

BIFENAMITE 240 SC / BIFENAZATE 240 SC

Última Actualización: 20.03.2023

			Ollilla Actualizacion. 20.03.2023	
SECCIÓN 1.	IDENTIFICACIÓN	DE LA SUSTANCIA Y DISTRIBUIDOR		
Nombre Come	rcial:	BIFENAMITE 240 SC / BIFENAZATE 240 SC		
Ingrediente Ac	tivo:	BIFENAZATO		
Nombre Quími	co (IUPAC):	isopropil 3-(4-metoxibifer	nil-3-il)carbazato	
Familia Químic	a:	Carbazato		
Formula quími	ca:	$C_{17}H_{20}N_2O_3$		
Función:		Acaricida de Uso Agrícol	a	
Bosque de Radia Bosques de las Alcaldía Cuajima Ciudad de Méxic En caso de Eme	Lomas; C.P. 05120 alpa de Morelos co, México ergencia comunicar		(52) 55 2591 9563	
ATOX, Centro	de Atención a Intoxi	caciones	800 000 2869	
CENACOM, Centro Nacional de Comunicación y Operación de Protección Civil:		555128-0000 extensiones 36428, 36422, 36469, 37807, 37810		
SETIQ, Sistema de Emergencia de Industria Química: Para llamadas originadas en cualq			800-00-21-400 o 55-5559-1588 +52-55-5559-1588	

SECCIÓN 2.	IDENTIFICACIÓN DE PELIG	ROS	
Pictograma		!>	
Palabra de advertencia	NOCIVO SI SE INHALA		
Indicación(es	s) de Peligro		
CÓDIGO	INDICACIÓN DE PELIGRO PARA LA SALUD	CLASE DE PELIGRO	CATEGORÍA DE PELIGRO
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel	Toxicidad aguda por vía cutánea	5
H332	Nocivo si se inhala	Toxicidad aguda por inhalación	4



Consejo(s) de Prudencia			
P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.		
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.		
P273	No dispersar en el medio ambiente.		
P281	Use equipo de protección personal según sea necesario.		
P312	Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.		
P308 + P313	En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico		
P391	Recoger los vertidos.		
P405	Guardar bajo llave.		
P501	Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la Reglamentación local o conforme a lo establecido en la Ley General para la prevención y gestión integral de residuos.		

SECCIÓN 3.	INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Non	nbre:	%	Número CAS	Número ONU
BIFENAMITE 240 SC / BIFENAZATE 240 SC		22.52	149877-41-8	3077

SECCIÓN	14. PRIMERO	S AUXILIOS
4.1	Primeros Auxilios:	
4.1.a	Ingestión :	NO PROVOQUE EL VÓMITO. Si la víctima está consciente y no se convulsiona, administre 1 o 2 vasos de agua para diluir el producto químico. Si la víctima está convulsionada o inconsciente, no administre nada por la boca, asegúrese de que la vía aérea de la victima esté abierta y coloque a la víctima de lado con la cabeza hacia abajo. Recibir atención médica inmediatamente.
4.1.b	Inhalación:	Retire a la víctima al aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígeno si respira con dificultad. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Reciba atención médica inmediatamente.
4.1.c	Contacto en piel:	Retire la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 – 20 minutos. Lave todas las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Reciba atención médica inmediatamente.
4.1.d	Contacto en ojos:	Revisar a la víctima para ver si tiene lentes de contacto y retírela si está presente. Enjuague los ojos de la victima con agua o solución salina normal de 20 a 30 minutos. No aplique ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de la víctima. Reciba atención médica inmediatamente.
4.2	Síntomas y efec	ctos agudos y crónicos
4.2.a	Ingestión	Puede provocar náuseas, vómito e irritación gastrointestinal
4.2.b	Inhalación	Puede causar irritación de las vías respiratorias.



BIFENAMITE 240 SC / BIFENAZATE 240 SC

4.2.c	Contacto	Piel y ojos: enrojecimiento e irritación.	
4.2.d	Carcinogénica	No carcinogénico.	
4.2.e	Mutagénica	Se desconoce que el producto sea mutagénico.	
4.2.f	Teratogénica	Esta sustancia no tiene posibles efectos teratogénicos.	
4.3.	Tratamiento especial:		
4.3.a	Antídotos: No se conoce antídoto específico, se recomienda tratamiento sintomático y de soporte.		
4.3.b	Otra información importante para la atención médica primaria		
	Lleve a cabo un lavado gastrointestinal con carbón medicinal (3-5 cucharadas con medio litro de agua)		

	mean	Jillio de agua)			
SECC	IÓN 5	MEDIDAS CO	NTRA INCENDIO	os	
5.1	Medios	de Extinción:			
V.1.a. /	Agua	V.1.b. Espuma	V <u>.1.c. CO₂</u>	V.1.d. Polvo químico	V.1.e. Otros Medios (esp.) Rocío de agua
5.2.	Peligros	específicos:			
	Las fuga	s resultantes de	l control de incer	ndio o la dilución con agu	a, pueden ser corrosivas
	y/o tóxic	as y causar cont	aminación.		
5.3	Medidas	s contra incendi	ios:		
5.3.1	Equipo (	•	ersonal específ	ico a utilizar en labores	de combate de
	Use el e	quipo de respira	ción autónoma (I	ERA) de presión positiva.	
5.3.2	Procedi	miento y precai	uciones específ	icas durante el combate	de incendios:
		o Grande			

- Use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión.
- Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
- Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su desecho posterior.

#### Incendio que involucra Tanques

- Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
- Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
- SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

SECCIÓN 6	MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGAS
6.1	Precauciones especiales, equipos de protección y procedimiento de emergencia:
	No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. Aísle en todas direcciones, el área del derrame o escape como mínimo 50 metros (150 pies) para líquidos, y 25 metros (75 pies) para sólidos. Aumente la distancia de acción inmediata de precaución, como sea necesario en la dirección del viento.



6.2	Precauciones relativas al medio ambiente:
	No permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.
6.3	Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:
	No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la nube de polvo. Para el asbesto, evite la inhalación de polvo. Cubra el derrame con una lámina de plástico o lona para minimizar la dispersión. No limpie ni deseche, excepto bajo la supervisión de un especialista.  Derrame Seco Pequeño  • Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir
	holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.
	Derrame Pequeño
	<ul> <li>Absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior.</li> </ul>
	Derrame Grande
	<ul> <li>Construir un dique más adelante del derrame líquido para su desecho posterior.</li> <li>Cubra el derrame de polvo con una hoja de plástico o lona para minimizar su propagación.</li> </ul>
	<ul> <li>Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas</li> </ul>

SECCIÓN 7	MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
7.1	Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	
	Evitar la dispersión del líquido. Disposición para contener el efluente de la extinción de incendios. Separado de alimentos y piensos. Almacenar en un área sin acceso a drenajes o alcantarillas.	
7.2	Condiciones de almacenamiento seguro e incompatibilidad	
	Guarde el material en un área segura y bien ventilada, fuera del alcance los niños y animales domésticos. No almacene alimentos, bebidas o tabaco en el área de almacenamiento. Evite comer, beber, fumar y aplicar cosméticos en áreas donde exista la posibilidad de exposición al material. Almacene en un lugar fresco y ventilado a temperatura ambiente.	

SEC	CCIÓN 8 CONTR	OLES DE EXPOSICIÓN /	PROTECCIÓN PERSONA	AL
8.1	Paráme	tros de Control:		
a)	MAK:	b) LEL:	c) PEL:	d) IDLH:
	10 mg/m <sup>3</sup>	0.050 g/L	ND	ND
8.2	2 Controles técnicos:			
Utilice este producto sólo con ventilación adecuada Evitar derramar producto, envases abiertos. Disponer de lavaojos y duchas de seguridad en el área de trabajo.				
8.3		Equipo de protección personal:		



Protección respiratoria	Ventilación (no si es polvo), extracción localizada o protección respiratoria. Use el equipo de respiración autónoma (ERA) de presión positiva.
Protección de manos	Guantes protectores y traje de protección.
Protección de ojos	Usar lentes de protección de seguridad química para protegerse del polvo, o según el caso máscara de rostro completo
Protección del cuerpo	Utilizar ropa protectora impermeable o adecuada para la emergencia.

9.1	Apariencia (estado físico, color, etc.)	Líquido blanquecino
9.2	Olor	característico
9.3	Umbral del olor	ND
9.4	pH	6 - 7
9.5	Punto de fusión	ND
9.6	Punto inicial e intervalo de Ebullición	Se descompone antes de la ebullición
9.7	Punto de inflamación	No inflamable.
9.8	Velocidad de evaporación	ND
9.9	Inflamabilidad (sólido/gas)	No inflamable.
9.10	Límite superior/ inferior de	Límite superior: NA Límite inferior: NA
	inflamabilidad o explosividad	
9.11	Presión de vapor	ND
9.12	Densidad de vapor	ND
9.13	Densidad relativa	1.0659 g/ml
9.14	Solubilidad en agua	2.06 mg/L
9.15	Coeficiente de partición n-octanol/agua	3.4 log P
9.16	Temperatura de ignición espontanea	No inflamable
9.17	Temperatura de descomposición	240°C
9.18	Viscosidad	ND

SECC	SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
10.1	Reactividad	No reactivo no corrosivo.	
10.2	Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. Evite las temperaturas elevadas.	
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	ND	
10.4	Condiciones que deberán evitarse	Temperaturas mayores a 200°C	
10.5	Materiales incompatibles	Evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes y materiales alcalinos.	
10.6	Productos de descomposición peligrosos	ND	



SECC	IÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
11.1	Posibles vías de ingreso
	La sustancia se puede absorber por inhalación en forma de aerosol.
11.2	Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas
	En caso de ingestión puede causar vómito, diarrea y convulsiones; En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación de la piel y ojos; En caso de inhalación puede causar irritación del tracto respiratorio, debilidad y mareo.
11.3	Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo
	Espasmos musculares miotóxicos, incontinencia urinaria y si es excesiva, disnea, cianosis y agotamiento

11.4	Medidas numéricas de toxicidad (estimaciones de toxicidad aguda)	DL <sub>50</sub> Oral: >2000 mg/kg DL <sub>50</sub> Dermal: >2000 mg/Kg CL <sub>50</sub> : >2.41 mg/L
11.5	<b>Efectos interactivos</b>	ND
11.6	Mezclas	ND
11.7	Información sobre la mezcla o sus componentes	ND
11.8	Otra información	Irritación en piel con el contacto repetido y prolongado

SECCIÓN 12 INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA (Datos del ingrediente activo)		
12.1	Toxicidad:	DL <sub>50</sub> aguda mamíferos (rata): >2000 mg/Kg CL <sub>50</sub> aguda 96 h, peces ( <i>Leopomis macrochirus</i> ): 0.58 mg/L CE <sub>50</sub> CE <sub>50</sub> aguda, 48 h ( <i>Daphnia magna</i> ): >0.5 mg/L CE <sub>50</sub> aguda, algas: 0.3 (mg/l) DL <sub>50</sub> Contacto agudo, abejas: 8.50 µg/abeja
12.2	Persistencia y degradabilidad	Solubilidad en agua: Baja Persistencia en el suelo: No persistente Persistencia en agua sedimento: Rápida degradación Volatilidad: No volátil Bioacumulación: ND
12.3	Potencial de acumulación	Potencial bajo
12.4	Movilidad en el suelo	Alta
12.5	Otros efectos adversos	ND

SECCIÓN 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS		
Métodos de eliminación	Desechar en un vertedero aprobado para plaguicidas o en un incinerador químico equipado con depuradoras. De conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.	



BIFENAMITE 240 SC / BIFENAZATE 240 SC

SECCIÓN 14	INFORMACIÓN RELATIV	/A AL TRANSPORTE
14.1	Número ONU	3077
14.2	Designación oficial de transporte	Sustancia líquida potencialmente peligrosa al ambiente
14.3	Clase(s) de peligros en el transporte	9
14.4	Grupo de embalaje /envasado, si se aplica	III
14.5	Riesgos ambientales	ESTE PRODUCTO ES <b>EXTREMADAMENTE</b> TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES <b>MODERADAMENTE</b> TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.
14.6	Precauciones especiales para el usuario	Guía de respuestas en caso de emergencia 2020, Número de guía 171.

#### SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Pictograma	
Señalización escrita	CATEGORIA DE PELIGRO 4.
	Peligroso para el ambiente.
Leyendas de Riesgos	R22
Leyendas de Precaución	S2: Manténgase fuera del alcance de los niños S7: manténgase el recipiente bien cerrado. S9: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y forrajes. S36/37/39: Úsese indumentaria protectora adecuada.
Observaciones	KOOR INTERCOMERCIAL S.A., garantiza la información contenida en esta hoja de seguridad, el comprador asume todo riesgo en cuanto al empleo y manejo del producto.

# SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN RELATIVA A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE SEGURIDAD

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.

**NOTAS:** IMO: Es una publicación de la Organización Marítima Internacional que recopila todas las disposiciones vigentes que regulan el transporte de Mercancías peligrosas por vía marítima a través del IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code) Código Marítimo Internacional de

Hoja de Datos de Seguridad elaborada conforme a la NOM-018-STPS-2015



BIFENAMITE 240 SC / BIFENAZATE 240 SC

Mercancías Peligrosas.

IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional, (en inglés International Air Transport Association o IATA).

ND: No Disponible NA: No Aplica

Hoja de Datos de Seguridad conforme a la Norma Oficial Mexicana: Nom-018-STPS-2015