

#### "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: 05/11/2025

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	NARANJA DE METILO Sol	NARANJA DE METILO Solución al 1.0 %		
Fórmula	N.A.	N.A.		
N° CAS	547-58-0	7732-18-5		

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 0841		
Sinonimos	Naranja de metilo solución acuosa	

## 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. Santa Lucía; 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 8:30 a 17:00	
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

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 5) H303.

2.2 Identificación de los peligros		
i. Identificación NARANJA DE METILO Solución al 1.0 %		
ii. Pictogramas N.A.		
iii. Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv. Indicaciones de peligro H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.		
v. Declaraciones de prudencia P301+P317 En caso de ingestión, conseguir ayuda médica		
Teléfono de emergencia	(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: Naranja		de metilo solución al 1.0 %	
i.		uímica de la	Familia química	Colorantes	
sustancia			% Composición	1.0 % c 99.0 % c	le Naranja de metilo le agua
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Naranja de metilo so	olución acu	ıosa
iii.	N° CAS	547-58-0 7732-18-5	N° ONU N.A.		
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos:  Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.		
Contacto con la piel:	Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Llevar al afectado en seguida a un hospital. Consultar a un médico.	
Ingestión:	Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.	

Inhalación:	Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.	
En todos los casos obtener atención médica inmediata.		
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	N.D.	
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	ND	

#### e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No inflamable

- 1). Medios de extinción: En caso de incendio en el entorno utilizar: polvo, espuma, dióixido de carbono.
- 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: Óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno

- 3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:
- Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

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

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

Usar protección respiratoria. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo.

#### 2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

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

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con algún material absorbente.

#### 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, mandil. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental con una material absorbente.

#### 2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en área general. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. No se recomienda usar contenedores metálicos.

#### h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

## 1). Parámetros de control: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Límites máximos permisibles de exposición: VLE-PPT: N.D. VLE-P : N.D.

#### 2). Controles técnicos apropiados:

N.D.

#### 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.	
		Material del guante:	Caucho, nitrilo.
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm
Protección de las		Tiempo de perforación:	➤ N.D.
manos:		Material del guante:	Látex natural
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.6 mm
		Tiempo de perforación:	➤ N.D.

	i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas			
i.	Apariencia (estado físico y color)	Líquido naranja		
ii.	Olor	Inodoro		
iii.	Umbral de olor	N.D.		
iv.	рН	N.D.		
٧.	Punto de fusión/punto de congelación (°C)	0 °C		
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	100 °C		
vii.	Punto de inflamación (ºC)	N.A.		
viii.	Velocidad de evaporación	N.D.		
ix.	Inflamabilidad	N.A.		
X.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.		
xi.	Presión de vapor	N.D.		

xii.	Densidad de vapor	N.D.
xiii.	Densidad relativa (agua = 1.0)	1.03 g/cm3
xiv.	Solubilidad	N.D.
XV.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.
xvi.	Temperatura de ignición espontanea	N.A.
xvii.	Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii.	Viscosidad	N.D.
xix.	Peso molecular	Componente 1 (Naranja de metilo): 327.33 g/mol Componente 2 (Agua): 18.02 g/mol
xx.	Otros datos relevantes	ND

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

k) SECCION 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda:	I. Toxicidad aguda:		
A ) Ingestión accidental	N.D.		
B) Inhalación	N.D.		
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.		
D) Ojos	N.D.		
Rata Oral LD50	N.D.		
Rata inhalación 1 hr. LC50	N.D.		
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.		
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.		
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.		

V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.
VI. Carcinogenicidad	No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.
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.A.	
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.	
3. Potencial de bioacumulación	N.D.	
4. Movilidad en el suelo	N.D	
5. Otros efectos adversos	N.D.	

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos				
1. Métodos de eliminación	Esta sustancia puede ser eliminada en aguas residuales.			
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes deben ser de plástico.			
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	N.D.			
iii. Evitar la descarga de aguas residuales	N.A.			
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	No
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

1. 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:	0
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

#### Fin de documento