

"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: 03/12/2025

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 Sal sódica		
Fórmula	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S	
N° CAS	547-58-0	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 7016		
Sinonimos	Naranja III	

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	abricante 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

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 3) H301.

2.2 Identificación de los peligros			
i. Identificación	NARANJA DE METILO Sal sódica		
ii. Pictogramas			
iii. Palabra de advertencia	PELIGRO		
iv. Indicaciones de peligro	H301 Tóxico en caso de ingestión.		
v. Declaraciones de prudencia	P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P301+P316 En caso de ingestión, conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. P321 Se necesita un tratamiento específico (véase las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta). P330 Enjuagarse la boca. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.		
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						
i. Identidad química de la sustancia		Nombre químico:		Narar	Naranja de metilo sal sódica	
		Familia química	Colorantes sódicos			
		% Composición	90.0 -	- 100 %		
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Naranja de metilo			
iii.	N° CAS	547-58-0	N° ONU 3143		3143	
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	Efectos irritantes.		
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.		

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

Material 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, gases nitrosos.
- 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

> 480.

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

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal 1). Parámetros de control: No contiene sustancias con valores límites de Límites máximos permisibles de exposición: exposición profesional. 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. Mascarilla media cara o careta completa Protección respiratoria: Tipo de Filtro recomendado: N99. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del Protección de los ojos / la cara: rostro. Material del guante: Caucho, nitrilo. Sumersión Espesor del guante: 0.11 mm Tiempo de perforación: 480. Protección de las manos: Material del guante: Caucho, nitrilo. **Salpicaduras** Espesor del guante: 0.11 mm

	i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i.	Apariencia (estado físico y color)	Polvo cristalino naranja	
ii.	Olor	Inodoro	
iii.	Umbral de olor	N.D.	
iv.	рН	aprox. 6.5 a 5 g/L 20 °C	
v. Pu	nto de fusión/punto de congelación (°C)	> 300 °C.	
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	N.D.	
vii.	Punto de inflamación (ºC)	N.A.	
viii. V	elocidad de evaporación	N.D.	
ix.	inflamabilidad	N.A.	
х.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	

Tiempo de perforación:

xi. Presión de vapor	N.D.
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	1.0
xiv. Solubilidad	aprox.5 g/L a 20 °C.
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: -0.66
xvi. Temperatura de ignición espontanea	N.A.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.D.
xix. Peso molecular	327.33 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad	Para sustancias y mezclas orgánicas combustibles: en caso de esparcimiento fino, en estado arremolinado, debe contarse en general con peligro de explosión.	
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.	
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes.	
4. Condiciones a evitar	Calor.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes	
6. Productos peligrosos de la descomposición	véase sección 5	

k) SECCION 11. Información toxicológica		
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	60 mg/kg	
Rata inhalación 1 hr. LC50	N.D.	
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Ligera irritación	

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	log Pow: -0.66 - No es de esperar una bioacumulación.		
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	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	3143		

2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Colorante sólido tóxico, n.e.p.
3. Clase	6.1
4. Grupo de embalaje	III
5. Riesgos ambientales	Si
6. Precauciones particulares para los usuarios	Tóxico si se ingiere.
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:	2
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.