

"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 PERSULFATO DE AMONIO Biología molecular			
Fórmula	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈		
N° CAS	7727-54-0		

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 3036		
Sinónimos	Peroxidisulfato de amonio	

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

Análisis químico, producción química.

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		
e-mail	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

Sólidos comburentes (Categoría 2) H272

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 4) H302.

Corrosión/irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

Sensibilización cutánea, (Categoría 1) H317.

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

Sensibilización respiratoria (Categoría 1B) H334

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

2.2 Identificación de los peligros				
i.	Identificación	PERSULFATO DE AMONIO Biología molecular		
ii.	Pictogramas			
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO		
iv.	Indicaciones de peligro	H272 Puede agravar un incendio; comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H319 Provoca irritación ocular grave. H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala H335 Puede irritar las vías respiratorias.		
v.	Declaraciones de prudencia	P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ e aerosol. P261 Evitar respirar el humo / gas / vapores. P264 Lavarse la piel cautelosamente tras la manipulación. P264+P265 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de la manipulación. No tocarse los ojos. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 Usar guantes / ropa de protección para la cara / los ojos. P284 En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria.		

Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60
	P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN, transportar a 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. P333+P317 En caso de irritación o erupción cutánea: Conseguir ayuda médica. P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica. P342+P316 En caso de síntomas respiratorios, conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. P362+P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P370+P378 En caso de incendio, usar CO ₂ o arena para extinción. P403 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes					
		Nombre químico: Per		Persu	lfato de amonio
i.	1		Familia química	Sales	de amonio
			% Composición	≥ 98.0) %
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Peroxidisulfato de	amonio	0
iii. N° CAS 7727-54-0		N° ONU		1444	
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios	
1). Descripción de los primeros auxilios:	

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B - PERSULFATO DE AMONIO Biología molecular - Pág. 3 de 9

Contacto con los ojos:	Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados. Puede causar irritación con ardor y escozor con posible daño a la córnea y la conjuntiva.	
Contacto con la piel:	Retire toda la ropa contaminada. Lave la piel afectada con abundante agua, por lo menos durante 15 min. Puede causar irritación, enrojecimiento y dolor. La absorción a través de la piel puede ocurrir con efectos tóxicos similares a la inhalación.	
Ingestión:	Si la víctima está consciente enjuague boca con abundante agua y consulte a un médico inmediatamente. Diluir inmediatamente con agua o leche. Inducir vómitos. Llamar a un medico	
Inhalación:	Mueva a la víctima al aire fresco, manténgala abrigada y en reposo. Si no respira, dé respiración artificial (la respiración de boca - boca puede exponer al que la da al contacto con el químico que se encuentra en los pulmones de la víctima). Si la respiración es difícil, lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.	
€ En todos los	casos obtener atención médica inmediata.	
2) Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	Diarrea, náusea, vómitos, dolor de cabeza. Para las sales amónicas es válido en general: Tras ingestión: irritaciones locales, malestar, vómitos, diarrea. Efecto sistémico: tras absorción de grandes cantidades: disminución de la presión arterial, colapso, alteraciones del sistema nervioso central, espasmos, estados narcóticos, parálisis respiratoria, hemólisis, efectos irritantes, reacciones alérgicas, tos, insuficiencia respiratoria.	
3) Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.	

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

Material no combustible

- 1). Medios de extinción: Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%. Agua pulverizada en forma de niebla. El agua puede ser inefectiva. utilice productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono para extinguir. Espuma de alcohol, producto químico seco, dióxido de carbono El agua puede ser ineficaz debido a el punto de flash bajo
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. El fuego puede provocar emanaciones de: Óxidos de azufre, 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, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. Si nota que el recipiente cambia de color, se expande, o si aumenta el ruido por las válvulas de seguridad, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar.

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.

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

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con arena o algún otro material absorbente, derrames mayores formar un dique. 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, mandil, botas etc. Para trasvases use el equipo adecuado en un área bien ventilada. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Lavarse con abundante agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado durante la manipulación.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente. Separado de productos o materiales incompatibles. No almacenar cerca de materiales combustibles. Sensible a la humedad.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

1). Parámetros de control:

Límites máximos permisibles de exposición:Referencia: Valores límite (TLV) de la ACGIH

VLE-PT: 0.1 mg/m³
VLE-P: N.D.

Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del muestreo	IBE
Persulfato de amonio [7727-54-0]	Irritación de la piel	N.D.	N.D.

2). Controles técnicos apropiados:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

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:	Mascarilla media cara.
--------------------------	------------------------

		Tipo de filtro recomendado: N100.		
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad rostro/protector facial.	ajustadas al contorno del	
		Material del guante	Caucho, nitrílo	
	Sumersión as Salpicaduras	Espesor del guante	0.11 mm	
Protección de las		Tiempo de perforación	> 480 min.	
manos:		Material del guante	Caucho, nitrílo	
		Espesor del guante	0.11 mm	
		Tiempo de perforación	> 480 min.	

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas			
i.	Apariencia (estado físico y color)	Cristales blancos	
ii.	Olor	N.D.	
iii.	Umbral de olor	N.D.	
iv.	рН	3.2 a 100 g/L 20 °C	
v. Pur	nto de fusión/punto de congelación (°C)	120 °C	
vi.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	N.A.	
vii.	Punto de inflamación (°C)	N.A.	
viii.	Tasa de evaporación	N.D.	
ix.	inflamabilidad	N.D.	
X.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi.	Presión de vapor	< 0.01 hPa (< 0.01 mmHg) a 20 °C	
xii.	Densidad de vapor	7.88	
xiii. D	ensidad relativa (agua = 1.0)	1.982 g/cm³ a 20 °C	
xiv. S	olubilidad	620 g/L a 20 °C - soluble	
xv. Co	peficiente de partición: n-Octanol/agua	log Pow: 1.6 a 20 °C	
xvi. Te	emperatura de ignición espontanea °C	N.D.	
xvii. T	emperatura de descomposición (°C)	N.D.	
xviii. \	Viscosidad	N.D.	
xix. P	eso molecular	228.19 g/mol	
xx. Ot	ros 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	Reacción exotérmica con: soluciones fuerte de hidróxidos alcalinos, álcalis, sustancias inflamables, hierro, zinc, peróxido de hidrógeno, peróxidos, cobre, compuestos de plata, metales en polvo.	
4. Condiciones a evitar	Calor y humedad.	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes extremadamente reductores, materiales orgánicos, metales en polvo.	
6. Productos peligrosos de la descomposición	N.D.	

k) SECCION 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda:		
A) Ingestión accidental	Irritación de: Sistema gastrointestinal.	
B) Inhalación	Irritación de las mucosas, tos, insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles: perjudica las vías respiratorias.	
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.	
D) Ojos	N.D.	
Rata oral LD50	742 mg/kg	
Rata inhalación CL50	4 h - > 2.14 mg/L	
II. Corrosión/irritación cutánea	Provoca irritación cutánea.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.	
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	Puede irritar las vías respiratorias.	

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 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) - 76 mg/l - 96 h CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 120 mg/l - 48 h		
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.	
3. Potencial de bioacumulación	N.D.	
4. Movilidad en el suelo N.D.		
5. Otros efectos adversos No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de manipulación o eliminación no profesional. Nocivo para los organiacuáticos		

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos		
1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta esta sustancia y su recipient con un proveedor de residuos especiales peligrosos. Incinere el material en condicione controladas en un incinerador aprobado. Todos lo residuos deben manipularse de conformidad con lo reglamentos locales, estatales y federales.	
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;	Producto comburente y toxico.	
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.	Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.	

n) SECCION 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	1444	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Persulfato amónico	
3. Clase	5.1	
4. Grupo de embalaje	III	

HS-VEN-001 "Hoja de datos de seguridad" Rev. B	- PERSULFATO DE AMONIO Biología molecular -	Pág. 8 de 9

5. Riesgos ambientales	si	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Comburente, tóxico	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.	
8. Otra información	No. de Guía de Respuesta ante Emergencias: 127	

o) SECCION 15. Información Reglamentaria		
Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas. Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido ela en consonancia con la Norma Oficial Me (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:	1
	Peligro específico:	OX.

Fin de documento.