

1. Identificación del producto y del fabricante / proveedor

Identificador de producto SGA: Agave Mix

Otros medios de identificación

Código de producto: 20021IMX

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado: Uso agricultura/horticultura - Fertilizante - Consulte la etiqueta de producto.

Restricciones recomendadas: Consulte etiqueta del producto.

Registro COFEPRIS: RSCO-0009/II/97

Datos sobre el proveedor

Distribuido por: Distribuciones IMEX S.A. de C.V.

Dirección: Josefa Ortiz de Domínguez No. 24, Col. Agua Blanca Industrial, C.P. 45235, Zapopan, Jalisco, México

Teléfono: (33) 3283-4639 **Fax:** (33) 3684-8429

Datos del fabricante:

Fabricado por: Brandt Consolidated, Inc.

Dirección: 2935 South Koke Mill Road, Springfield, IL 62711, Estados Unidos.

Teléfono: 1-217-547-5800 Página Web: www.brandt.co Correo electrónico: msds@brandt.co

Contacto: EH&S/ Departamento Regulatorio

2. Identificación de los peligros

• Clasificación del producto

Peligros físicos	No clasificado	
	Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 5
	Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Peligros para la	Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
salud	Toxicidad para la reproducción	Categoría 1
	Toxicidad sistemática específica de órganos diana – Exposiciones repetidas	Categoría 2
Peligros para el	Peligro para el medio ambiente acuático – con efectos nocivos agudos	Categoría 2
medio ambiente	Peligro para el medio ambiente acuático – con efectos nocivos duraderos	Categoría 3

• Elementos de las etiquetas del GHS. Incluidos los consejos de prudencia

Pictogramas:



NOTA: En el Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligrosos y la NOM-182-SSA1-2010, Etiquetado de nutrientes vegetales no estipulan que los nutrientes vegetales se dividan en categorías toxicológicas.

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03



H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Declaraciones de prudencia:

P201	Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P260	No respirar nieblas o vapores.
P272	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
P271	Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273	No dispersar en el medio ambiente.
P280	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA /médico.
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P391	Recoger los vertidos.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P308+P311	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un
F300 T F311	CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste,
1 332 +1 313	consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar
P305 + P351	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente
+ P338	durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda
Ŧ1 330	hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P405	Guardar bajo llave.
P403 + P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado
P501	Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones
F301	local/regional/nacional/internacional.

Otros peligros que no conducen a una clasificación: Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria: Ninguno

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

Identidad química	Nombre común	Número CAS	Concentración
Sulfato Ferroso	-	7782-63-0	5 - < 10
Octaborato Tetra hidratado Disódico	-	12008-41-2	1 - < 3
Sulfato de Manganeso Mono hidratado	-	10034-96-5	1 - < 3
Sulfato de Zinc	-	7733-02-0	1 - < 3
Otros componentes por debajo de los límites a informar	-	-	80 - < 90

4. Primeros auxilios

• Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación: Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten

Contacto con la cutánea: Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

Contacto ocular: Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03

2



Ingestión: Enjuagarse la boca. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal

- Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados: Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.
- Indicaciones de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:
 Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse
- Información general: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados: Neblina de aqua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción: No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

- Peligros específicos del producto químico: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
- Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios: Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios: Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos: Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio: Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

- 6. Medidas que deben tomarse en caso de un derrame o fuga accidental
- Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

Para información sobre protección personal, véase la sección 8

Para el personal de los servicios de emergencias: Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS.

- **Precauciones relativas al medio ambiente:** No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua
- Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos: Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

7. Manejo y almacenamiento

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03



- Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura: Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No respirar nieblas o vapores. No degustar o ingerir el producto. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS)

8. Controles de exposición y protección personal

• Parámetros de control

Limite (s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposición ocupacional Componentes	Tipo	Valor	
Sulfato de Manganeso Mono hidratado (CAS 10034-96-5)	TWA	0.2 mg/m3	
EE. UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Octaborato Tetra hidrato Disódico (CAS 12008-41-2)	STEL	6 mg/m3	Fracción inhalable
	TWA	2 mg/m3	Fracción inhalable
Sulfato de Manganeso monohidratado (CAS 10034-96-5)	TWA	0.1 mg/m3	Fracción inhalable
		0.02 mg/m3	Fracción respirable

Valores limites biológicos: No se indican límites de exposición biológica para los componentes

Método de control por rango de exposición: No se dispone

- Controles técnicos apropiados: Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto
- Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara: Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial

Protección para las manos: Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

Otros: Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal impermeable

Protección respiratoria: Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial

Peligros térmicos: Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario

• Consideraciones generales sobre higiene: Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido
Forma: Líquido
Color: No se dispone
Olor: No se dispone
Umbral olfativo: N/D
pH: No se dispone

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019



Punto de fusión/punto de congelación: N/D
 Punto inicial e intervalo de ebullición: N/D

Punto de inflamación: No se dispone
 Tasa de evaporación: No se dispone
 Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%): No se dispone Límite superior de inflamabilidad (%): No se dispone Límite inferior de explosividad (%): No se dispone Límite superior de explosividad (%): No se dispone

Presión de vapor: 0.00001 hPa aprox
 Densidad de vapor: No se dispone
 Densidad relativa: 1.32 (típico)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua): No se dispone
 Coeficiente de reparto n-octano/agua: N/D
 Temperatura de auto inflamación: No se dispone
 Temperatura de descomposición: No se dispone

Viscosidad: No se disponeOtras informaciones

Propiedades explosivas: No explosivo Propiedades comburentes: No comburente Porcentaje de volátiles: 58.81% estimado

Libras por galón: 11 (típico) COV: 2.13% estimado

10. Estabilidad y reactividad

- Reactividad: El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte
- Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales
- Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguno bajo el uso normal
- Condiciones que deben evitarse: Evitar el contacto con materiales incompatibles
- Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala

Contacto con la cutánea: Provoca irritación cutánea

Contacto ocular: Provoca irritación ocular grave

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión

- Síntomas: Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.
- Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Producto Especies Resultados de la prueba

Agave Mix Agudo Dérmico

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03 5



DL50 Conejo 46512 mg/kg estimado

Rata Sprague-Dawley 24390 mg/kg, 14 días estimado

Inhalación

DL50 Rata 93 mg/l, estimado

Oral

 DL100
 Ratón
 12449 mg/kg estimado

 DL50
 Rata
 55647 mg/kg estimado

Rata Sprague-Dawley 24390 mg/kg, 14 días estimado

Ratón 7448 mg/kg estimado

Componentes Especies Resultados de la prueba

Octaborato Tetra hidratado Disódico (CAS 12008-41-2)

Agudo Dérmico

DL50 Conejo > 2000 mg/kg

Oral

DL50 Cuye 5300 mg/kg Rata 2550 mg/kg

2 g/kg

Sulfato de Manganeso Mono hidratado (CAS 10034-96-5)

<u>Agudo</u>

Oral DL 100

Ratón 305 mg/kg

Sulfato de Zinc (CAS 7733-02-0)

Agudo Dérmico

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Oral

DL50 Rata 623 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea

Lesiones oculares graves/ Irritación ocular: Provoca irritación ocular grave

· Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria: No es un sensibilizante respiratorio

Sensibilización cutánea: No se espera que este producto cause sensibilización cutánea

- Mutagenicidad de células germinales: No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico
- Carcinogenicidad: Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH

ACGIH – Carcinógenos: Octaborato Tetra hidrato Disódico (CAS 12008-41-2) A4 - No clasificable como carcinogénico humano

Sulfato de Manganeso Mono hidrato (CAS 10034-96-5)

A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

- Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
- Toxicidad sistemática específica de órganos-diana Exposición única: No clasificado
- Toxicidad sistemática específica de órganos-diana Exposiciones repetidas: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
- Peligro por aspiración: No representa un peligro de aspiración
- Otras informaciones: No se dispone

12. Información ecotoxicológica

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019

Número de revisión: 03

^{*}Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran



• Ecotoxicidad: Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Producto	Especies	Resultados de la prueba
Agave Mix		
Acuático/a		
Crustáceos EC5	Dafnia	1004.0792 mg/l, 48 horas estimado
Pez CL5) Pez	553.8226 mg/l, 96 horas estimado
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
Octaborato Tetra hidratado Disódico	(CAS 12008-41-2)	
Acuático/a		
Agudo Crustáceos CL5	Definie magne	640 ma/l
		619 mg/l
Pez CL5) Pimephales promelas	370 mg/l
Sulfato de Manganeso Mono hidrata	do (CAS 10034-96-5)	
Acuático/a	,	
Crustáceos EC5	Pulga de agua (Dafina obtusa)	30.8 - 44.1 mg/l, 48 horas
Pez CL5	Piscardo de cabeza gorda	36.9 mg/l, 96 horas
	(Pimephales promelas)	
		29.7 - 52.7 mg/l, 192 horas
Sulfato de Zinc (CAS 7733-02-0)		
Acuático/a		
Algas CL5) Algas verdes (Chlorella vulgaris)	5 mg/l, 24 horas
Crustáceos EC5		15.1 – 24.5 mg/l, 96 horas
	Rotifer (Philodina acuticornis)	0.5 mg/l, 48 horas
Pez CL5	,	
	Piscardo de cabeza gorda	10.62 – 11.3 mg/l, 5 días
	(Pimephales promelas)	3 .
	,	0.168 - 0.25 mg/l, 96 horas

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran

- Persistencia y degradabilidad: No existen datos sobre la degradabilidad del producto
- Potencial de bioacumulación
- Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles
- Otros efectos adversos: No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

Instrucciones para la eliminación: Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/inacional/internacional

Reglamentos locales sobre la eliminación: Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables

Código de residuo peligroso: El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos

Residuo/producto no utilizado: Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación)

Envases contaminados: Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019



14. Información relativa al transporte

SCT (Secretaría de Comunicaciones y Transporte)

No está regulado como producto peligroso

DOT (Departamento de transporte de Estados Unidos)

No está regulado como producto peligroso

ADR (Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

No está regulado como producto peligroso

RID (Reglamento europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas)

No está regulado como producto peligroso

ADN (Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior) No está regulado como producto peligroso

IATA_(Regulaciones IATA/OACI Instrucciones técnicas para el transporte sin Riesgo de Mercancías peligrosas por vía aérea).

No está regulado como producto peligroso

IMDG (Es una publicación de la Organización Marítima Internacional (OMI) que recopila todas las disposiciones vigentes que regulan el transporte de Mercancías peligrosas).

No está regulado como producto peligroso

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10: No establecido

15. Información reglamentaria

 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate: Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NMX-R-019-SCFI-2011)

México. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS):

MANGANESO POLVOS Y COMPUESTOS (COMO MN) listado. (CAS 10034-96-5)

México. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes:

No listado

México. Norma oficial mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales:

ZINC (COMP ZN) (CAS 7733-02-0) listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal: No aplicable

Convención de Estocolmo: No aplicable

Rotterdam Convención: No aplicable

Protocolo de Kioto: No aplicable

Convenio de Basilea: No aplicable

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/ no) *
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03 8



Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No

^{*}Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otras informaciones relativas a la preparación y actualización de la Hoja de Seguridad

 Última revisión: noviembre 2019, cambios y anexiones en todos los puntos, se recomienda revisar cuidadosamente cada una de las secciones para asegurarse de haber comprendido en su totalidad este documento.

• Glosario:

- SINTOX: Sistema de Información Toxicológica de México.
- H: Consejo de seguridad, seguido por un número.
- P: Consejo de Prudencia seguido por un número.

-CAS: Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.

- EPA: La agencia de protección al medio ambiente de Estados Unidos.
- VLE: Valor Límite de Exposición.
- VUL: Valor Umbral Límite.
- N/E: No Encontrado.
- mg: Miligramo.
- m: Metro.
- CO2: Bióxido de carbono.
- C: Grados Celsius.
- No: Número.
- TWA (Time-Weigthed Average): Concentración máxima ponderada para trabajos de 8 horas diarias y 40 semanales.
- STEL (short Time Exposure Limit): Límite de exposición de corto tiempo, que no se debe alcanzar cuando se trabaja por periodos cortos de 15 minutos, con una frecuencia máxima de 4 veces por día dejando espacios de 1 hora entre exposición y exposición.
- RSCO: Registro Sanitario de Plaguicidas y Nutrientes Vegetales.
- OMRI LIST: Lista de agroquímicos orgánico en Estados Unidos.
- TSCA: Acta de Control de Substancias Toxicas.
- DOT: Departamento de transporte de Estados Unidos.
- PH: Potencial de Hidrógeno.
- P/P: Porcentaie peso a peso.
- P/V: Partes por Volumen.
- N/A: No Aplica.
- Kg: Kilogramo.
- CL: Concentración Letal.
- DL: Dosis Letal.
- EC: Concentración Media Efectiva.
- AG: Agrícola.
- HS: Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías (Harmonized Commodity Description and Coding Systems).
- CFR: Código Federal de Regulaciones de Estados Unidos.
- COFEPRIS: Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

• Fuentes y Referencias:

- NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- NORMA Oficial Mexicana NOM-182-SSA1-2010, Etiquetado de nutrientes vegetales.
- Registro COFEPRIS
- Ficha Técnica Agave Mix.
- Examen de Toxicidad Dermal Aguda Agave Mix.
- Examen de Toxicidad Inhalatoria Aguda Agave Mix.
- Examen de Toxicidad Oral Aguda Agave Mix.

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opciones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la Empresa no asume responsabilidad alguna por este

Nombre del producto: Agave Mix

Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019 Número de revisión: 03 9



concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Nombre del producto: Agave Mix Fecha de actualización: 15 de noviembre de 2019