

"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	REACTIVO 3	REACTIVO 3		
Fórmula	N.D.			
N° CAS	57-55-6	1787-61-7		

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 0422		
Sinonimos	Negro de eriocromo en 1,2-propanodiol	

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

Análisis químico, síntesis

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

Lesiones oculares graves/irritación ocular, (categoría 2B) H320.

Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo, (categoría 4) H413.

2.2 Identificación de los peligros		
i. Identificación	REACTIVO 3	
ii. Pictogramas	N.A.	
iii. Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv. Indicaciones de peligro	H320 Provoca irritación ocular. H413 Puede causar efectos nocivos duraderos a la vida acuática.	
v. Declaraciones de prudencia	P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P273 No dispersar en el medio ambiente. 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. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. 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					
		propilen		e eriocromo en glicol	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Indicadores en solución	
			% Composición		0 % de propilenglicol % de negro de eriocromo
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Negro de eriocromo	en 1,2-pro	ppanodiol
iii.	N° CAS	57-55-6 1787-61-7	N° ONU N.A.		N.A.
iv. Impurezas y aditivos		N.D.			

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios				
1). Descripción de los primeros auxilios:				
HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B	- REACTIVO 3 -	Pág. 2 de 7		

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos d 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 casos obtener atención médica inmediata.			
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	Trastornos gastrointestinales, náusea, dolor de cabeza, vómitos, depresión del sistema nervioso central.		
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 incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire.
- 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 líquidos combustibles. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Higroscópico. Sensible a la luz.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal					
1). Parámetros	de control: <i>para e</i>	l propi	lenglicol		
Límites máximos permisibles de exposición: Referencia: Niveles de exposición ambiental (WEEL) de EE.UU.			VLE-PPT: 10 mg/m ³ VLE-P: N.D.		
Sustancia química [Número CAS]		Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE	
Propilenglicol [57-55-6]		N.D.	N.D.	N.D.	
2). Controles té	cnicos apropiado	s:			
Evitar la formaci	ón de polvos, nebli	nas. Us	ar equipo de protección e	en manos y ojos.	
3). Medidas de	protección individ	lual, co	omo equipo de proteccio	ón 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: No se		se requiere protección respiratoria			
Protección de los ojos / la cara: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/prote			o/protector facial.		
			terial del guante:	Caucho, nitrilo	
Sumersión Es		Esp	esor del guante:	0.11 mm	
Protección de		Tie	mpo de perforación:	> 480 min.	
las manos:		Ma	terial del guante:	Látex natural	
	Salpicaduras		esor del guante:	0.6 mm	
		Tie	mpo de perforación:	➤ 480 min	

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas			
i.Apariencia (estado físico y color) Líquido negro			
ii. Olor	Inodoro		
iii. Umbral de olor	N.A.		
iv. pH	6 – 8 a 100 g/L 20 °C		
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	N.D.		
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	N.D.		

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.D.
xi. Presión de vapor	N.D.
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	1.04 g/cm³ a 20 °C
xiv. Solubilidad	a 20 °C soluble
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: -0.8 a 25 °C
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	sobre punto de ebullición
xviii. Viscosidad	45 mPa.s a 20 °C
xix. Peso molecular	Componente 1(propilenglicol): 76.09 g/mol Componente 2(negro de eriocromo): 461.38 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 almacenaje.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	capacidad de reacción potenciada con: Oxidantes, anhídridos de ácido, cloruros de ácido.		
4. Condiciones a evitar	Calentamiento fuerte.		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Cloruros de ácido, anhídridos de ácido, oxidantes, cloroformatos, agentes reductores, cloruros de ácido, anhídridos de ácido, oxidantes, agentes reductores.		
6.Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de carbono.		

k) SECCION 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda: <u>para el propilenglicol</u>			
A) Ingestión accidental N.D.			
B) Inhalación N.D.			
C) Piel (contacto y absorción) N.D.			
D) Ojos	N.D.		
Rata Intraperitoneal LD50	19.400 - 36.000 mg/kg		

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B - REACTIVO 3 -	Pág. 5 de 7	
---	-------------	--

Conejo cutáneo LD50	20.800 mg/kg
Rata Intraperitoneal LD50	6.660 mg/kg
II. Corrosión/irritación cutánea	No irrita la piel - 4 h
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Ligera irritación en los ojos
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.
V. Mutagenicidad en células	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			
Para el propilenglicol			
1. Toxicidad	CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 51.600 mg/l; 96 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 34.400 mg/l; 48 h		
2. Persistencia / degradabilidad	86 %; 20 d / 87 - 92 %; 28 d - Fácilmente biodegradable.		
3. Potencial de bioacumulación	log Pow: -0.8 - No es de esperar una bioacumulación.		
4. Movilidad en el suelo	N.D.		
5. Otros efectos adversos	No deben esperarse interferencias en depuradoras biológicas si se maneja adecuadamente el producto.		

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	N.D.		

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 specíficas sobre Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada

1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.

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

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B - REACTIVO 3 -	Pág. 7 de 7
---	-------------