

"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: 21/11/2025

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 TRIS (Base) ULTRAPURO Biología molecular		
Fórmula	NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃	
N° CAS	77-86-1	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 9131		
Sinonimos	Trometamol, Tri (hidroximetil) aminometano.	

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

Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

Lesiones oculares graves / irritación ocular, (Categoría 2A) H319.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); irritación de las vías respiratorias, (Categoría 3) H335.

2.2 Ident	ificación de los peligro	S
i.	Identificación	TRIS (Base) ULTRAPURO Biología molecular
ii.	Pictogramas	<u>(!</u>)
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÓN
iv.	Indicaciones de peligro	H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.
٧.	Declaraciones de prudencia	P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal. P321 Tratamiento específico (véase sección 4) P330 Enjuagarse la boca. P332+P317 EN CASO DE IRRITACIÓN CUTÁNEA, conseguir ayuda médica. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

	P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
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		Identidad química de la Nombre químico: TRIS (E molecul		ase) ULTRAPURO Biología ar		
••	sustancia			Familia química	Amina p	rimaria
			% Composición	≥ 99.9 %	6	
ii. Nombre común, sinónimos		Trometamol, Tri (hid	lroximetil)	aminometano.		
iii.	i. N° CAS 77-86-1 N° ONU		N° ONU		N.D.	
iv. Impurezas y aditivos		N.A.				

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxi	lios:		
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 menos durante 15 minutos, quitar ropa y calzado y lavar antes de volver 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 d	asos obtener atención médica inmediata.		
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	Náusea, Vómitos, Convulsiones, Diarrea. Para aminas alifática en general: Irritación tras contacto con ojos y la piel. Irritación des las mucosas, tos y dificultades respiratorias tras su inhalación.		
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: óxidos de nitrógeno
- 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:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

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 Sólidos No Combustibles. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Higroscópico

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal			
1). Parámetros de control:			
Límites máximos permisibles de exposición:		No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.	
Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Tris base ultrapuro [77-86-1]	N.D.	N.D.	N.D.

2). Controles técnicos apropiados:

No dejar el contenedor del reactivo abierto por tiempos prolongados. Usar equipo de protección en manos y ojos.

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:		Protección respiratoria no requerida.		
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.		
Protección de las manos:	Sumersión	Material del guante: Espesor del guante: Tiempo de perforación:	Caucho, nitrilo 0.11 mm > 480 min.	
	Salpicaduras	Material del guante: Espesor del guante: Tiempo de perforación:	Caucho, nitrilo 0.11 mm > 480 min.	

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
.Apariencia (estado físico y color)	Cristalino incoloro	
ii. Olor	Inodoro	
iii. Umbral de olor	N.A.	
iv. pH	10.2 – 10.6 a 6 g/L 20 °C	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	168 - 172 °C	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	219 - 220 °C a 13,3 hPa	
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.	
viii. Velocidad de evaporación	N.D.	
ix. inflamabilidad	Si	
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.D.	
xi. Presión de vapor	0.000267 Pa a 20 °C	
xii. Densidad de vapor	N.D.	
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	1.353 g/cm³ a 23 °C	
xiv. Solubilidad	800 g/L a 20 °C	
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: - 2.3	

xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.D.
xix. Peso molecular	121.14 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: Oxidantes, Bases ¡Cuidado, en contacto con nitritos, nitratos, ácido nitroso, posible liberación de nitrosaminas!		
4. Condiciones a evitar	Fuerte calefacción, higroscópico.		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes		
6.Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono, Óxidos de Nitrógeno.		

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	> 3,000 mg/kg	
II. Corrosión/irritación cutánea	Sin irritación.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	No irrita los ojos.	
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 Leuciscus idus (Carpa dorada): 460 mg/l; 96 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): > 980 mg/l; 48 h	
2. Persistencia / degradabilidad	89 %; 28 d - Fácilmente biodegradable	
3. Potencial de bioacumulación	log Pow: - 2.31(20 °C) No es de esperar una bioacumulación.	
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;	Inflamable – riesgo de explosión del polvo		
iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y	No se recomienda 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	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:	1
	Peligro de Incendio:	1
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento