

# "Hoja de datos de seguridad"

**Propósito:** Conocer los riesgos en el manejo y uso del producto, así como qué hacer en caso de una contingencia. **Alcance:** Todos los involucrados en caso de una contingencia en el uso y manejo del producto.

Versión: 25.10 Fecha de elaboración: 01/01/2025 Fecha de impresión: 27/11/2025

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

**SECCION 1** 

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla		
Nombre químico	VERDE DE BROMOCRESOL	
Fórmula	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> Br <sub>4</sub> S	
N° CAS	76-60-8	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 7012		
Sinonimos	Tetrabromo-m-cresolftaleína sulfona	

# 1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Análisis químico.

1.4 Datos del proveedor y fabricante		
Nombre del fabricante	KARAL, S.A. DE C.V.	
Domicilio	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial; C.P. 37490, León, Gto.	
Teléfono	(01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50	
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60	
email	ventas@karal.com.mx	
Horario de atención	Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 Sábado 9:00 a 13:00	
Teléfono SETIQ (ANIQ)	(01 800) 0 02 14 00 (Con 4 líneas) (sin costo). (01 555) 5 59 15 88 (Con 4 líneas).	

# b) SECCION 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

N.A.

2.2 Ident	2.2 Identificación de los peligros		
i.	Identificación	VERDE DE BROMOCRESOL	
ii.	Pictogramas	N.A.	
iii.	Palabra de advertencia	N.A.	
iv.	Indicaciones de peligro	No clasificado como sustancia peligrosa	
V.	Declaraciones de prudencia	No clasificado como sustancia peligrosa	
Teléfono de emergencia (01 477) 7 63 60 60		(01 477) 7 63 60 60	

# 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

	c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes				
		Nombre químico		VERDE DE BROMOCRESOL	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Colorantes	
			% Composición	90 %	- 100 %
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Tetrabromo-m-creso	lftaleín	a sulfona
iii.	N° CAS	76-60-8	N° ONU N.D.		N.D.
iv. Impurezas y aditivos		N.D.			

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos:  Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.		
Contacto con la piel:	Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel y lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos, quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a utilizar.	
Ingestión:	Enjuagarse la boca con abundante agua.	

Inhalación:	Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respi proporcionar respiración artificial y si respira con dificulta administrar oxígeno.			
En todos lo	En todos los casos obtener atención médica inmediata.			
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.				
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.			

# e) SECCION 5. Medidas contra incendios

Inflamable.

- 1). Medios de extinción: Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%. Agua pulverizada en forma de niebla.
- **2).** Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: bromuro de hidrógeno, Óxidos de azufre
- 3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios: Use Equipo de Protección Personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura.

#### f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

No respirar el polvo o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Colocar el material en un envase limpio y seco para su disposición posterior.

#### g) SECCION 7. Manejo y almacenamiento

1). Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes. Lavarse con agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad usado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en área general. Contenedores bien cerrados. Protegido de la luz. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

# h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal 1). Parámetros de control:

Límites máximos permisibles de exposición:

Referencia: NOM-010-STPS-2014

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Sustancia química	Determinante y/o	Momento del	IBE
[Número CAS]	Parámetros Biológicos	Muestreo	
Verde de bromocresol [76-60-8]	N.D.	N.D.	N.D.

#### 2). Controles técnicos apropiados:

Usar equipo de seguridad en ojos, manos para su manipulación, evite inhalar polvos o neblinas.

## 3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

El equipo de protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

Protección respiratoria:		La necesaria en presencia de polvos		
		Tipo de Filtro recomendado: para polvos.		
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.		
		Material del guante:	Caucho, nitrilo	
Protección de las manos:	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	> 480 min.	
		Material del guante:	Caucho, nitrilo	
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	> 480 min	

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas			
i.Apariencia (estado físico y color)	Sólido. Polvo		
ii. Olor	N.D.		
iii. Umbral de olor	N.D.		
iv. pH	N.D.		
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	217 – 218 °C		
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	N.A.		
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.		
viii. Velocidad de evaporación	N.D.		
ix. Inflamabilidad	N.D.		

x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.D.
xi. Presión de vapor	N.D.
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	N.D.
xiv. Solubilidad	A 20°C insoluble
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: 7.86
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	225°C aprox
xviii. Viscosidad	N.A.
xix. Peso molecular	698.02 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad N.D.			
2. Estabilidad química Estable, bajo condiciones normales de alm			
3. Posibilidad de reacciones peligrosas Agentes oxidantes fuertes			
4. Condiciones a evitar Calor y humedad.			
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar) Agentes oxidantes.			
6.Productos peligrosos de la descomposición N.D.			

k) SECCION 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda:		
A ) Ingestión accidental	Dosis altas causan irritación del tracto gastrointestinal.	
B) Inhalación	Irritación del tracto respiratorio.	
C) Piel (contacto y absorción)	Irritación.	
D) Ojos	Irritación, enrojecimiento.	
Rata oral LD50	N.D.	
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca irritación ocular.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	

V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.
VI. Carcinogenicidad	Este producto no está clasificado por la IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), como carcinógeno.
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposición única	N.D.
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposiciones repetidas	N.D.
X. Peligro por aspiración	N.D.

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	N.D.	
2. Persistencia / degradabilidad	No se espera sea biodegradable.	
3. Potencial de bioacumulación	No se espera sea bioacumulable.	
4. Movilidad en el suelo	Miscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.	
5. Otros efectos adversos	N.D.	

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos			
1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta esta sustancia y su recipiente con un proveedor de residuos especiales o peligrosos.		
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes pueden ser de plástico o metálicos.		
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	N.D.		
iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y	No tirar en desagües o coladeras.		
iv. Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado.	N.D.		

n) SECCION 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	N.D.	

2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	N.D.
3. Clase	N.D.
4. Grupo de embalaje	N.D.
5. Riesgos ambientales	N.D.
6. Precauciones particulares para los usuarios	N.D.
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.
8. Otra información	N.D.

# o) SECCION 15. Información Reglamentaria

 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas. Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

# p) SECCION 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): prácticamente en todas pues se han reordenado y actualizado información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal técnico utilizando datos y fuentes que a su juicio se consideran exactos, es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	1
	Peligro de Incendio:	1
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

#### Fin de documento.