

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 18.09.2019
Fecha de la emisión anterior : 10.08.2016
Versión : 2.0



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

10-30-10

Sección 1. Identificación

Identificador del producto : 10-30-10
Tipo del producto : sólido (Sólido granuloso.)
Código del producto : PLAU4G

Usos
Área de aplicación : Aplicaciones profesionales
Usos del material : Fertilizantes.

Proveedor
Datos sobre el proveedor : Yara Panamá S.D.E. R.L

Dirección
Calle : Via Boquete
Frente a Jorón Zebede,
Plaza Commercial Design.

Código Postal : 0811
Ciudad : David
País : Panama

Número de teléfono : (507) 775 6020
Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : infopanama@yara.com

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento) : +52 555 004 8763 (24/7)

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional : No disponible.

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla. : TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro**Palabra de advertencia** : Peligro
Indicaciones de peligro : H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
 H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H402 Nocivo para los organismos acuáticos.
Consejos de prudencia
Prevención : P280 Llevar guantes y gafas de protección.
 P264-a Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta : P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
 P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
 P338 Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
 P301 EN CASO DE INGESTIÓN:
 P312-a Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

Nombre del ingrediente	Número CAS	%
dihidrogenoortofosfato de amonio	7722-76-1	>= 35- <45
cloruro de potasio	7447-40-7	>= 15- <20
nitrato de amonio	6484-52-2	>= 12.5- <15
bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio	7758-23-8	>= 7- <10

hidrogenoortofosfato de calcio	7757-93-9	>= 3- <5
sulfato de amonio	7783-20-2	>= 1- <2
hidrogenoortofosfato de diamonio	7783-28-0	>= 1- <2

Cuando se muestra cualquier concentración en forma de intervalo es para proteger la confidencialidad o debido a variaciones entre lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente 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 los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica inmediatamente. |
| Por 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. Obtenga atención médica inmediatamente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. |
| 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, suministre pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. |

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

- | | |
|------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : Provoca lesiones oculares graves. |
| Por inhalación | : Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. 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 | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. |

Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor
lagrimeo
rojez
- Por inhalación** : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel** : Ningún dato específico.
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolores gástricos

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** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar grandes cantidades de agua para apagarlo.
- Medios de extinción no apropiados** : NO utilizar ningún extintor químico ni espuma, no tratar de sofocar el fuego con vapor o arena.
- Peligros específicos del producto químico** : Este material es nocivo para la vida acuática. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxido de nitrógeno
óxidos de azufre
óxidos de fósforo
compuestos halogenados
óxido/óxidos metálico/metálicos
amonio
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

- : 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.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

- : 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.

Observación

- : No explosivo.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

- : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

Para el personal 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 personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Precauciones relativas al medio ambiente

- : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

- : Retire los envases del área del derrame. Evitar la generación de polvo. El uso de un equipo de aspiración con filtro HEPA reducirá la dispersión del polvo. Depositar el material

Gran derrame

derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

- Gran derrame**
- Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. 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

Precauções para una manipulación segura

No apto para consumo humano o animal.

Medidas de protección

- Medidas de protección**
- Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

- 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. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de 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

- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- Almacenar conforme a 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. Guardar bajo llave. 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. Mantenerse alejado de:

Las substancias orgánicas, aceites y grasas.

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

- Límites de exposición profesional : Ninguno.
- Controles técnicos apropiados** : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
- Controles de exposición medioambiental** : 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** : Se requiere la presencia de una estación de lavado o agua para el lavado de la piel y los ojos. 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.
- Protección de los ojos/la cara** : 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.
Recomendado: Gafas protectoras ajustadas,
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.
> 8 horas (tiempo de detección): Guantes: Se deben usar guantes protectores bajo condiciones de uso normales.
- 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	: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Recomendado Máscara de polvo de partículas desechable aprobada/certificada.
Equipo de protección individual (Pictogramas)	: 

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico	: sólido [Sólido granuloso.]
Color	: Marrón.,
Olor	: Olor débil.
Umbral olfativo	: No determinado.
pH	: 5 - 7 [Conc.: 10 g/l]
Punto de fusión/congelación	: Se descompone: 500 °C
Punto de ebulición/condensación	: No determinado.
Temperatura de sublimación	: No determinado.
Punto de inflamación	: No determinado.
Punto de combustión	: No determinado.
Tasa de evaporación	: No determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Ininflamable.
Límites de explosión (inflamabilidad) inferior y superior	: Punto mínimo: No determinado. Punto maximo: No determinado.
Presión de vapor	: No determinado.
Densidad aparente	: 1,130 kg/m ³
Densidad relativa	: No determinado.
Solubilidad	: No determinado.
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	: No determinado.
Temperatura de auto-inflamación	: No determinado.
Temperatura de descomposición	: 500 °C (500 °C)
Viscosidad	: Dinámico: No determinado. Cinemática: No determinado.
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: Ninguno

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de
Fecha de emisión : 18.09.2019	Página:8/20

este producto o sus componentes.

- 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** : los álcalis
los materiales combustibles
materiales reductores
las substancias orgánicas
ácidos
- Productos de descomposición peligrosos** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especie s	Resultado	Exposición	Referencias
sulfato de amonio					
	OECD 401 DL50 Oral	Rata	4,250 mg/kg	No aplicable.	CSR
	CL50 Por inhalación	Rata	1 mg/l	8 h	CSR
	OECD 434 DL50 Cutánea	Rata	> 5,000 mg/kg	No aplicable.	CSR
hidrogenoortofosfato de diamonio					
	OECD 425 DL50 Oral	Rata	> 2,000 mg/kg	No aplicable.	ECHA
	OECD 425 DL50 Oral	Rata	> 5,000 mg/kg	No aplicable.	ECHA
	OECD 403 CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	> 5 mg/l	4 h	ECHA
	OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	> 5,000 mg/kg	No aplicable.	ECHA
hidrogenoortofosfato de calcio					
	OECD 401 DL50 Oral	Rata	3,986 mg/kg	No aplicable.	IUCLID
	OECD 402 DL50 Cutánea	Conejo	> 5,000 mg/kg	No aplicable.	

bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio					
	DL50 Oral	Rata	3,986 mg/kg	No aplicable.	IUCLID
	DL50 Cutánea	Conejo	> 5,000 mg/kg	No aplicable.	CSR
nitrato de amonio					
	OECD 401 DL50 Oral	Rata	2,950 mg/kg	No aplicable.	IUCLID
	OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	> 5,000 mg/kg	No aplicable.	IUCLID
cloruro de potasio					
	DL50 Oral	Rata	3,020 mg/kg	No aplicable.	IUCLID 5
dihidrogenoortofosfato de amonio					
	OECD 425 DL50 Oral	Rata	> 2,000 mg/kg	No aplicable.	ECHA
	OECD 425 DL50 Oral	Rata	2,000 - 5,000 mg/kg	No aplicable.	ECHA
	OECD 403 CL50 Por inhalación	Rata	> 5 mg/l	4 h	ECHA
	OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	> 5,000 mg/kg	No aplicable.	ECHA

Conclusión/resumen : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio					
	OECD 405 Ojos	Conejo	Muy irritante		CSR
nitrato de amonio					
	OECD 405 Ojos	Conejo	Irritante		IUCLID

Conclusión/resumen

- Piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Ojos** : Provoca lesiones oculares graves.
- Respiratoria** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sensibilización

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Referencias
-----------------------------------	--------	----------	-----------	-------------

nitrato de amonio

	OECD 429 Piel	Ratón	No sensibilizante	
--	------------------	-------	-------------------	--

Conclusión/resumen

- Piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Respiratoria : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis

Nombre del producto o ingrediente	Método	Detalles de la prueba	Resultado	Referencias
nitrato de amonio	OECD 473	Mammalian Toxicity - Genotoxicity - In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test or Mammalian Bone Marrow Chromosomal Abberation Test or Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test In vitro	Negativo	IUCLID
	OECD 471	Bacteria In vitro	Negativo	IUCLID

Conclusión/resumen

- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
sulfato de amonio	Oral	Rata	Negativo NOAEL 284 mg/kg bw/día	No aplicable.	IUCLID

Conclusión/resumen

- : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad para la reproducción

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
sulfato de amonio	OECD 422	Rata	Efectos sobre la	No	IUCLID 5

	Oral		fertilidad- Negativo Del desarrollo- Negativo 1500 mg/kg bw/día	aplicable.	
hidrogenoortofosfato de diamonio					
	Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo NOEL > 1500 mg/kg bw/día	No aplicable.	IUCLID 5
hidrogenoortofosfato de calcio					
	Oral	Rata	Del desarrollo- Negativo NOAEL > 410 mg/kg bw/día	10 días	IUCLID
	Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo NOAEL > 500 mg/kg bw/día	42 días	IUCLID
nitrato de amonio					
	OECD 422 Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo Del desarrollo- Negativo NOAEL > 1500 mg/kg bw/día	28 días	IUCLID
dihidrogenoortofosfato de amonio					
	Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo Del desarrollo- Negativo NOAEL 1500 mg/kg bw/día	No aplicable.	IUCLID 5

Conclusión/resumen

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Peligro de aspiración

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Información sobre posibles vías de exposición : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

- | | |
|------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : Provoca lesiones oculares graves. |
| Por inhalación | : Puede liberar gas, vapor o polvo muy irritantes o corrosivos para el sistema respiratorio. 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 | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- | | |
|------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor
lagrimeo
rojez |
| Por inhalación | : Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | : Ningún dato específico. |
| Ingestión | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolores gástricos |

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

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

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
sulfato de amonio	Crónico NOAEL Oral	Rata	256 mg/kg	365 días	IUCLID 5
	Subagudo NOEC	Rata	300 mg/m ³	14 días 8 horas al día	IUCLID

	Por inhalación				
hidrogenoortofosfato de diamonio					
	Subagudo NOAEL Oral	Rata	250 mg/kg	42 días	IUCLID 5
hidrogenoortofosfato de calcio					
	OECD 422 Subcrónico NOAEL Oral	Rata	250 mg/kg	42 días	IUCLID
nitrato de amonio					
	OECD 422 Crónico NOAEL Oral	Rata	256 mg/kg	28 días	IUCLID
	OECD 412 Subagudo NOEC Por inhalación	Rata	> 185 mg/kg	2 semanas 5 horas al día	IUCLID
dihidrogenoortofosfato de amonio					
	OECD 422 Subagudo NOAEL Oral	Rata	250 mg/kg	42 días	IUCLID 5

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la lactancia o a través de ella : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor
lagrimeo
rojez

Por inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Medidas numéricas de toxicidad

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	3,013.9 mg/kg

Sección 12. Información ecológica

Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
sulfato de amonio					
	Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	169 mg/l	48 h	IUCLID
	Agudo EC50 Agua fresca	Algas	1,605 mg/l	96 h	IUCLID
hidrogenoortofosfato de diamonio					
	Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	1,700 mg/l	96 h	IUCLID 5
	Agudo CL50 Agua fresca	Dafnia	1,790 mg/l	48 h	ECHA
	OECD 201 Agudo CL50 Agua fresca	Algas	> 100 mg/l	72 h	IUCLID 5
	OECD 201 Crónico NOEC Agua fresca	Algas	100 mg/l	72 h	IUCLID 5
	OECD 209 Crónico NOEC Agua fresca	Lodos activos	100 mg/l	3 h	IUCLID 5
	OECD 209 Agudo EC50 Agua fresca	Lodos activos	> 100 mg/l	3 h	IUCLID 5
hidrogenoortofosfato de calcio					
	OECD 203 Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	> 100 mg/l	96 h	IUCLID
	OECD 202 Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	> 100 mg/l	48 h	IUCLID
	OECD 201 Agudo EC50 Agua fresca	Algas	> 100 mg/l	72 h	IUCLID
bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio					

	OECD 202 Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	> 100 mg/l	48 h	CSR
nitrato de amonio					
	Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	447 mg/l	48 h	IUCLID
	Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	490 mg/l	48 h	IUCLID
	Agudo EC50 De agua salada	Algas	1,700 mg/l	10 días	IUCLID
	OECD 209 Crónico NOEC Agua marina	Lodos activos	180 mg/l	180 min	IUCLID
	OECD 209 Agudo EC50 Agua marina	Lodos activos	> 1,000 mg/l	180 min	IUCLID
cloruro de potasio					
	Agudo CL50	Pescado	2,300 mg/l	48 h	IUCLID 5
	Agudo EC50	Cladóceros	825 mg/l	48 h	IUCLID 5
	Agudo EC50	Algas	2,500 mg/l	72 h	IUCLID 5
dihidrogenoortofosfato de amonio					
	OECD 203 Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	85.9 mg/l	96 h	IUCLID
	Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	1,790 mg/l	48 h	IUCLID
	OECD 201 Agudo CL50 Agua fresca	Algas	> 100 mg/l	72 h	IUCLID
	OECD 201 Crónico NOEC Agua fresca	Algas	100 mg/l	72 h	IUCLID

Conclusión/resumen : Nocivo para los organismos acuáticos.

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.

Movilidad en el suelo

**Coeficiente de partición
tierra/agua (KOC)** : No disponible.

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 contratista 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. Elimíñense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías 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 transporte de las Naciones Unidas	No aplicable.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.
Información adicional Peligros para el medio ambiente	: No.

Regulación: IMDG	
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 transporte	No aplicable.
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.
Información adicional	
<u>Contaminante marino</u>	: No.

Regulación: IATA	
14.1 Número ONU	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No aplicable.
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No aplicable.
14.4 Grupo de embalaje	No aplicable.
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.
Información adicional	
<u>Contaminante marino</u>	: 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 : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-hazardous)
Class : No aplicable.
Group : C
Marpol V : Non-HME

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No aplicable.

Sección 15. Información reglamentaria

Lista de inventario

Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS): Todos los componentes están listados o son exentos.

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

exentos.

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

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

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	: <p>ADNR/ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías 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 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 SUSMP - Standard Uniform Schedule of Medicine and Poisons ONU = Organización de las Naciones Unidas</p>
-------------------------------------	--

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5	Método de cálculo
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1	Método de cálculo
PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 3	Método de cálculo

Fuentes de datos clave	: <p>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.</p>
-------------------------------	--

Historial

Fecha de emisión : 18.09.2019

Página:19/20

Fecha de impresión	:	11.11.2019
Fecha de emisión/Fecha de revisión	:	18.09.2019
Fecha de la emisión anterior	:	10.08.2016
Comentarios sobre la revisión	:	Las siguientes secciones contienen información nueva y actualizada: 2, 11, 12.
Versión	:	2.0
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 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.