

"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: 1.06 Fecha de elaboración: 12/09/2018 Fecha de revisión: 24/09/2025

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 ALCOHOL AMÍLICO Mezcla de isómeros		
Fórmula	CH ₃ (CH ₂) ₄ OH	
N° CAS	71-41-0	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL	2044	
Sinónimos	1-pentanol	

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	
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

Líquidos inflamables, (Categoría 3) H226.

Corrosión / irritación cutáneas, (Categoría 2) H315.

Toxicidad agua por inhalación, (Categoría 4) H332.

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

2.2 Identificación de los peligros		
i. Identificació	ALCOHOL AMÍLICO Mezcla de isómeros	
ii. Pictogramas		
iii. Palabra de advertencia	PELIGRO	
iv. Indicaciones de peligro H226 Líquido y vapores inflamables. H315 Provoca irritación cutánea. H332 Nocivo 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. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente del equipo receptor. P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante. P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas. P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. P264 Lavarse la piel cuidadosamente tras la manipulación. 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. P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P317 Conseguir ayuda médica de emergencia. 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.	

Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60
	seco o espuma resistente al alcohol para la extinción. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido / recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
	P362+P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico

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:	Alcoh	ol amílico	
		Familia química	Alcoh	oles	
	Sustantia		% Composición	>98.0	%
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		1-pentanol		
iii.	N° CAS	71-41-0	N° ONU 1105		1105
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.D.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxilios:			
Contacto con los ojos:	Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Ocasionalmente levante los párpados.		
Contacto con la piel:	Retire toda la ropa contaminada. Lave la piel afectada con abundante agua, por lo menos durante 15 min.		
Ingestión:	Si la víctima está consciente aplique lavado gástrico con abundante agua.		
Inhalación:	Mueva a la víctima al aire fresco, manténgala abrigada y reposo. Si la respiración es dificultosa o no respira, dé respirac artificial (la respiración de boca - boca puede exponer al que la al contacto con el químico que se encuentra en los pulmones la víctima).		
En todos los casos obtener atención médica inmediata.			
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos Efectos irritantes, tos, insuficiencia respiratoria, vértigo inconsciencia, narcosis, diarrea, náusea, vómitos, dol cabeza, sueño, coma acción desengrasante con form piel resquebrajada y agrietada.			

3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento N.D. especial.

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

Fuego: Inflamable cuando se expone al calor o a las llamas.

- 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.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Óxidos de carbono

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

En caso de 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, 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 aqua, 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. Considérese que se trata de un producto altamente inflamable. Sus vapores son más pesados que el aire y puede regresar del punto de ignición a la fuente de la fuga. El medio más efectivo y recomendable para la extinción es la espuma química.

f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

Evacuar el área de peligro, evitar contacto con la sustancia, no respirar vapores o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto sea conducido al drenaje público.

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

Almacénese en área de inflamables. 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: VLE-PPT: 100 ppm Límites máximos permisibles de exposición: VLE-P: N.D. Sustancia química Determinante y/o Momento del **IBE** [Número CAS] Parámetros Biológicos Muestreo Alcohol amílico N.D. N.D. N.D. [71-41-0] 2). Controles técnicos apropiados: Usar extracción localizada o protección respiratoria. Manipular reactivo lejos de fuentes de combustión. 3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP: El equipo protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar. La necesaria en presencia de vapores/aerosoles. Protección respiratoria: Tipo de filtro recomendado: para vapores orgánicos. Gafas de seguridad ajustadas al contorno del Protección de los ojos / la cara: rostro/protector facial. Protección de las manos: Deben usarse guantes que sean químico resistentes e impermeables. Material del guante: Caucho, nitrilo Sumersión Espesor del guante: $0.40 \, \text{mm}$ Tiempo de perforación: >0.480min aprox. Protección de las manos: Material del guante: Policloropreno Salpicaduras Espesor del guante: 0.65 mm

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i.	Apariencia (estado físico y color)	Liquido incoloro.
ii.	Olor	Característico, desagradable.
iii.	Umbral de olor	0,007 - 34,9 ppm
iv.	рН	7 (a 22 g/l, 20 °C)
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)		-70
٧.	Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	128

Tiempo de perforación:

>240 min aprox.

vi.	Punto de inflamación (°C)	43 (copa cerrada)
vii.	Velocidad de evaporación	N.D.
viii.	inflamabilidad	Inflamable
ix.	Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite de explosión, inferior 1,6 %(V) Límite de explosión, superior 8,0 %(V)
x.	Presión de vapor	2.0 hPa (1.5 mmHg) a 20 °C
xi.	Densidad de vapor	3.04
xiii. De	ensidad relativa (agua = 1.0)	0.811 g/cm3 a 25 °C
xiv. So	lubilidad	22 g/l a 20 °C
xv.	Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	1.51
xvi. Te	mperatura de ignición espontanea °C	300
xvii. Temperatura de descomposición (°C)		N.D.
xviii. Viscosidad		4 mPa.s a 20 °C
xix. Pe	so molecular	88.15
xx. Otr	os datos relevantes	Volátil a 21°C

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento intenso. ¡riesgo de auto inflamación		
2. Estabilidad química	Estable, bajo condiciones normales de almacenaje.		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: flúor, oxígeno posibles reacciones violentas con: oxidantes, metales alcalinos, metales alcalinotérreos, halógenos, cloruros de ácido, isocianatos, litio siliciuro, ácidos.		
.Condiciones a evitar Calor, llamas y chispas.			
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes oxidantes fuertes, Metales alcalinos, Ácidos fuertes, Haluros, Aldehídos		
6.Productos peligrosos de la descomposición	N.D.		

k) SECCION 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda:		
A) Ingestión accidental	N.D.	

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	Machos y hembras - 3,645 mg/kg	
Conejo piel LD50	Macho - 2,292 mg/kg	
Conejo irritación ojos y piel	Irritación los ojos, con formación de piel resquebrajada y agrietada.	
II. Corrosión/irritación cutánea	Irritación de la piel	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.	
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) y por la ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales).	
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	Ensayo estático CL50 - Danio rerio (pez zebra) - 530 mg/l - 96 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 341 mg/l; 48 h IC5 Scenedesmus quadricauda (alga verde): 260 mg/l; 8 d	
2. Persistencia / degradabilidad	Rápidamente degradable	
3. Potencial de bioacumulación	No se espera sea bioacumulable.	
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	Dispóngase de esta esta sustancia y su recipiente con un proveedor de residuos especiales o peligrosos. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. Todos los residuos deben manipularse de conformidad con los 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 extremadamente inflamable.			
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.	Producto extremadamente inflamable, proceder conforme a las medidas de seguridad establecidas para este proceso.			

n) SECCION 14. Información relativa al transporte				
1. Número ONU UN	1105			
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Pentanoles			
3. Clase	3			
4. Grupo de embalaje	III			
5. Riesgos ambientales	N.D.			
6. Precauciones particulares para los usuarios	Inflamable.			
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: 129.			

o) SECCION 15. Información Reglamentaria				
1. Disposiciones específicas sobre	Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada			
seguridad, salud y medio ambiente para	en consonancia con la Norma Oficial Mexicana			
las sustancias químicas.	(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:	2
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.