Fecha de emisión/ Fecha de : 12.09.2017

revisión

Fecha de la emisión anterior : 00.00.0000

Versión : 1.0



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

YaraVera AMIDAS

Sección 1. Identificación

Identificador del producto : YaraVera AMIDAS

Tipo del producto : Sólido (Sólido granuloso.)

Código del producto : PA421G

<u>Usos</u>

Área de aplicación : Aplicaciones profesionales

Usos del material : Fertilizantes.

Proveedor

Datos sobre el proveedor : Yarecuador Cia Ltda.

<u>Dirección</u>

Calle : Km.1,5 Vía Samborondón,

Edif. Del Portal,

Piso 1 Oficinas 105-107

Código Postal: 092302Ciudad: GuayaquilPaís: Ecuador

Número de teléfono : +593 4 3902800

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta

. FDS

Teléfono de urgencias (con :

horas de funcionamiento)

+52 555 004 8763 (7/24)

Info.ecuador@yara.com

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Nombre : Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico-

CIATOX

Número de teléfono : Linea gratuita: 1800 836366

Sección 2. Identificación de los peligros

La clasificación y el etiquetado se han realizado siguiendo las directrices y recomendaciones del SGA y el uso previsto.

Clasificación de la sustancia o :

de la mezcla.

No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : No aplicable.

Consejos de prudencia

General : No aplicable.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

El producto forma una superficie resbaladiza cuando se

combina con agua.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado : Mezcla

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos : Enjuagar abundantemente con agua corriente. Verificar si la

víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Inhalación : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. En caso de

inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica

por un período de 48 horas.

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se

desarrolla irritación.

Ingestión : Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona

expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades

de agua para beber.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

: La exposición a los productos de degradación puede producir

riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan

a largo plazo tras la exposición.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:2/12

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

Notas para el médico

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos Protección del personal de primeros auxilios

No hay un tratamiento específico.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

Medios de extinción no

adecuados

Peligros específicos del

producto químico

Productos de descomposición

térmica peligrosos

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Ninguno identificado.

No existe un peligro específico de incencio o explosión.

Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre ammonia

Evitar respirar polvo, vapor o humo de materiales que se

estén quemando.

En caso de inhalación de productos en descomposición en un

incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Equipo de protección especial

contra incendios Observación

para el personal de lucha

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a

todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un

riesgo personal o sin formación adecuada.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial

completa que opere en modo de presión positiva.

Ninguno.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para personal de no emergencia

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deie que entre el personal innecesario v sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Fecha de emisión: 12.09.2017 Página:3/12

Para personal de respuesta de emergencia

- Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
- Precauciones relativas al medio ambiente
- Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

: Retire los envases del área del derrame. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

 Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

<u>Límites de exposición</u> : Ninguno. profesional

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:4/12

Controles técnicos apropiados

Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Controles de la exposición del medio ambiente

Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Se requiere la presencia de una estación de lavado o agua para el lavado de la piel y los ojos.

Protección ocular/facial

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Protección cutánea

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basado en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

Use un respirador con filtro de partículas que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Sólido [Sólido granuloso.]

Color : Amarillo.

Olor : Inodoro.leve, amoniacal

Umbral del olor : No determinado.

pH : 5 [Conc.: 100 g/l]

Punto de fusión/congelación : No determinado.

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:5/12

Punto de : No determinado.

ebulición/condensación

Temperatura de sublimación : No determinado.
Temperatura de inflamabilidad : No determinado.
Indice de evaporación : No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas) : Ininflamable.

Límites de explosión (inflamabilidad) inferior y

superior

Presión de vapor : No determinado.

Densidad relativa : No determinado.

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales:

agua fría

No determinado.

No determinado.

No determinado.

Solubilidad en agua : > 100 g/l

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

Temperatura de autoignición

descomposición

Temperatura de

Viscosidad : Dinámico: No determinado. : Cinemática: No determinado.

Propiedades explosivas : Ninguno.
Propiedades oxidantes : Ninguno.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes.

Punto mínimo: No determinado.

Punto maximo: No determinado.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Evite la contaminación por cualquier fuente incluyendo

metales, polvo, y materiales orgánicos.

Materiales incompatibles : Urea reacciona con hipoclorito de sodio o de calcio para

formar tricloruro de nitrogeno explosivo.

Observación : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Ogentes oxidantes

ácidos los álcalis Nitritos y nitratos

Productos de descomposición

peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:6/12

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen

Piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Respiratoria : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sensibilización

Conclusión/resumen

Piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Respiratoria : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogénesis

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reprodución

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Peligro de aspiración

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información sobre las posibles vías de exposición

No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación : La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los efectos graves surjan

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:7/12

a largo plazo tras la exposición.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

<u>Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</u>

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.
Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible. **Posibles efectos retardados** : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

General:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Carcinogénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Mutagénesis:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Teratogenicidad:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrollo:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidad:No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.

Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

Medidas numéricas de toxicidad

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Sección 12. Información ecológica

Toxicidad

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión: 12.09.2017 Página:8/12

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Potencial de bioacumulación

Conclusión/resumen : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No disponible.

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (KOC)

Movilidad : No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Producto

Métodos de eliminación

Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

Regulación: UN Class	
14.1 Número ONU	No regulado.
14.2 Designación oficial de	No aplicable.
transporte de las Naciones	
Unidas	
14.3 Clase(s) de peligro para el	No aplicable.
transporte	
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio	No.
ambiente	
Additional information	
Peligros para el medio	: No.
Foobs do amisión : 12 00 2017	Dácina (0/12

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:9/12

ambiente

Regulación: IMDG		
14.1 Número ONU	No regulado.	
14.2 Designación oficial de	No aplicable.	
transporte de las Naciones		
Unidas		
14.3 Clase(s) de peligro para el	No aplicable.	
transporte		
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.	
14.5 Peligros para el medio	No.	
ambiente		
Additional information		
Contaminante marino	: No disponible.	

Regulación: IATA			
14.1 Número ONU	No regulado.		
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones	No aplicable.		
Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el	No aplicable.		
transporte			
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.		
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.		
Additional information Contaminante marino	: No.		

14.6 Precauciones particulares :

para los usuarios

Transporte dentro de las premisas de usuarios: Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

IMSBC

Bulk cargo shipping name

: FERTILIZERS WITHOUT NITRATES

Class : No aplicable.

Group : C

Marpol V : Non-HME

Transporte a granel con arregio al anexo il del

Convenio MARPOL y el

Código IBC

No aplicable.

Sección 15. Información reglamentaria

Lista de inventario

Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC): Todos los componentes están listados o son exentos.

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:10/12

Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC): Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Australia (AICS): Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de Canadá: Todos los componentes están listados o son exentos.

Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están listados o son exentos.

INVENTARIO DE CE (EINECS/ELINCS): Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá: Todos los componentes están listados o son exentos.

Sección 16. Otra información

Clave para las abreviaciones : ADN/ADNR = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de

Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias

Peligrosas por Carretera

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración

bw = Peso corporal

SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los

Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

NOHSC - National Occupational Health and Safety Commission

RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

SUSDP - Standard for the Uniform Scheduling of Drugs and Poisons

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
No clasificado.	Método de cálculo

Referencias : EU REACH IUCLID5 CSR (Informe de Seguridad Química).

National Institute for Occupational Safety and Health, U.S. Dept. of Health, Education, and Welfare, Reports and Memoranda Registry of Toxic Effects of Chemical

Substances.

Sphera Solutions Inc., 4777 Levy Street, St Laurent, Quebec

HAR 2P9, Canada.

Historial

Fecha de impresión : 14.09.2017 Fecha de emisión/Fecha de : 12.09.2017

revisión

Fecha de la emisión anterior : 00.00.0000 Versión : 1.0

Preparada por : Yara Chemical Compliance (YCC).

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final

Fecha de emisión: 12.09.2017 Página:11/12

Y	ara\	√era	ΔN	ΛID	AS

relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

Fecha de emisión : 12.09.2017 Página:12/12