



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

1.- Identificación del producto y del proveedor

- Identificación del producto químico: Miclobutanilo 240 EC

- Usos recomendados: Fungicida

Restricciones de uso:
 Prohibido el uso doméstico y recreacional.

- Nombre de Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA

- Dirección del Titular del Registro: Km 1,5 Via Funza – Siberia. Parque Industrial San Diego. Bodega

C14. Funza – Cundinamarca - Colombia

- Número de teléfono del Titular del Registro: +57 601 8219039

 Número de teléfono de emergencia en Colombia:

Colombia: 916012.
- Información del Formulador: ANASAC CHILE S.A. (Almira

ANASAC CHILE S.A. (Almirante Pastene 300, Providencia, Chile; Tel:

(56-2) 2 470 6888)

ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD (Town South Donghua District, Longyou County, Zhejiang, China; Tel:

Cisproquim (24 h) en Bogota: 2886012. Fuera de Bogota: 01 8000

(86) 0-570-7855158)

2.- Identificación del peligro o peligros

- Clasificación según GHS rev 6: TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 4, TOXICO PARA LA

REPRODUCCION CATEGORIA 2, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 2, PELIGRO ACUATICO CRONICO

CATEGORIA 2.

- Etiqueta GHS:

!><





- Indicaciones de peligro: H302 + H312 + H332: Nocivo si se ingiere, si está en contacto

con la piel o si se inhala.

H361d: Se sospecha que daña al feto.

H401: Tóxico para los organismos acuáticos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia: P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la

etiqueta a la mano.

P102: Mantener alejado del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar.

P210 : Mantener alejado del calor, superficies calientes,

chispas, llamas u otras fuentes de ignición. No fumar.

P235: Mantener en lugar fresco.





P261: Evitar inhalar niebla/vapores/spray

P264: Lavar exhaustivamente manos y rostros despues del manejo del producto.

P270: No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.

P271: Usar solo en lugares abiertos o en areas bien ventiladas.

P273: Evitar liberar al medio ambiente.

P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P340: Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo comodo para su respiración.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavar antes de utilizar nuevamente.

P391: Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- Otros peligros:

No presenta.

3.- Composición/Información sobre los componentes

- En el caso de una sustancia:

No corresponde.

- En el caso de una mezcla:

	Componente 1		
Clasificación SGA	H361d, H302, H319, H411		
Nombre común o genérico	Miclobutanilo		
Denominación química sistemática	(RS)-2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo		
Rango de concentración	24 % p/v		
Número CAS	88671-89-0		





4.-Primeros auxilios

- En caso de inhalación: Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si

no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar

oscuro, abrigado y en reposo.

- En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la

piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.

Lavar la ropa antes de volver a usar.

- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos,

manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuaque, además los lentes no deberán utilizarse

nuevamente.

- En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una

persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro

asistencial.

- Efectos agudos previstos: Los síntomas de una exposición excesiva pueden ser efectos

anestésicos o narcóticos; puede observarse mareo y

somnolencia.

- Efectos retardados previstos: No descritos.

- Sístemas/efectos más importantes: No descritos.

- Notas especiales para el médico Aplicar tratamiento sintomático. Antidoto: No se conoce

tratante: antídoto específico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Agentes de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

Agentes de extinción inapropiados:

No aplica.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:

Óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados:

No existe peligro específico asociado.

Métodos específicos de extinción:

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como médios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.





6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental

- Precauciones personales:

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

- Equipo de protección:

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

- Procedimientos de emergencia:

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

- Precauciones relativas al medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

En caso de derrame pequeño, absorver con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. En caso de derrame grande, absorver el derrame con sustancias inertes (arena, tierra) para minimizar su propagación, prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. En caso de derrame en suelo natural retirar al personal, aislar el sector afectado. Remover el suelo contaminado y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación o recuperación. En caso de derrame en pavimento se recomienda aislar el sector afectado, cubrir el área con material inerte como con arena o tierra. Remover el material y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua. Finalmente, para todos los casos se recomienda trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

Métodos y materiales de limpieza:

- Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

- Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

- Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de las legislaciones nacionales vigentes. Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.





7.- Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- Medidas operacionales y técnicas:

Lavar la ropa después de la manipulación.

- Precauciones:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, el uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo a la

legislación vigente.

- Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar fuera de la luz solar directa en un lugar fresco y seco, con buena ventilación. Los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales. Almacenar sólo en el envase original, bien cerrado, a temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25 °C

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o ácidos fuertes.

- Material de envase y/o embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

8.- Controles de exposición/protección personal

Concentración permisible:

Límite permisible ponderado (LPP):
 Límite permisible absoluto (LPA):
 Límite permisible temporal (LPT):
 Umbral odorífico:
 Estándares biológicos:
 No determinados.
 No determinados.
 Miclobutanilo.

- Procedimiento de monitoreo: Miclobutanilo y sus metabolitos en orina.

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora.

- Protección de las manos: Guantes de neopreno, latex.

- Protección de los ojos: Antiparras.

- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha y botas sin forro interior.

Medidas de ingeniería:

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.





9. Propiedades Físicas y Químicas

- Estado físico: Líquido

- Color: Café traslúcido pálido

- Olor: Característico

Punto de fusión/punto de 69°C (miclobutanilo técnico)

congelamiento:

Punto de ebullición, punto inicial de No disponible.

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No inflamable.
 Límites inferior y superior de No disponible.

explosión/inflamabilidad:

Punto de inflamación:

 Temperatura de ignición espontánea:
 Temperatura de descomposición:

 No disponible.
 No disponible.

- **pH**: 7,55

Viscosidad cinemática: No disponible.

- Solubilidad (es): 132 mg/L en agua a 20°C y pH 7 (miclobutanilo técnico)

Tasa de evaporación: No disponible.

- Coeficiente de partición n-octanol/agua: Log Kow=2,89 (miclobutanilo técnico)

- Presión de vapor: 1,98 x 10⁻⁴ Pa a 20°C (miclobutanilo técnico)

Densidad y/o densidad relativa: 0,95 g/cm³
 Densidad de vapor relativa: No disponible.
 Características de las partículas: No explosivo.
 Explosividad: No corrosivo.

10.- Estabilidad y reactividad

Reactividad:
 No se espera reactividad en condiciones normales de

almacenamiento.

Estabilidad química: Establece por dos años, siendo almacenado en lugar seco y a

temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25°C.

Condiciones de almacenamiento estándar.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No corresponde.

Condiciones que se deben evitar: Sustancias reactivas o altamente inestables.

- Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o ácidos fuertes.

Productos de descomposición
 No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

peligrosos:





11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral:

- Toxicidad Aguda Dermal:

- Toxicidad Aguda Inhalatoria:

- Irritación/Corrosión cutánea:

- Lesiones oculares graves/irritación ocular:

- Sensibilización respiratoria o cutánea:

- Mutagenicidad de células germinales:

- Carcinogenicidad:

- Toxicidad para la reproducción:

 Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:

- Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:

- Peligro de inhalación:

 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas : DL 50 ratas: 2970 mg/kg
DL 50 ratas >10.000 mg/kg
CL 50 ratas >10 mg/L 4 horas

No irritante dermal. No irritante ocular.

No sensibilizante cutáneo.

El ingrediente activo no es mutagénico. El ingrediente activo no es carcinogénico.

Miclobutanilo es tóxico para el feto de animales de laboratorio

a dosis no tóxicas para la madre.

No disponible

No disponible

No se espera riesgo por aspiración.

Los síntomas de una exposición excesiva pueden ser efectos anestésicos o narcóticos; puede observarse mareo y somnolencia.

12.- Información ecotoxicológica

- Ecotoxicidad: Aves (Codorniz): DL50 510 mg/Kg (miclobutanilo técnico)

Algas (Pseudokirchneriella subcapitata): CE50 1,1 mg/L

(miclobutanilo técnico)

Daphnias (Daphnia magna): CE50 17 mg/L (miclobutanilo

técnico)

Lombrices (Eisenia foetida): CL50 >125 mg/Kg de suelo

(miclobutanilo técnico)

Peces (Trucha arcoiris): CL50 2,0 mg/L (miclobutanilo técnico)

Abejas (Apis Mellifera): DL50 Oral >33,9 ug/abeja y Contacto

>39,6 ug/abeja (miclobutanilo técnico)

- Persistencia y degradabilidad: Basado en las directrices estrictas de ensayo de OECD, este

material no se puede considerar como fácilmente biodegradable; sin embargo, estos resultados no significan necesariamente que el material no sea biodegradable en

condiciones ambientales.

- Potencial bioacumulativo: El potencial de bioconcentración es bajo (FBC < 100 o Log

Pow < 3).

- Movilidad en suelo: El potencial de movilidad en el suelo es bajo (Poc entre 500 y

2000).

- Otros efectos adversos: No disponible.





13.- Información relativa a la eliminación de los productos

- Residuos:

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%

- Envase y embalajes contaminados:

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final. Empaques Contaminados: Entregar al mecanismo de recolección de residuos posconsumo de plaguicidas de ANASAC COLOMBIA LTDA. Residuos de productos no empleados: Evaluar si es viable la re-utilización y/o re-formulación del producto fuera de especificaciones cuando el concepto técnico lo avale. En caso de que no se pueda reutilizar o re-formular el producto, proceder con la incineración, destrucción, o entierro en celdas de seguridad, a través de gestores autorizados por la autoridad ambiental competente.

- Material contaminado:

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clasificación de peligro primario UN	9	9	9
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Precauciones especiales para el usuario	Guía GRE 171	Guía GRE 171	Guía GRE 171

 Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code:

No corresponde





15.- Información reglamentaria

- Regulaciones nacionales: RESOLUCION 2075. Manual Técnico Andino para el Registro

y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola. 2019. Almacenamiento: Decreto 1843 de 1991 y la NTC 1319

Transporte: Decreto 1609 de 2002, NTC 1692 (Transporte de mercancías peligrosas. Clasificación, etiquetado y rotulado).

SGA: Decreto 1496 de 2018.

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Sexta edición revisada.

NACIONES UNIDAS. Nueva York y Ginebra, 2015

- Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

16.- Otras Informaciones

Control de cambios: Actualización al SGA
 Abreviaturas y acrónimos: DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50: Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

- Referencias: Estudios de la empresa.

- Vigencia: 5 años a partir de la fecha de actualización

- Registro de Venta ICA N°: PL0001582024

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.