Albion Laboratories, Inc a Balchem Company

Catalogue number: **09029** Versión No: **5.5**

Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015

Código Alerta de Riesgo: 3

Fecha de Edición: 12/12/2018 Fecha de Impresión: 13/12/2018 S.GHS.MEX.ES-MX

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico :

Nombre del Producto	Metalosate Tropical	
Sinonimos Tropical Foliar (09029); Tropical Metalosate (09029)		
Otros medios de identificación	09029	

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos recomendados y restricciones de uso :

Mineral Foliar Supplement

Información del proveedor :

Nombre del Proveedor :	Albion Laboratories, Inc a Balchem Company	
Dirección del Proveedor :	South Main Street, Layton, Utah 84041 USA United States	
Sitio web	www.AlbionMinerals.com	
Dirección electrónica del Proveedor :	SDS@Balchem.com	

Teléfono de emergencia

_	
Asociación / Organización	Chemtrec # 2275
Teléfono de urgencias	+1 800-424-9300 (USA)
Otros números telefónicos de emergencia	+1 703-527-3887 (International)

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Clasificación según SGA (GHS) :

Toxicidad aguda (oral), categoría 5, Corrosión/irritación cutáneas Categoría 3, Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1, Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B

Elementos de la etiqueta

Etiqueta SGA :





PALABRA SEÑAL

PELIGRO

Descripción de peligros :

· · ·		
H303	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión	
H316	Provoca una leve irritación cutánea	
H318	Provoca lesiones oculares graves	
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto(indíquese el efecto específico si se conoce)	

Consejos de prudencia: Prevencion

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso	
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos	

Consejos de prudencia: Respuesta

P305+P351+P338	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado	
P308+P313	En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico	
P310	Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico	

P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico

Consejos de prudencia: Almacenamiento

P405

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia: Eliminación

P501

Eliminar el contenido / recipiente

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Para sustancias

Consulte la sección siguiente para la composición de las mezclas

Para mezclas

Número CAS	% [peso]	Nombre
7782-63-0	1-20	sulfato de hierro(II), heptahidrato
12046-04-7	1-20	decaborato-de-diamonio
16674-78-5	1-20	acetato-de-magnesio,-tetrahidrato
7446-19-7	1-20	sulfato-de-cinc

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Descripcion de los primeros auxinos		
Contacto Ocular	Si este producto entra en contacto con los ojos: Inmediatamente mantener los ojos abiertos y lavar continuamente con agua corriente. Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente. Continuar el lavado hasta que el Centro de Información de Venenos o un médico, autorice la detención, o por lo menos durante 15 minutos. Transportar al hospital o a un médico sin demora. La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.	
Contacto con la Piel	Si este producto entra en contacto con la piel: • Remover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado. • Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible). • Buscar atención médica en caso de irritación.	
Inhalación	 Si se inhalan humos o productos de la combustión: Llevar al aire fresco. Otras medidas son generalmente innecesarias. 	
Ingestión	 Si es ingerido, NO inducir el vómito. Si ocurre el vómito, reclinar al paciente hacia delante o colocar sobre lado izquierdo (posición cabeza abajo, si es posible) para mantener las vías aéreas abiertas y evitar la aspiración. Observar al paciente cuidadosamente. Nunca suministrar líquido a una persona que muestre signos de adormecimiento o con disminución de la conciencia. Suministrar agua para enjuagar la boca, luego suministrar líquido lentamente y en cantidad que el accidentado pueda beber confortablemente. Solicitar consejo médico. 	

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

Para exposiciones agudas o a corto plazo repetidas al hierro y sus derivados:

- ▶ Siempre tratar los síntomas en lugar de la historia.
- En general, sin embargo, dosis tóxicas exceden 20mg/kg de material ingerido (como hierro elemental) con dosis letales excediendo los 180 mg/kg.
- El control de las reservas de hierro depende de la variación en la absorción más que en la excreción. La absorción ocurre a través de la aspiración, ingestión y quemaduras de piel.
- ▶ El daño hepático puede progresar a falla con hipoprotrombinemia e hipoglucemia. Puede ocurrir síndrome hepatorrenal.
- La intoxicación con hierro puede resultar en una disminución de la salida cardiaca y un aumento del pooling cardíaco lo cual produce consecuentemente hipotensión.
- Fel hierro sérico debe ser analizado en pacientes sintomáticos. Los niveles séricos de hierro (2-4horas luego de la ingestión) mayores a 100 ug/dL indican intoxicación con niveles, en exceso a 350 ug/dL, siendo potencialmente seria. Emesis o lavaje (para pacientes adormecidos sin reflejo gagal) son generalmente los medios de descontaminación.
- El carbón activado no se une efectivamente al hierro.
- Catarsis (usando sulfato de sodio o sulfato de magnesio) puede ser sólo utilizado si el paciente ya tiene diarrea.
- Deferoxamina es un quelante específico del ion férrico (3+) y es actualmente el antídoto de elección. Debe ser administrado parenteralmente.

[Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology]

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

- No hay restricción en el tipo de extintor que puede ser usado.
- Use medios para extinguir apropiados para áreas circundantes.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Incompatibilidad del fuego No conocido.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego

- Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.
- Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores contra incendio únicamente.
- ▶ Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.

	 Utilizar procedimientos especiales de extinción de incendio en áreas circundantes. NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes. Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido. Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego. El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.
Fuego Peligro de Explosión	 No es combustible. No se considera como riesgo de fuego importante, sin embargo los contenedores se pueden quemar. Puede emitir humos venenosos. Puede emitir humos corrosivos.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

Métodos y material de contención y de limpieza

	•
 Limpiar todos los derrames inmediatamente. Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos y piel. Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección. Contener y absorber el derrame con arena, tierra, material inerte o vermiculita. Limpiar. Colocar en un contenedor apropiadamente sellado para su disposición. 	
Derrames Mayores	Riesgo moderado. Fuacuar al personal del área y llevarlo viento arriba. Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del riesgo o peligro. Utilizar aparato de respiración más guantes de protección. Evitar, por todos los medios disponibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua. Contener el derrame si es seguro hacerlo. Contener el derrame con arena, tierra o vermiculita. Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores etiquetados para su reciclaje. Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición. Lavar el área y evitar que llegue a las cañerías. Luego de las operaciones de lavado descontaminar el equipo y lavar toda la ropa de protección antes de guardarla y volverla a usar. Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

 Contenedor apropriado Empaque según recomendación del fabricante. Verifique que todos los contenedores están claramente rotulados y libres de pérdidas. 	
Incompatibilidad de Almacenado	ADVERTENCIA: Evitar o controlar la reacción con peróxidos. Toda transición metal peróxidos debe ser considerada como potencialmente explosiva.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

LIMITES DE EXPOSICION OCUPACIONAL (LEO)

DATOS DE INGREDIENTES

Fuente Ingrediente Nombre del material VLA STEL pico Notas

Catalogue number: 09029 Versión No: 5.5

México Límites Máximos Permisibles de Exposición	ferrous sulfate heptahydrate	HIERRO, SALES SOLUBLES	(como Fe)	1 mg/m3	2 mg/m3	No Disponil	ole	No Disponible
LÍMITES DE EMERGENCIA								
Ingrediente	Nombre del material		TEEL-1	Т	EEL-2	TI	EL-3	
sulfato de hierro(II), heptahidrato	Ferrous sulfate	Ferrous sulfate			41 mg/m3		250 mg/m3	
sulfato de hierro(II), heptahidrato	Ferrous sulfate heptahydrate	15 mg/m3	1	170 mg/m3		990 mg/m3		
decaborato-de-diamonio	Ammonium pentaborate	30 mg/m3	33	30 mg/m3	2,	2,000 mg/m3		
acetato-de-magnesio,-tetrahidrato	Magnesium acetate	26 mg/m3		280 mg/m3		1,700 mg/m3		
acetato-de-magnesio,-tetrahidrato	Magnesium acetate tetrahydrate	46 mg/m3 490 mg/m3		90 mg/m3	3,000 mg/m3		/m3	
sulfato-de-cinc	Zinc sulfate heptahydrate (1:1:7)	27 mg/m3		170 mg/m3		000 mg	/m3	
sulfato-de-cinc	Zinc sulfate		15 mg/m3 97 mg/m3		7 mg/m3	580 mg/m3		n3
Ingrediente	IDLH originales IDLH revisada							
sulfato de hierro(II), heptahidrato	No Disponible			No Disponible				
decaborato-de-diamonio	No Disponible		No Disponible					
acetato-de-magnesio,-tetrahidrato	No Disponible			No Disponible				
sulfato-de-cinc	No Disponible		No Disponible					

Controles técnicos apropiados

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado 'físicamente' lejos del trabajador y que la ventilación estratégica 'añade' y 'elimina' el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso.

Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados.

Cámara de escape general es adecuada bajo condiciones normales de operación. Si existe riesgo de sobre exposición, usar respiradores aprobados SAA. Ajuste correcto es esencial para obtener protección adecuada. Proveer adecuada ventilación en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen varias velocidades de 'escape' las cuales, a su vez, determinan las 'velocidades de captura' del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente al contaminante.

Tipo de Contaminante:	Velocidad del Aire:
solvente, vapores, desengrasantes etc., evaporándose de tanques (en aire quieto)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, transportadores de baja velocidad, soldadura, sedimentos de spray, humos ácidos de enchapado, baño químico (liberado a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
atomizador directo, pintura con spray en casillas poco profundas, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gas (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, demolición, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberadas a alta velocidad inicial en zona de gran movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

Controles de ingeniería apropiados

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango	
1: Corrientes de aire mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire perturbadoras	
2: Contaminantes de baja toxicidad o sólo molestas	2: Contaminantes de alta toxicidad	
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, uso pesado	
4: Gran masa de aire en movimiento	4: Sólo control local	

Simple teoría muestra que la velocidad del aire desciende rápidamente con la distancia de la apertura de una simple tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debe ser ajustada, consecuentemente, con respecto a la distancia desde la fuente de contaminación. La velocidad del aire en el ventilador de extracción por ejemplo, debe ser un mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min.) para la extracción de solventes generados en un tanque a 2 metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, generando déficit en el funcionamiento del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o más cuando sistemas de extracción son instalados o usados.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP







- Anteojos de seguridad con protectores laterales.
- Gafas químicas
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo - las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 591

Protection de Ojos y cara

Versión No: 5.5

Metalosate Tropical

Protección de la piel	Ver Protección de las manos mas abajo
Protección de las manos / pies	Utilizar guantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC. Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma. La adecuación y durabilidad del tipo de guante depende del uso. Factores tales como: • frecuencia y duración del contacto, • resistencia química del material del guante, • espesor del guante y • adiestramiento, son importantes en la elección de los guantes.
Protección del cuerpo	Ver otra Protección mas abajo
Otro tipo de protección	 Mono protector/overoles/mameluco Delantal de P.V.C Crema protectora. Crema de limpieza de cutis. Unidad de lavado de ojos.

Protección respiratoria

Material(es) recomendado (s)

INDICE DE SELECCIÓN DE GUANTES

La selección del guante está basada en una presentación modificada de:

'Índice Forsberg de Rendimiento de Ropa'.

El(los) efecto(s) de la(s) siguiente(s) sustancia(s) es(son) tenido(s) en cuenta en la selección generada en computadora:

Metalosate Tropical

Material	СРІ
BUTYL	Α
NEOPREN	Α
VITO	Α
NATURALRUBBE	С
PV	С

^{*} CPI - Íncice Chemwatch de Rendimiento

A: Mejor Selección

B: Satisfactorio; puede degradarse después de 4 horas continuas de inmersión

C: Elección Mala a Peligrosa para inmersiones que no sean de corta duración

NOTA: Debido a que una serie de factores influirán el real rendimiento del guante, una selección final debe estar basada en una observación detallada.-

* Donde el guante sea usado durante un tiempo corto, casual o infrecuente, factores tales como 'sentimiento' o conveniencia (por ej. disponibilidad), pueden decidir una elección de guantes que en cambio podrían ser inadecuados si se siguen usando durante mucho tiempo o frecuentemente. Un profesional calificado debería ser consultado.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	brown liquid		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Water = 1)	No Disponible
Olor	No Disponible	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	5.4	temperatura de descomposición	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	No Disponible	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor	No Disponible	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	inmiscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Air = 1)	No Disponible	VOC g/L	No Disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Consulte la sección 7

Continued...

Page 6 of 9 **Metalosate Tropical**

Estabilidad química	 Presencia de materiales incompatibles. El producto es considerado estable. No ocurrirá polimerización peligrosa.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7
Condiciones que deberán evitarse	Consulte la sección 7
Materiales incompatibles	Consulte la sección 7
Productos de descomposición peligrosos	Vea la sección 5

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalado	No se cree que el material produzca efectos adversos para la salud o irritación del tracto respiratorio luego de la inhalación (según lo clasificado por las Directivas CE usando modelos animales). Sin embargo, efectos sistémicos adversos han sido producidos luego de la exposición de animales por lo menos a través de una ruta buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean utilizados en un ambiente ocupacional. Normalmente no hay un riesgo, debido a la naturaleza no volátil del producto.				
Ingestión	La ingestión accidental del material puede ser dañina para la salud del individuo. El envenenamiento con borato causa náusea, vómito, diarrea y dolor en el abdomen superior. Generalmente ocurre vómito persistente, y puede presentarse sangre en las heces. Puede también presentarse debilidad, letargo, dolor de cabeza, malestar, temblores y convulsiones. Todos los boratos causan efectos similares; la dosis letal es superior a 30 gramos. El envenenamiento inicialmente estimula el sistema nervioso central antes de causar depresión, así como disturbios en sistema digestivo, causando erupciones en la piel, y daño al hígado y riñones. El borato es en su mayoría eliminado del cuerpo a través de los riñones.				
Contacto con la Piel	No se cree que el contacto con la piel tenga efectos dañinos para la salud (según producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o abras Existe alguna evidencia para sugerir que este material puede causar inflamación Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo	iones. de la piel en contacto en algunas personas. o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos.			
Ojo	Si es aplicado a los ojos, este material causa daño severo en los ojos.				
Crónico	Existe amplia evidencia, producto de la experimentación, que la disminución de la La toma crónica excesiva de hierro ha sido asociada con daño al hígado y páncre hierro están expuestas a un mayor riesgo. La sobrecarga de hierro en hombres p hígado irregularidades del corazón y problemas con otros órganos.	as. Las personas con una disposición genética a control pobre sobre el			
	TOWOIDAD	IDDITA OLÓN			
Metalosate Tropical	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
	Oral (Other) LC50: 20 mg/l(V)/1h ^[2]	No Disponible			
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
sulfato de hierro(II), heptahidrato	Dérmico (rata) DL50: >881 mg/kg ^[1]	No Disponible			
	Oral (rata) DL50: 13 mg/kg ^[1]				
decaborato-de-diamonio	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
	Oral (rata) DL50: >250 mg/kg ^[1]	No Disponible			
acetato- de-magnesio,-tetrahidrato	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
de-magnesio,-tetramurato	Oral (rata) DL50: 8610 mg/kg ^[2]	No Disponible			
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN			
sulfato-de-cinc	Dérmico (rata) DL50: >2000 mg/kg ^[1]	No Disponible			
	Oral (rata) DL50: >1000-2000 mg/kg ^[1]				
		uda 2 * El valor obtanida da CDC dal fabricanta a managarua a			
Leyenda:	Valor obtenido a partir de sustancias Europa ECHA registrados - Toxicidad aguespecifique lo contrario datos extraídos de RTECS - Register of Toxic Effects of Químicas)				

SULFATO-DE-CINC

NOTA: La sustancia ha demostrado ser mutagénica en por lo menos un ensayo, o pertenece a una familia de productos químicos que producen daño o cambio en el ADN.

DECABORATO-DE-DIAMONIO & ACETATO-DE-MAGNESIO,-TETRAHIDRATO

Ningún dato toxicológico agudo significativo identificado en la literatura investigada.

toxicidad aguda	✓	Carcinogenicidad	×
Corrosión/irritación cutánea	✓	Toxicidad para la reproducción	✓
Lesiones oculares graves/irritación de los ojos	~	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	×
Sensibilización respiratoria o cutánea	×	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición repetida)	×
Mutagenicidad	×	Peligro por aspiración	×

Leyenda:

X − Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación
 ✓ − Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad

Matalagata Transaci	PUNTO FINAL	DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA) No Disponible		E	SPECIES	VALOR		FUENTE	
Metalosate Tropical	No Disponible			No Disponible		No Disponible		No Disponible	
	PUNTO FINAL		DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)		ESPECII	FS	VALOR		FUENTE
sulfato de hierro(II),	LC50	96		Pescado			20.8mg/L		4
heptahidrato	EC50		48		crustáce		7.1mg/L	_	4
									_
	PUNTO FINAL	DU	JRACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)	ESPE	CIES		VAL	.OR	FUENTE
	LC50	96		Pesca	do		74mg/L		2
decaborato-de-diamonio	EC50	96		algas u otras plantas acuáticas			15.4	15.4mg/L	
	EC10	96		algas u otras plantas acuáticas			24n	ng/L	2
	NOEC	2688		algas u otras plantas acuáticas			4mç	g/L	2
	PUNTO FINAL	DU	JRACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)	ESPE	CIES		VA	LOR	FUENTE
	LC50	96		Pesca	do		>1	mg/L	2
acetato- de-magnesio,-tetrahidrato	EC50	48		crustáceos		>1	mg/L	2	
ue-magnesio,-tetramurato	EC50	72		algas u otras plantas acuáticas		uáticas	>1	mg/L	2
	NOEC	72		algas	u otras plantas ac	uáticas	1-n	ng/L	2
	PUNTO FINAL		DURACIÓN DE LA PRUEBA (HORA)		ESPECIES	VALOR			FUENTE
	LC50		96		Pescado	0.001-0			2
sulfato-de-cinc	EC50		48		crustáceos		014mg/L		2
	NOEC		504		crustáceos	0.001-0	75mg/L		2

Leyenda:

Extraído de 1. Datos de toxicidad de la IUCLID 2. Sustancias registradas de la ECHA de Europa - Información ecotoxicológica - Toxicidad acuática 3. EPIWIN Suite V3.12 (QSAR) - Datos de toxicidad acuática (estimados) 4. Base de datos de ecotoxicología de la EPA de EE. UU. - Datos de toxicidad acuática 5. Datos de evaluación del riesgo acuático del ECETOC 6. NITE (Japón) - Datos de bioconcentración 7. METI (Japón) - Datos de bioconcentración 8. Datos de vendedor

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
sulfato de hierro(II), heptahidrato	ALTO	ALTO
acetato-de-magnesio,-tetrahidrato	BAJO	ВАЈО
sulfato-de-cinc	ALTO	ALTO

Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
sulfato de hierro(II), heptahidrato	BAJO (BCF = 52)
acetato-de-magnesio,-tetrahidrato	BAJO (LogKOW = 0.0868)
sulfato-de-cinc	BAJO (BCF = 112)

Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad

Versión No: 5.5

Metalosate Tropical

sulfato de hierro(II), heptahidrato	BAJO (KOC = 6.124)
acetato-de-magnesio,-tetrahidrato	ALTO (KOC = 1)
sulfato-de-cinc	BAJO (KOC = 6.124)

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

Si el contenedor no ha sido limpiado lo suficientemente bien como para asegurar que no quedó ningún resto del producto original, o si el contenedor no puede ser usado para almacenar el mismo producto, entonces perforar los contenedores, para evitar su reutilización, y enterrar en un reservorio autorizado

Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes vigentes en su área. En algunas áreas, ciertos residuos deben ser rastreados.

Una Jerarquía de Controles suele ser común - el usuario debe investigar:

- Reducción
- Reutilización
- ▶ Reciclado
- ▶ Eliminación (si todos los demás fallan)

Eliminación de Producto / embalaie

Este material puede ser reciclado si no fue usado, o si no ha sido contaminado como para hacerlo inadecuado para el uso previsto. Si ha sido contaminado, puede ser posible reciclar el producto por filtración, destilación o algún otro medio. También debe considerarse el tiempo en depósito al tomar decisiones de este tipo. Notar que las propiedades de un material pueden cambiar en el uso, y el reciclado o reutilización no siempre pueden ser apropiados.

- ▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües.
- Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla.
- ▶ En todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero.
- En caso de duda, contacte a la autoridad responsable.
- Reciclar donde sea posible.
- ► Consultar al fabricante por opciones de reciclaje o consultar a las autoridades locales o regionales de manejo de residuos si no es posible identificar un lugar apropiado de tratamiento o disposición.
- Disponer mediante: Entierro en un relleno sanitario licenciado o Incineración en un aparato licenciado (después de ser mezclado con material combustible apropiado)
- ▶ Descontaminar contenedores vacíos. Observar todas las etiquetas de seguridad hasta que los contenedores sean limpiados y destruidos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetas Requeridas

Contaminante marino

no

No Aplicable

Transporte terrestre (Méjico): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código CIQ

No Aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

SULFATO DE HIERRO(II), HEPTAHIDRATO(7782-63-0) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

México Límites Máximos Permisibles de Exposición

DECABORATO-DE-DIAMONIO(12046-04-7) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

No Aplicable

ACETATO-DE-MAGNESIO,-TETRAHIDRATO(16674-78-5) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

No Aplicable

SULFATO-DE-CINC(7446-19-7) SE ENCUENTRA EN LAS SIGUIENTES LISTAS REGULATORIAS

México Inventario Nacional de Sustancias Químicas (INSQ)

el estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AICS	Sí
Canadá - DSL	Sí
Canadá - NDSL	No (sulfato de hierro(II), heptahidrato; acetato-de-magnesio,-tetrahidrato; decaborato-de-diamonio; sulfato-de-cinc)
China - IECSC	Sí
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí
Japón - ENCS	Sí

Versión No: 5.5

Corea - KECI	Sí
Nueva Zelanda - NZIoC	Si
Filipinas - PICCS	No (decaborato-de-diamonio)
EE.UU TSCA	Si
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = No se determina o un ingrediente o más no están en el inventario y no está exento de la (yer ingredientes específicos entre paréntesis)

Metalosate Tropical

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión	12/12/2018
Fecha inicial	05/07/2018

Otros datos

Componentes con múltiples números CAS

Nombre	Número CAS
decaborato-de-diamonio	12007-89-5, 12046-03-6, 12046-04-7, 12229-12-8
acetato-de-magnesio,-tetrahidrato	142-72-3, 16674-78-5, 76030-84-7
sulfato-de-cinc	7446-20-0, 7446-19-7, 7733-02-0, 13986-24-8

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible.

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Definiciones y Abreviaciones

PC-TWA: media ponderada por tiempo de concentración admisible

PC-STEL: Concentración admisible: límite de exposición a corto plazo

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo

TEEL: Límite temporal de exposición a emergencias.

IDLH: inmediatamente peligroso para la vida o las concentraciones de salud

OSF: factor de seguridad de olores NOAEL: sin efecto adverso observado

LOAEL: nivel de efecto adverso observado más bajo

TLV: valor de límite umbral

LOD: límite de detección OTV: valor de umbral de olor

BCF: Factores de BioConcentration BEI: índice de exposición biológica

Disclaimer

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