

"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: 06/11/2025

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 CAP B				
Fórmula	N.A	N.A		
N° CAS	109-99-9	109-99-9 616-47-7		

1.2 Otros medios de identificación			
Catálogo KARAL	atálogo KARAL 0966		
Sinónimos	Mezcla N-Metil Imidazol EnTetrahidrofurano		

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	el 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 2) H225.

Toxicidad aguda por ingestión, (Categoría 4) H302.

Corrosión / irritación cutáneas, (Categoría 1A) H314.

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

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

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); efecto narcótico, (Categoría 3) H336.

Carcinogenicidad, (Categoría 2) H351.

2.2 Identificación de los peligros				
i.	Identificación	CAP B		
ii.	Pictogramas			
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO		
iv.	Indicaciones de peligro	H225 Líquido y vapores altamente inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H351 Susceptible de provocar defectos genéticos.		
v.	Declaraciones de prudencia	P203 Obtener, leer y seguir todas las instrucciones de seguridad antes del uso. 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 y 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. P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. 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. P280 Usar guantes / ropa de protección para la cara / los ojos. P301+P317 EN CASO DE INGESTIÓN: Conseguir ayuda médica. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagar la boca. No provocar el vómito.

P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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.

P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente. P318 En caso de exposición o sospecha de exposición, consultar a un médico.

P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal.

P321 Tratamiento específico (véase sección 4).

P330 Enjuagarse la boca.

P337+P317 Si la irritación ocular persiste, conseguir ayuda médica.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P370+P378 En caso de incendio: utilizar arena seca, producto químico 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/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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 sustancia Nombre químico: CAP B Familia química N.A % Composición ≥ 99.0 %

ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Mezcla N-Metil Imidazol EnTetrahidrofurano		
iii.	N° CAS	109-99-9 616-47-7	N° ONU		2056
iv.	iv. Impurezas y aditivos		N.A.		

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios			
1). Descripción de los primeros auxi	lios:		
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.		
Retire toda la ropa contaminada. Lave la piel afectiva abundante agua, por lo menos durante 15 min. Pue irritación, enrojecimiento y dolor. La absorción a través puede ocurrir con efectos tóxicos similares a la inhalació			
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 buede 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	Depresión del sistema nervioso central, tos, dolor de pecho, dificultad respiratoria, efectos irritantes, insuficiencia respiratoria, narcosis, sueño, la exposición a concentraciones elevadas en el aire puede causar efectos anestésicos. El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la piel. ¡Riesgo de ceguera!		
3) Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.		

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

Fuego: Líquido y vapor extremadamente inflamables. En contacto con oxidantes fuertes puede causar fuego.

Explosión: Cerca del punto de inflamación las mezclas vapor-aire son explosivas.

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: Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales. Prestar atención al retorno de la llama. 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 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. 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. Se recomienda barrera de goma de butilo.

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:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Riesgo de explosión. Eliminar todas las fuentes de ignición. Detenga o controle la fuga, si esto puede hacerse sin riesgos innecesarios. Use agua pulverizada para enfriar y dispersar los vapores, proteger personal y diluir los derrames para formar mezclas no inflamables. Controle la escorrentía y aísle el material descargado para su eliminación adecuada. Mantenga el agua lejos de la liberación. La limpieza y eliminación inmediata son necesarias. Coloque la pala en un recipiente seco adecuado.

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 y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Separado de productos o materiales incompatibles. Protegido de la luz.

ŀ	h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal						nal
1). Parámetros d	le contro	ol: <u>para Tetrahidrofurar</u>	<u>10</u>				
Límites máximos Referencia: NOM	•	ibles de exposición: PS-2014			VLE-PPT: 50 VLE-P : 100 pp		
Sustancia química [Número CAS]		terminante y/o Parámetros ológicos			Momento del muestreo		IBE
Tetrahidrofurano [109-99-9]		itación del tracto respiratorio superior; iño a sistema nervioso central; daño a ión.			Al final del turi	no	Orina - 2.0 mg/l
Parámetros de control: <u>para 1-Metilimidazol</u>							
Límites máximos	Límites máximos permisibles de exposición: No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.				alores límites de		
Sustancia quími	са	Determinante y/o Parámetros		lomen	to del	IBE	

2). Controles técnicos apropiados:

[Número CAS]

1-Metilimidazol

[616-47-7]

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.

Muestreo

N.D.

3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

Biológicos

N.D.

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.	Mascarilla media cara.			
		Tipo de filtro recomendado:	Tipo de filtro recomendado: para vapores orgánicos.			
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad a rostro/protector facial.	ijustadas al contorno del			
Protección de las manos:		Material del guante	Goma butílica			
	Salpicaduras	Espesor del guante	0.7 mm			
		Tiempo de perforación	> 10 min.			

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas				
i.	i. Apariencia (estado físico y color) Liquido incoloro			
ii.	Olor	Similar al éter		
iii.	Umbral de olor	N.D.		

N.D.

iv. pH v. Punto de fusión/punto de congelación (°C) vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C) vii. Punto de inflamación (°C) viii. Tasa de evaporación ix. inflamabilidad x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad xi. Presión de vapor xii. Densidad de vapor xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua xv. Coeficiente de ginición espontanea °C xviii. Temperatura de descomposición (°C) xviii. Viscosidad xix. Peso molecular xv. Otros datos relevantes N.D. N.D. N.D. Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol xx. Otros datos relevantes Muy volátil			
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C) vii. Punto de inflamación (°C) viii. Tasa de evaporación ix. inflamabilidad x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad viii. Presión de vapor xi. Presión de vapor xii. Densidad de vapor xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) xiv. Solubilidad xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua xvi. Temperatura de ignición espontanea °C xviii. Temperatura de descomposición (°C) xviii. Viscosidad xix. Peso molecular viii. Viscosidad xix. Peso molecular	iv. pH	N.D.	
vii. Punto de inflamación (°C) viii. Tasa de evaporación ix. inflamabilidad x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad verplosividad ix. Presión de vapor xi. Presión de vapor xii. Densidad de vapor xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) xiv. Solubilidad xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua xvi. Temperatura de ignición espontanea °C xviii. Viscosidad xiii. Viscosidad xiii. Peso molecular -21 °C N.D. Límite superior de explosividad: 12.4 % Límites inferior de explosividad: 12.5 % N.D. 0.89 g/cm³ a 20 °C xiv. Solubile xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua N.D. xvii. Temperatura de ignición espontanea °C N.D. xviii. Viscosidad N.D. Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	N.D.	
viii. Tasa de evaporación ix. inflamabilidad N.D. x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad N.D. xi. Presión de vapor N.D. xii. Densidad de vapor 2.5 a 2.84 xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) 0.89 g/cm³ a 20 °C xiv. Solubilidad 0.20 °C soluble xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua xvi. Temperatura de ignición espontanea °C xvii. Temperatura de descomposición (°C) xviii. Viscosidad N.D. xix. Peso molecular N.D. Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (°C)	66 – 132 °C estimado.	
ix. inflamabilidad x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad xi. Presión de vapor xii. Densidad de vapor xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) xiv. Solubilidad xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua xvi. Temperatura de ignición espontanea °C xvii. Temperatura de descomposición (°C) xiv. Peso molecular N.D. XIII. Densidad relativa (agua = 1.0) XIII. Densidad relativa (agua	vii. Punto de inflamación (ºC)	-21 °C	
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad Límites inferior de explosividad: 12.4 % Límites inferior de explosividad: 1.5 % xi. Presión de vapor N.D. xii. Densidad de vapor 2.5 a 2.84 xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) 0.89 g/cm³ a 20 °C xiv. Solubilidad a 20 °C soluble 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 Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	viii. Tasa de evaporación	N.D.	
o explosividad xi. Presión de vapor xii. Densidad de vapor xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) xiv. Solubilidad xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua xvi. Temperatura de ignición espontanea °C xvii. Temperatura de descomposición (°C) xviii. Viscosidad xix. Peso molecular Límites inferior de explosividad: 1.5 % N.D. 2.5 a 2.84 0.89 g/cm³ a 20 °C xoluble N.D. N.D. N.D. X.D. X.D. Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	ix. inflamabilidad	N.D.	
xii. Densidad de vapor 2.5 a 2.84 xiii. Densidad relativa (agua = 1.0) 0.89 g/cm³ a 20 °C xiv. Solubilidad a 20 °C soluble 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 Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	•		
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)0.89 g/cm³ a 20 °Cxiv. Solubilidada 20 °C solublexv. Coeficiente de partición: n-Octanol/aguaN.D.xvi. Temperatura de ignición espontanea °CN.D.xvii. Temperatura de descomposición (°C)N.D.xviii. ViscosidadN.D.xix. Peso molecularComponente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xi. Presión de vapor	N.D.	
xiv. Solubilidad xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua xvi. Temperatura de ignición espontanea °C xvii. Temperatura de descomposición (°C) xviii. Viscosidad N.D. xix. Peso molecular Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xii. Densidad de vapor	2.5 a 2.84	
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 Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	0.89 g/cm³ a 20 °C	
xvi. Temperatura de ignición espontanea °C xvii. Temperatura de descomposición (°C) xviii. Viscosidad N.D. xix. Peso molecular Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xiv. Solubilidad	a 20 °C soluble	
xvii. Temperatura de descomposición (°C) xviii. Viscosidad N.D. xix. Peso molecular Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.	
xviii. Viscosidad N.D. xix. Peso molecular Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xvi. Temperatura de ignición espontanea °C	N.D.	
xix. Peso molecular Componente 1 (Tetrahidrofurano): 72.11 g/mol Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.	
Componente 2 (1-Metilimidazol): 82.11 g/mol	xviii. Viscosidad	N.D.	
xx. Otros datos relevantes Muy volátil	xix. Peso molecular		
	xx. Otros datos relevantes	Muy volátil	

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad			
1. Reactividad	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Formación posible de peróxidos.		
2. Estabilidad química	Sensibilidad a la luz y sensible al aire. Estabilizador: Butilhidroxitolueno		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Con las siguientes sustancias existe peligro de explosión y/o de formación de gases tóxicos: hidróxidos alcalinos, bromo, hidruro cálcico, hidruros, potasio, hidruro de aluminio y litio, tionilo cloruro, oxidantes, oxígeno aminofenol con peróxidos. Reacción exotérmica con: ácidos, tetracloruro de titanio, halogenuros, peróxidos.		
4. Condiciones a evitar	Calor, llamas y chispas.		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar) Agentes oxidantes fuertes, Ácidos.			
6. Productos peligrosos de la descomposición	Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio Óxidos de carbono. Peróxidos.		

k) SECCION 11. Información toxicológica					
I. Toxicidad aguda:	<u>Tetrahidrofurano</u>	1-Metilimidazol			
A) Ingestión accidental	Irritación de las membranas mucosas.	Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.			
B) Inhalación	Irritación de las mucosas, tos, insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles: perjudica las vías respiratorias.	Irritación de las mucosas, tos, insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles: perjudica las vías respiratorias, tras tiempo de latencia: Edema pulmonar.			
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.	Enrojecimiento, dolor, serias quemaduras en piel, ampollas.			
D) Ojos	N.D.	Enrojecimiento, dolor, visión borrosa, severas quemaduras.			
Rata oral LD50	1,650 mg/kg	aprox. 1.144 mg/kg			
Rata inhalación CL50	6 h - 14.7 mg/l	N.D.			
Rata cutáneo LD50	> 2,000 mg/kg	N.D.			
Conejo Cutáneo LD50	N.D.	> 400 - < 640 mg/kg			
II. Corrosión/irritación cutánea	Una exposición repetida o prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades desengrasantes del producto.	La exposición con la piel provoca quemaduras.			
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca irritación ocular grave.	Provoca lesiones oculares graves. ¡Riesgo de ceguera!			
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	N.D.			
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	N.D.			
VI. Carcinogenicidad	Se sospecha que provoca cáncer	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.	N.D.			

VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposición única	Puede provocar somnolencia o vértigo Sistema nervioso Puede irritar las vías respiratorias.	N.D.
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposiciones repetidas	N.D.	N.D.
X. Peligro por aspiración	Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración	N.D.

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	 Tetrahidrofurano: CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 2.160 mg/l; 96 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 3.485 mg/l; 48 h 1-Metilimidazol: CL50 Leuciscus idus (Carpa dorada): > 100 - 220 mg/l; 96 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 268 mg/l; 48 h 	
2. Persistencia / degradabilidad	39 %; 28 d; aeróbico - No es fácilmente biodegradable.	
3. Potencial de bioacumulación	log Pow: 0,45 (25 °C) - No es de esperar una bioacumulación.	
4. Movilidad en el suelo	N.D.	
5. Otros efectos adversos	Evitar su liberación al medio ambiente. Estabilidad en el agua	

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.	Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable. 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	2056	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Tetrahidrofurano	
3. Clase	3	
4. Grupo de embalaje	II	
5. Riesgos ambientales	si	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Inflamable, evite el contacto con la sustancia.	
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				
seguridad, salud y medio ambiente para	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:	2
	Peligro de Incendio:	3
	Peligro de Reactividad:	1
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.