



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

De acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

Nombre Comercial: MAGISTER 200 SC Identificación del producto químico: **FENAZAQUIN Usos recomendados: ACARICIDA**

Restricciones de uso: Prohibido el uso doméstico y recreacional.

Nombre de Proveedor Gowan Mexicana S.A.P.I de C.V.

Dirección del Proveedor: Calzada Cetys No. 2799, Edificio B, Local 2 y 4, Colonia Rivera,

Mexicali, B.C.

Número de teléfono del proveedor: Teléfono (686) 5 64 75 00.

SINTOX: 55 56 11 26 34 Número de teléfono de emergencia en México:

Lada Sin Costo: 01 800 009 28 00

Número de teléfono de Información toxicológica

en México:

Lada sin Costo: 01 800 000 28 69 Dirección electrónica del proveedor: www.gowanmexicana.com

2.- Identificación de los peligros.

Indicaciones de peligro:

NU 2902, Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, Clasificación según NCh 382:

N.O.S. (Fenazaquin)

ATOX: Atención a intoxicaciones

Distintivo según NCh 2190: 6, III

TOXICIDAD AGUDA CATEGORIA 3, TOXICIDAD ACUATICA Clasificación según GHS rev 6

AGUDA 1







PRECAUCION

Etiqueta GHS: H332: Nocivo si se inhala

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H301: Tóxico en caso de ingestión

P102: Mantener alejado del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes de utilizar P273: Evitar liberar al medio ambiente





Consejos de prudencia

391: Recoger el derrame.

P501: Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación

nacional

3.- Composición/información de los componentes.

Componentes principales: Fenazaguin

Concentración (%): Fenazaquin 18.32% p/p

Componentes de la Mezcla:

Componente

Denominación química sistemática Fenazaguin

4-tert-butilfenetil-quinazolina-4-il eter Nombre común o genérico

Rango de concentración 18.32 % p/p

Número CAS 120928-09-8

4.- Primeros auxilios

Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no En caso de inhalación:

respira otorgar respiración artificial.

Retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con En caso de contacto con la piel: abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo,

uñas y pliegues cutáneos

Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de En caso de contacto con los ojos: 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.

NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una En caso de ingestión persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro

asistencial

Efectos agudos previstos: Nauseas, salivación, vómitos, diarrea

Efectos retardados previstos: No descritos

seguedad en la piel, por sobreexposición puede causar Sistemas/efectos más importantes:

temblores e hipersensibilidad, por inhalación puede ocurrir

Dosis de mayores en piel: pueden provocar irritación, edemas y

irritación en las vías respiratorias.

Protección de quienes brindan los primeros

auxilios:

Utilizar guantes

Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de Notas específicas para el médico tratante:

antídotos específicos





5.- Medidas para lucha contra incendios

Métodos específicos de extinción:

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar Agentes de extinción:

ignición del vapor) o polvo químico seco

Agentes de extinción inapropiados: No aplica

degradación térmica:

Productos que se forman en la combustión y Óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, fluoruro de

hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

Peligros específicos asociados: No existe peligro especifico asociado

> 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 derrame accidental

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección **Precauciones personales:**

adecuado.

Equipo de protección: Utilizar equipo detallado en el punto 8

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de Procedimientos de emergencia:

protección adecuados.

Precauciones medioambientales: Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra)

> 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:

Métodos y materiales de contención,

confinamiento y/o abatimiento:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido Recuperación:

contaminada

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con Neutralización:

sustancias inertes.

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad Disposición final:

competente

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios Medidas adicionales de prevención de desastres:

de acopio o distribución.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Fecha de actualización: 28/03/2019 **VERSION HDS: HS-004** 3





El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar Precauciones para la manipulación segura:

todos los elementos de protección personal recomendados.

Medidas operacionales y técnicas: Lavar la ropa después de la manipulación

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de

Precauciones: explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar

chispa.

Ventilación local/general: Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594

Prevención del contacto: Utilizar ropa protectora

Almacenamiento

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No

Condiciones para el almacenamiento seguro: 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

Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyos pH

Sustancias y mezclas incompatibles: sean mayores a 9 o menores a 4.

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, Material de envase/embalaje:

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 odorífico: No evidente

Estándares biológicos: Fenazaquin 4-tert-butilfenetil-quinazolina-4-il eter

Niveles en orina de Fenazaquin 4-tert-butilfenetil-quinazolina-

Procedimiento de monitoreo:

4-il eter

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria: Mascara protectora

Protección en las manos: Guantes de neopreno, latex

Protección de los ojos: Gafas

Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto.

Medidas de Ingeniería Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de

desechos.

9.- Propiedades físicas y químicas

Fecha de actualización: 28/03/2019 **VERSION HDS: HS-004** 4





Estado físico: Líquido

Forma en que se presenta: Suspensión concentrada

Color: Marrón pálido
Olor: No distintivo

pH: 7.8 (sol. acuosa al 1%)

Punto de fusión/Punto de congelamiento:

Punto inicial e intervalo de ebullición:

No disponible

Punto de inflamación:

No disponible

Límites de inflamabilidad (LEL y UEL):

No disponible

No explosivo

Presión de vapor:

No disponible

Densidad de vapor:No corresponde

Densidad: 1.094 g/cm³ (9.129 lbs/gal)

Solubilidad (es): Totalmente soluble

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible Temperatura de ignición espontánea: No disponible Temperatura de descomposición: No disponible Umbral de olor: No evidente Tasa de evaporación: No disponible Inflamabilidad: No inflamable Viscosidad: No disponible Peso molecular: 306.26 g/mol Otros datos relevantes: Ninguno

10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable durante dos años

Reacciones peligrosas:

No corresponde

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

Materiales incompatibles: Incompatible con agentes oxidantes o reductores cuyo pH muy

bajos

Productos de descomposición peligrosos:No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

11.- Información toxicológica

Toxicidad Aguda Oral:DL $_{50}$ ratas: 434 mg/kgToxicidad Aguda Dermal:DL $_{50}$ ratas: > 5000 mg/kgToxicidad Aguada Inhalatoria:CL $_{50}$ ratas: 1.46 mg/L

Irritación/Corrosión cutánea: no irritante
Lesiones oculares graves/irritación ocular: no irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea:No sensibilizante cutáneoMutagenicidad de células reproductoras:sin potencial mutagénicoCarcinogenicidad:Sin efecto carcinogénicoToxicidad reproductiva:Sin efecto teratogénico.





Toxicidad específica en órganos particulares-

exposición única:

Toxicidad específica en órganos particulares-

exposiciones repetidas:

Material contaminado:

No disponible

No disponible

12.- Información ecotoxicológica

Algas: no disponible

Daphnia: no disponible

Trucha arcoíris: no disponible **Ecotoxicidad:**

Tóxico a organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a

largo plazo en el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad: No disponible Potencial bioacumulativo: No disponible Movilidad en Suelo: No disponible

13.- Información sobre disposición final

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100ºC de Residuos

temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de

destrucción: 99.9%

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de Envase y embalajes contaminados:

enjuague en el deposito o contenedor donde prepare la mezcla

para aplicación

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	MARITIMA	AEREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	2902	2902	2902
Designación oficial de transporte	Plaguicida liquido toxico contaminante	Plaguicida liquido toxico contaminante	Plaguicida liquido toxico contaminante
Clasificación de peligro primario UN	6	6	6
Clasificación de peligro secundario UN	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	Contaminante marino	Contaminante marino	Contaminante marino
Precauciones especiales	-	-	-





Transporte a granel de acuerdo con MARPOL

73/78, Anexo II, con el IBC code:

No requerido

15.- Información reglamentaria

Registro COFEPRIS: RSCO-INAC-0103T-301-064-018

Regulaciones internacionales: RID, IATA, IMDG.

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

16.- Otras Informaciones

Control de cambios:

DL₅₀: Dosis letal media.

CL₅₀: Concentración letal media

Abreviaturas y acrónimos:

 EC_{50} : Concentración efectiva media

NOEC: Concentración sin efecto observado

Referencias: Estudios de la empresa

Vigencia de Hoja de seguridad: 3 años a partir de la fecha de actualización

Es necesario tener entrenamiento específico en la manipulación del producto químico

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.

Fecha de actualización: 28/03/2019 VERSION HDS: HS-004