

"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 TWEEN 20 Biología molecular		
Fórmula	N.A.	
N° CAS	9005-64-5	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 9018		
Sinonimos	Polioxietilensorbitano monolaurato, Polisorbato 20	

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	TWEEN 20 Biología molecular	
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	

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes						
		Nombre químico:		TWE	TWEEN 20	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	a química Emulsionante		
			% Composición	≥ 99.0) %	
ii. Nombre común, sinónimos		Polioxietilensorbitano	mono	laurato, Polisorbato 20		
iii.	N° CAS	9005-64-5	N° ONU N.D.		N.D.	
iv. Impurezas y aditivos		N.A.				

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: Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo meno durante 15 minutos, quitar ropa y calzado y lavar antes de volve a utilizar.		
Ingestión:	Dé a beber gran cantidad de agua.	

Inhalación:	Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno.	
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

Es un material 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: Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.
- 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 pluvial.

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. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles.

h) SECC	CION 8. Controles de ex	posición / protección	personal	
1). Parámetros de contr	ol:			
Límites máximos permi	sibles de exposición:	No contiene sustancia exposición profesional	s con valores límites de	
Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE	
9005-64-5	N.D.	N.D.	N.D.	
2). Controles técnicos apropiados:				
N.D.				
3). Medidas de protecci	ón individual, como equi	po de protección person	al, EPP:	
	lebe elegirse según el pue de la sustancia a manejar	sto de trabajo; en función o	de la actividad,	
Protección respiratoria:		Protección respiratoria no requerida.		
		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 aprox.	
		Material del guante:	Caucho, nitrilo.	
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	> 480 min aprox.	

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas			
i.Apariencia (estado físico y color)	Líquido viscoso		
ii. Olor	Sin olor		
iii. Umbral de olor	N.A		
iv. pH	6 – 8 a 50 g/L 20 °C		
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	N.D.		
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	> 100 °C		
vii. Punto de inflamación (ºC)	> 110 °C		
viii. Velocidad de evaporación	N.D.		
ix. inflamabilidad	N.D.		
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.		

xi. Presión de vapor	< 1.33 hPa
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	1.1 g/cm3
xiv. Solubilidad	< 0.2 mg/L a 20 °C
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.D.
xix. Peso molecular	~ 1228 g/mol
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad En caso de fuerte calentamiento pueden produc mezclas explosivas con el aire		
2. Estabilidad química Estable, bajo condiciones normales de almad		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Posibles reacciones violentas con: Agentes oxidantes fuertes	
4. Condiciones a evitar	Calentamiento fuerte.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes	
6.Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono	

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	38.900 mg/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	Ligera irritación de la piel - 3 d	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	No provoca sensibilización a la piel.	
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	

VI. Carcinogenicidad	Este producto no está clasificado con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer).
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	CL50 Danio rerio (pez zebra): > 100 mg/l; 96 h CL50 - otros peces - 350 mg/l - 24 h	
2. Persistencia / degradabilidad	> 60 %; 28 d; aeróbico - Fácilmente biodegradable.	
3. Potencial de bioacumulación	No se espera sea bioacumulable.	
4. Movilidad en el suelo	N.D.	
5. Otros efectos adversos	La descarga en el ambiente debe ser evitada.	

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	No relevante	
8. Otra información	Número de la guía de respuesta a emergencias: 171	

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.