



CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión: 05/09/2018 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificador GHS del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : CHAMPION micro Rexene Fe XQ58
Código de producto : 006-014_222_Mex

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Fertilizantes
Agente quelante
Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados* en emplazamientos industriales

1.4. Detalles del proveedor

Distribuidor

SQM Comercial de México S.A. de C.V.
Av. Moctezuma, #144 piso 4 Colonia Ciudad del Sol
45050 Zapopan, Jalisco - México
T +52 (33) 3540 11 00 - F +52 (33) 3540 11 01
product_safety@sqm.com - www.sqm.com

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : Para Emergencia Química Llamar CHEMTREC 24 h/día 7 días/semana.
Dentro de los EE.UU y Canadá: 1-800-424-9300.
México: 01-800-681-9531
Fuera de los EE.UU y Canadá: +1 703-741-5970 (se aceptan llamadas por cobrar)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS-MX

No está clasificado

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS-MX

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente : Que se sepa, este producto no presenta ningún riesgo particular, a condición de respetar las reglas generales de higiene industrial

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Complejo de bis (2-hidrobencil)etilendiamina diacetato de sodio y hierro			No está clasificado
Complejo etilendiamino-N,N'-bis (2-hidroxi-fenil)acetato de sodio y hierro	(CAS N°) 84539-55-9		No está clasificado

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Lavar la piel con mucha agua. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos	: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios tras una ingestión	: Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.
Síntomas/efectos después de inhalación	: El polvo de este producto, si está presente, puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar irritación en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Puede causar irritación en los ojos.
Síntomas/efectos después de ingestión	: Si la cantidad ingerida es significativa: Irritación de la mucosa gástrica/intestinal.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Trátese sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados	: utilizar cualquier medio apropiado para extinguir el fuego adyacente. Rocíe agua para fuegos pequeños. Inunde con agua en caso de fuego mayor.
Material extintor inadecuado	: Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de explosión	: Evitar la formación de polvo. En presencia de aire puede formar una mezcla explosiva.
Reactividad	: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios	: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Respirador autónomo. Protección completa del cuerpo.
Otros datos	: A temperaturas elevadas, puede formar: Óxidos de carbono (CO, CO ₂). Óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Evitar la formación de polvo. En presencia de aire puede formar una mezcla explosiva.
-------------------	---

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP).
----------------------	--

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".
----------------------	---

6.2. Precauciones medioambientales

Impedir la entrada a los desagües o cursos de agua. Eliminar el producto en conformidad con las regulaciones locales.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza	: Recoger mecánicamente el producto. No absorber con serrín u otros absorbentes combustibles. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.
Otros datos	: Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Llevar un equipo de protección individual. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar. Remover el polvo en su punto de formación por extracción. No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- Medidas de higiene : No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Almacenar en el recipiente original. Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58		
México	NOM-047-SSA1-2011 (IBE)	No está establecido
CHAMPION micro Rexene FeQ48 (84539-55-9)		
México	NOM-047-SSA1-2011 (IBE)	No está establecido

8.2. Controles apropiados de ingeniería

- Controles apropiados de ingeniería : Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Remover el polvo en su punto de formación por extracción.
- Controles de la exposición ambiental : Impedir la entrada a los desagües o cursos de agua.
- Otros datos : Manipular de acuerdo con la buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

- Protección de las manos : Guantes de protección de goma-nitrilo
- Protección ocular : Gafas de protección
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada
- Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : Sólido
- Apariencia : Polvo.
- Color : marrón Parduzco
- Olor : Inodoro
- Umbral olfativo : No aplicable
- pH : 7 - 9 Solución acuosa: 1%
- Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No aplicable
- Punto de fusión : Se descompone antes de fundirse
- Punto de solidificación : No aplicable
- Punto de ebullición : No aplicable
- Punto de inflamación : No aplicable
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable
No inflamable
- Temperatura de autoignición : ≥ 200 °C
- Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
- Presión de vapor : No aplicable
- Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplicable
- Densidad relativa : No hay datos disponibles
- Solubilidad : Agua: $\approx 50 - 100$ g/l
- Log Pow : < 0

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Coefficiente de reparto octanol-agua	: < 0
Viscosidad	: No aplicable
Viscosidad, cinemático	: No aplicable
Viscosidad, dinámico	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: No comburente.
Límites de explosividad	: Límite inferior de explosividad (LIE): $\geq 40 \text{ g/m}^3$ Límite superior de explosividad (LSE): No aplicable

9.2. Otros datos

Densidad aparente	: 500 - 700 kg/m ³
-------------------	-------------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El polvo puede formar una mezcla explosiva en contacto con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar la formación de polvo.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas elevadas, puede formar: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Óxidos de nitrógeno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No está clasificado

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg Método de cálculo

HBED-FeK	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg (método OCDE 423)

CHAMPION micro Rexene Fe Q48 (84539-55-9)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg (método OCDE 423)

Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado pH: 7 - 9 Solución acuosa: 1%
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado pH: 7 - 9 Solución acuosa: 1%
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
Mutagenidad en células germinales	: No está clasificado
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Grupo IARC	: 4 - Probablemente no carcinógeno para el ser humano
Toxicidad para la reproducción	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: No está clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas	: No está clasificado
Peligro por aspiración	: No está clasificado

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general	:	El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.
Acuático agudo	:	No está clasificado
Acuático crónico	:	No está clasificado

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58	
CL50 peces 1	> 100 mg/l Método de cálculo
Coeficiente de reparto octanol-agua	< 0
Log Pow	< 0

HBED-FeK	
CL50 peces 1	> 100 mg/l (método OCDE 203)
Coeficiente de reparto octanol-agua	< 0
Log Pow	< 0

CHAMPION micro Rexene Fe Q48 (84539-55-9)	
CL50 peces 1	> 100 mg/l (método OCDE 203)
Coeficiente de reparto octanol-agua	< 0
Log Pow	< 0

12.2. Persistencia y degradabilidad

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	No hay datos disponibles

HBED-FeK	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	No hay datos disponibles

CHAMPION micro Rexene Fe Q48 (84539-55-9)	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58	
Potencial de bioacumulación	Con base en el coeficiente de reparto n-octanol/agua, no se espera una acumulación en los organismos.
Log Pow	< 0
Coeficiente de reparto octanol-agua	< 0

HBED-FeK	
Log Pow	< 0
Coeficiente de reparto octanol-agua	< 0
Potencial de bioacumulación	Con base en el coeficiente de reparto n-octanol/agua, no se espera una acumulación en los organismos.

CHAMPION micro Rexene Fe Q48 (84539-55-9)	
Log Pow	< 0
Coeficiente de reparto octanol-agua	< 0
Potencial de bioacumulación	Con base en el coeficiente de reparto n-octanol/agua, no se espera una acumulación en los organismos.

12.4. Movilidad en suelo

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58	
Ecología - suelo	Se espera que sea muy móvil en el suelo.

HBED-FeK	
Ecología - suelo	Se espera que sea muy móvil en el suelo.
Log Pow	< 0
Coeficiente de reparto octanol-agua	< 0

CHAMPION micro Rexene Fe Q48 (84539-55-9)	
Ecología - suelo	Se espera que sea muy móvil en el suelo.
Log Pow	< 0

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

CHAMPION micro Rexene Fe Q48 (84539-55-9)

Coeficiente de reparto octanol-agua < 0

12.5. Otros efectos adversos

Peligros para la capa de ozono : No está clasificado

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Legislación regional (residuo) : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Información adicional : No permitir la entrada en desagües o cursos de agua. Evitar que el material contamine el sistema de aguas superficiales.

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / UNRTDG / IMDG / IATA

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
	14.1. Número ONU		
No está regulado para el transporte			
	14.2. Designación oficial de transporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.3. Clase de peligro en el transporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.4. Grupo de embalaje		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.5. Peligros para el medio ambiente		
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No hay información adicional disponible			

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- NOM

Regulaciones de transporte (NOM) : No es necesario

- RTMC ONU

Reglamentaciones del transporte (ONU) : No es necesario

- IMDG

Reglamentaciones del transporte (IMDG) : No es necesario

- IATA

Reglamentaciones del transporte (IATA) : Not required

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

CHAMPION micro Rexene Fe XQ58

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos
Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia)
No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas)
No listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)
No está listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas).

HBED-FeK

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos
No listado en el inventario EINECS (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas Existentes) de la CEE.

CHAMPION micro Rexene Fe Q48 (84539-55-9)

Listado en el inventario de la TSCA (Acto de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos
Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense
Listado en AICS (Inventario Australiano de Sustancias Químicas)
No listado en el inventario japonés ENCS (Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)
Listado en la ISHL (Ley de la Salud y Seguridad Industrial) japonesa
Listado en el IECSC Inventario de las Sustancias Químicas Existentes Producidas o Importadas en China)
Listado en el NZIoC (Inventario de Químicos de Nueva Zelandia).

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión : 05/09/2018

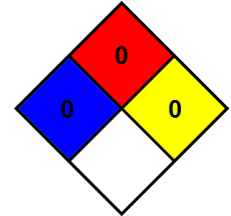
Fuente de datos : Proveedor. Hoja de datos de seguridad.

NFPA (National Fire Protection Association)

NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.

NFPA peligro para la salud : 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no presentan peligro alguno más allá que el de los materiales inflamables.

NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Otros datos : Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y en nuestra experiencia.

SDS México

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta HDS proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta HDS fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable