No disponible
Límite superior de explosividad	: No disponible

### 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

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No hay datos disponibles  
Toxicidad aguda (cutánea) : No hay datos disponibles  
Toxicidad aguda (inhalación) : No hay datos disponibles

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
DL50 oral rata	28300 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 oral	14500 mg/kg
DL50 cutáneo rata	40000 mg/kg de peso corporal (Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
DL50 vía cutánea	40000 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 5,33 mg/l Source: ECHA
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	5,33 mg/l/4h
ETA CL (oral)	14500 mg/kg de peso corporal
ETA CL (cutánea)	40000 mg/kg de peso corporal
ETA CL (polvos,niebla)	5,33 mg/l/4h

Irritación/corrosión cutánea : No está clasificado.  
pH:  $\geq 3,1 - \leq 3,4$

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
pH	No data available in the literature

Lesiones oculares graves/irritación ocular : No hay datos disponibles  
pH:  $\geq 3,1 - \leq 3,4$

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
pH	No data available in the literature

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 - exposición única : No hay datos disponibles  
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas : No hay datos disponibles

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
LOAEC (inhalación,rata,polvo/niebla/humo,90 días)	2,783 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study), Guideline: EPA OPPTS 870.3465 (90-Day Inhalation Toxicity)
NOAEL (oral,rata,90 días)	$\geq 1000$ mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:

Peligro de inhalación : No hay datos disponibles

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
Viscosidad, cinemático	1,95 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, Calculated)

#### 11.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Ecotoxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No está clasificado.

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No está clasificado.

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
CL50 - Peces [1]	> 25 g/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 - Crustáceos [1]	25 g/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)
ErC50 algas	17 g/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate	
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable in water.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1,4 (Experimental value, 20 °C)
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.

#### 12.4. Movilidad en suelo

Dimethyl sulfoxide (67-68-5)	
Tensión de superficie	43,5 mN/m (20 °C, 100 vol %)
Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc)	0,64 (log Koc, SRC PCKOCWIN v1.66, Calculated value)
Ecología - suelo	Highly mobile in soil.

#### 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		
1993	No está reglamentado	No está reglamentado

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

## Ficha de Datos de Seguridad

Conforme NCh 2245:2021

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
	No está reglamentado	No está reglamentado
Descripción del documento del transporte		
No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
Clase de peligro en el transporte		
3	No está reglamentado	No está reglamentado
Etiquetas de peligro		
	No está reglamentado	No está reglamentado
Grupo de embalaje/envase		
III - Sustancias que presentan un peligro bajo	No está reglamentado	No está reglamentado
Disposiciones especiales		
223,274	No está reglamentado	No está reglamentado
No hay información adicional disponible		

### 14.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

Referencia regulatoria : No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

## 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.