

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1.- Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor

- Identificación del producto químico:	Fenhexamida 300 + Fludioxonilo 125 SC
- Usos recomendados:	Fungicida
- Restricciones de uso:	Prohibido el uso doméstico y recreacional.
- Nombre de Proveedor:	ANASAC MEXICO S DE RL DE CV
- Dirección del Proveedor:	San Borja 1208, Col. Narvarte, Del. Benito Juárez, C.P. 03020, CDMX
- Número de teléfono del proveedor:	0155 55594734
- Número de teléfono de emergencia en México:	01800 000 ATOX (2869)
- Información del fabricante:	ANASAC CHILE S.A.

2.- Identificación de los peligros

- Clasificación según GHS rev 6:

TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 5, SENSIBILIZANTE CUTANEO CATEGORIA 1B, PELIGRO ACUATICO AGUDO CATEGORIA 2.

- Etiqueta GHS:



ATENCION

- Palabra de advertencia:

H303 + H313 + H333: Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H401: Tóxico para los organismos acuáticos.

- Indicaciones de peligro:

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.

P261 : Evitar inhalar niebla/vapores/spray

P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto

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

P271 : Utilizar solo en lugares abierto o áreas bien ventiladas.

P273 : Evitar liberar al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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

P391: Recoger el derrame.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.

- Consejos de prudencia:

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

- **Otros peligros:** No presenta.

3.- Composición/Información sobre los componentes

- **Componentes principales de la mezcla:** Fenhexamida + Fludioxonilo
- **Concentración (%):** Fenhexamida 30 % p/v + Fludioxonilo 12,5% p/v
- **Componente de la mezcla:**

	Componente 1	Componente 2
Nombre común o genérico	Fenhexamida	Fludioxonilo
Denominación química sistemática	N-(2,3-dicloro4hidroxifenil)-1-metilciclohexanocarboxamida	4-(2,2-difluoro1,3benzodioxol-4il)pirrol-3-carbonitrilo
Rango de concentración	30% p/v	12,5% p/v
Número CAS	126833-17-8	131341-86-1

4.-Primeros auxilios

- **En caso de inhalación:** Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.
- **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos.
- **En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente.
- **En caso de ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.
- **Efectos agudos previstos:** Irritación, salivación, diarrea, irritación gástrica e inflamación del hígado.
- **Efectos retardados previstos:** No descritos.
- **Sistemas/efectos más importantes:** No descritos.
- **Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** Utilizar guantes.
- **Notas especiales para el médico tratante:** Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

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, fluoruro de hidrógeno, 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 medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:

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:

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. 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.

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 NOM-016-STPS-1993

- Prevención del contacto:

Utilizar ropa protectora.

Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro:

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.

- Medidas técnicas:

En depósito autorizado y envases claramente identificados.

- Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.

- 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):

No determinados.

- Límite permisible absoluto (LPA):

No determinados.

- Límite permisible temporal (LPT):

No determinados.

- Umbral odorífero:

No determinado.

- Estándares biológicos:

Fenhexamida y sus metabolitos, Fludioxonilo y sus metabolitos, Propilenglicol.

- Procedimiento de monitoreo:

Sangre: Fenhexamida, Fludioxonilo y Propilenglicol Orina: Fenhexamida y sus metabolitos polares conjugados, metabolitos polares glucorónidos y sulfonados de fludioxonilo y propilenglicol parental.

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.

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 viscoso
- Forma en que se presenta:	Suspensión concentrada
- Color:	Beige 7.5YR8/2 – 10YR6/2
- Olor:	No evidente
- pH:	6,00 – 8,50 (sol. acuosa al 1%)
- Punto de fusión/punto de congelamiento:	Fenhexamida: 153,8 °C (puro)
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	Fludioxonilo: 200 °C (puro)
- Límites de inflamabilidad (LEL y UEL):	No disponible.
- Límite de explosividad:	
- Presión de vapor:	
- Densidad del vapor:	No inflamable bajo 70 °C
- Densidad:	No explosivo.
- Solubilidad (es):	Fenhexamida: 4.00 X 10 ⁻⁴ mPa a 25 °C (puro)
- Coeficiente de partición n-octanol/agua:	Fludioxonilo: 1,4 x 10 ⁻⁵ mPa a 20 °C (puro)
- Temperatura de autoignición:	No corresponde.
- Temperatura de descomposición:	1,11 – 1,17 g/mL
- Umbral de olor:	En agua 1 - 10 g/L
- Tasa de evaporación:	Fenhexamida: P= 3,24 x 10 ³ a pH 7 y 20 °C (puro)
- Inflamabilidad:	Fludioxonilo: P = 1,32 x 10 ⁴ a 20 °C (puro)
- Viscosidad:	No disponible.
-	No disponible.
-	No disponible.
-	No evidente.
-	No disponible.
-	No inflamable
-	500 - 2000 cP

10.- Estabilidad y reactividad

- Reactividad:	No disponible.
- Estabilidad química:	Estable durante dos años.
- Posibilidad de reacciones peligrosas:	No corresponde.
- Condiciones que se deben evitar:	Sustancias reactivas o altamente inestables.
- Materiales incompatibles:	Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH sean mayores a 9 o menores a 4.
- Productos de descomposición peligrosos:	No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

- Toxicidad Aguda Oral:	DL 50 ratas: 5000 mg/kg
- Toxicidad Aguda Dermal:	DL 50 ratas > 4000 mg/kg
- Toxicidad Aguda Inhalatoria:	CL 50 ratas > 5 mg/L 4 horas
- Irritación/Corrosión cutánea:	Prácticamente no irritante.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Prácticamente no irritante.
- Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sensibilizante cutáneo.
- Mutagenicidad de células reproductoras:	Los ingredientes activos no son mutagénicos.
- Carcinogenicidad:	Los ingredientes activos no son carcinogénicos.

- Toxicidad reproductiva:
- 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 :

Los ingredientes activos no son teratogénicos.

Para fenhexamida durante los estudios experimentales no se han observado efectos adversos.

Para fludioxonilo durante los estudios experimentales se han observado efectos adversos en hígado y riñón.

Para fenhexamida durante los estudios experimentales se han observado efectos adversos en riñón e hígado.

Para fludioxonilo durante los estudios experimentales se han observado efectos adversos en hígado y riñón.

Puede producir irritación de las vías respiratorias.

En caso de contacto dérmico, puede causar irritaciones de carácter leve a moderado, con sensación de quemadura y dermatitis. En caso de contacto ocular puede provocar irritaciones de carácter moderado a intenso. En caso de inhalación intensa puede causar irritaciones oculares (conjuntivitis) e irritaciones de las vías respiratorias, posible congestión pulmonar y disnea. En caso de ingestión de una gran dosis puede causar irritación, salivación, diarrea, irritación gástrica e inflamación del hígado, ambos efectos de carácter reversible.

12.- Información ecológica

- Ecotoxicidad:

Aves: > 2000 mg/Kg DL50
Algas: 0,013 mg/L 72 hr CL50
Daphnias: 2,23 mg/L 48 hr CL50
Lombrices > 1000 mg/kg CL50
Peces: 1,05 mg/L 96 hr CL50

Abejas oral: > 100 ug/abeja DL50, Abejas contacto: 207,6 ug/abeja DL50

- Persistencia y degradabilidad:

Fenhexamida es estable a la hidrólisis, pero se degrada rápidamente por fotolisis acuosa. Fludioxonilo es estable a la hidrólisis de pH 5 a pH 9, por fotólisis se degrada de forma más rápida. Los principales productos de degradación fotolítica de la Fenhexamida son las formas decolorada e hidroxilada de fenhexamida y CO₂. Se considera no persistente en los sistemas terrestres aeróbicos (DT50 < 1 día). En el caso del fludioxonilo los principales productos de degradación en el suelo son: el ácido 3-carbamoil-2-ciano-3 (2,2difluorobenzo[1,3]dioxol-4-il)-oxirano-2-carboxílico, el ácido 2,2difluorobenzo[1,3]dioxol-4-carboxílico y el 4-(2,2difluorobenzo[1,3]dioxol-4-il)-2,5-dioxo-2,5-dihidro-1H-pirrol3carbonitrilo (fotólisis). Es considerado persistente en los sistemas terrestres.

Alto potencial de bioacumulación.

Fenhexamida y Fludioxonilo no lixivian. Se adsorben fuertemente a las moléculas del suelo. No se esperan que lixivien a aguas subterráneas.

No disponible.

- Potencial bioacumulativo:
- Movilidad en suelo:

- Otros efectos adversos:

13.- Información sobre disposición final

- 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.

- 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
	RID/ADR	IMDG	IATA
Regulaciones	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 a peces y organismos acuáticos.	Tóxico a peces y organismos acuáticos.	Tóxico a peces y organismos acuáticos.
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:

Ley Orgánica de la Administración Pública Federal
Ley Federal del Trabajo
Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente
Ley General de Salud
Ley Federal de Responsabilidad Ambiental
Ley Federal sobre Metrología y Normalización
Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo,
Reglamento Interior de la Secretaría del Trabajo y Previsión
Social
Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y
Residuos Peligrosos
Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Control
Sanitario de Actividades, Establecimientos, Productos y
Servicios
Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización
Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la
Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto
Ambiental
Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión
Integral de los Residuos
Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2000
RID, IATA, IMDG.

- Regulaciones internacionales:

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

16.- Otras Informaciones

- Control de cambios:

Actualización a la NOM-018-STPS-2015

- 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:

3 años a partir de la fecha de actualización

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.