Fecha de emisión/ Fecha de : 21.01.2021

revisión

Fecha de la emisión anterior : 00.00.0000

Versión : 1.0



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

YARAMILA TREFOS PLUS 10-32-15

#### Sección 1. Identificación

Identificador del producto : YARAMILA TREFOS PLUS 10-32-15

**Tipo del producto** : Sólido (Sólido granuloso.)

Código del producto : PKEZRG

<u>Usos</u>

**Área de aplicación** : Aplicaciones profesionales

Usos del material : Fertilizantes.

**Proveedor** 

Datos sobre el proveedor : YARA CHILE

Dirección

Calle : A. Pedro de Valdivia

#1215, office 309

Providencia

Ciudad : Providencia, Santiago

País : Chile

Número de teléfono: 56 2 2232 57 12Número de Fax: 56 2 2234 14 34Dirección de e-mail de la: yarachile@yara.com

persona responsable de esta

. FDS

Teléfono de emergencia : +56 2 2777 19 94 (RITA)

+56 2 2582 93 36 (NCEC)

(7/24)

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Nombre : RITA Chile

**Número de teléfono** : +56 2 2777 19 94 (RITA)

### Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o

de la mezcla.

TOXICIDAD AGUDA oral - Categoría 5

PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) -

Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA

Palabra de advertencia : Atención

**Indicaciones de peligro** : H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención :

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta : P301 EN CASO DE INGESTIÓN:

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico en caso de

malestar.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se conoce ninguno.

Información adicional : 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	>= 25 - <= 35
cloruro de potasio	7447-40-7	>= 20 - <= 25
sulfato de amonio	7783-20-2	>= 15 - <= 20
hidrogenoortofosfato de calcio	7757-93-9	>= 10 - <= 15
nitrato de amonio	6484-52-2	>= 5 - <= 7
Cloruro de amonio	12125-02-9	>= 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 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.

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. Es posible que

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:2/16

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. 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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : 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.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores

gástricos

# <u>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</u>

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 No hay un tratamiento específico.

**Protección del personal de :** 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 apropiados

Medios de extinción no

apropiados

térmica peligrosos

Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición

Utilizar grandes cantidades de agua para apagarlo.

: NO utilizar ningún extintor químico ni espuma, no tratar de sofocar el fuego con vapor o arena.

: 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.

Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: óxido de nitrógeno, óxidos de azufre,

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:3/16

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
Observación

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.

: 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 proteccion 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 el personal que no forma parte de los servicios de 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). 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. 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. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. 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.

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:4/16

### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

No apto para consumo humano o animal.

#### Medidas de protección

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar su liberación al medio ambiente. 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 resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

# 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 deberan 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

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. 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

Nombre del ingrediente	Límites de exposición	
Cloruro de amonio	ACGIH TLV (1994-09-01)	
	TWA 10 mg/m3 Forma: Humo	
	STEL 20 mg/m3 Forma: Humo	

#### Controles técnicos apropiados

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

# 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.

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:5/16

#### 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.

#### 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. Para aplicaciones generales, recomendamos usar guantes con un grosor normalmente superior a 0,35 mm. Se debe enfatizar que el grosor de los guantes no es un buen indicador de su resistencia frente a un químico concreto, ya que la eficiencia de su permeabilización depende de la composición exacta del material del quante.

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.

Equipo de protección individual (Pictogramas)



# Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

#### <u>Aspecto</u>

Estado físico : Sólido [Sólido granuloso.]

Color : No determinado.
Olor : No determinado.
Umbral olfativo : No determinado.
pH : No determinado.
Punto de fusión/punto de : No determinado.

congelación

Punto de : No determinado.

ebulición/condensación

Temperatura de sublimación : No determinado.
Punto de inflamación : No determinado.
Tasa de evaporación : No determinado.

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:6/16

Inflamabilidad Ininflamable.

Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad

Presión de vapor Densidad relativa Solubilidad

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

Punto mínimo: No determinado. Punto maximo: No determinado.

No determinado. No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

Temperatura de descomposición No determinado.

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

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
dihidrogenoortofost	ato de amonio	l			l
	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	ЕСНА
	OECD 402 DL50 Cutánea	Rata	> 5.000 mg/kg	No aplicable.	ECHA

Fecha de emisión: 21.01.2021 Página:7/16

cloruro de potasio						
	DL50 Oral	Rata	3.020 mg/kg	No aplicable.	ECHA	
sulfato de amonio						
	OECD 401	Rata	4.250 mg/kg	No aplicable.	CSR	
	DL50 Oral		3 3	·		
	CL50 Por	Rata	1 mg/l	8 h	CSR	
	inhalación					
	OECD 434	Rata	> 5.000 mg/kg	No aplicable.	CSR	
	DL50 Cutánea					
hidrogenoortofosfat	to de calcio					
	OECD 401	Rata	3.986 mg/kg	No aplicable.	IUCLID	
	DL50 Oral					
	OECD 402	Conejo	> 5.000 mg/kg	No aplicable.		
	DL50 Cutánea					
nitrato de amonio						
	OECD 401	Rata	2.950 mg/kg	No aplicable.	CSR	
	DL50 Oral					
	OECD 402	Rata	> 5.000 mg/kg	No aplicable.	CSR	
	DL50 Cutánea					
Cloruro de amonio						
	DL50 Oral	Rata	1.410 mg/kg	No aplicable.	CSR	
	DL50 Cutánea	Rata	> 5.000 mg/kg	No aplicable.	IUCLID	

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

#### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
nitrato de amonio					
	OECD 405 Ojos	Conejo	Irritante		CSR
Cloruro de amonio					
	Ojos	Conejo	Irritante		CSR

#### 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.

#### <u>Sensibilización</u>

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Referencias
nitrato de amonio				
	OECD 429 Piel	Ratón	No sensibilizante	

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:8/16

Conclusión/resumen

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

#### **Mutagénesis**

Nombre del	Método	Detalles de la	Resultado	Referencias
producto o		prueba		
ingrediente				
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	CSR
	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	Exposició n	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	Método	Especies	Resultado	Exposició	Referencias
o ingrediente				n	
dihidrogenoortofosfato d	e amonio				
	Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo Del desarrollo- Negativo NOAEL 1500 mg/kg bw/día	No aplicable.	IUCLID 5
sulfato de amonio					

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:9/16

	OECD 422 Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo Del desarrollo- Negativo 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	CSR
Cloruro de amonio			T		
	Oral	Rata	Efectos sobre la fertilidad- Negativo Del desarrollo- Negativo 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 : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación : La exposición a los productos de degradación puede producir

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:10/16

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.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Ningún dato específico.
Por inhalación : Ningún dato específico.
Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores

gástricos

# <u>Efectos retardados e inmediatos, 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

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
dihidrogenoortofosfato de	amonio				
annarogeneoriorestato de	OECD 422 Subagudo NOAEL Oral	Rata	250 mg/kg	42 días	IUCLID 5
sulfato de amonio	1	1	•	•	
	Crónico NOAEL Oral	Rata	256 mg/kg	365 días	IUCLID 5
	Subagudo NOEC Por inhalación	Rata	300 mg/m <sup>3</sup>	14 días 8 horas al día	IUCLID
hidrogenoortofosfato de c	alcio		_		
	OECD 422 Subcrónico NOAEL Oral	Rata	250 mg/kg	42 días	IUCLID
nitrato de amonio	1	1	-		
	OECD 422 Crónico NOAEL Oral	Rata	256 mg/kg	28 días	CSR
	OECD 412 Subagudo NOEC Por inhalación	Rata	> 185 mg/m³	2 semanas 5 horas al día	CSR

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:11/16

Cloruro de amonio					
	Subcrónico NOAEL Oral	Rata	1.695 mg/kg	13 semanas 7 días por semana	CSR

**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 : Ningún dato específico.
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

No disponible.

# Sección 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Método	Especies	Resultado	Exposición	Referencias
dihidrogenoortofo	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
cloruro de potasio					
	Agudo CL50	Pescado	2.300 mg/l	48 h	IUCLID 5
_	Agudo EC50	Dafnia	825 mg/l	48 h	IUCLID 5
	Agudo EC50	Algas	2.500 mg/l	72 h	IUCLID 5
sulfato de amonio					

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:12/16

	Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	169 mg/l	48 h	IUCLID
	Agudo EC50 Agua fresca	Algas	1.605 mg/l	96 h	IUCLID
hidrogenoortofosf	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
nitrato de amonio	nitrato de amonio				
	Agudo CL50 Agua fresca	Pescado	447 mg/l	48 h	CSR
	Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	490 mg/l	48 h	CSR
	Agudo EC50 De agua salada	Algas	1.700 mg/l	10 días	CSR
Cloruro de amonio					
	OECD 202 Agudo EC50 Agua fresca	Dafnia	136,6 mg/l	48 h	CSR
	Agudo EC50 Agua fresca	Algas	1.300 mg/l	5 días	CSR

**Conclusión/resumen** : Nocivo para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad

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

#### Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Cloruro de amonio	-3.2	No aplicable.	hain

**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

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:13/16

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. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. 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		
Información adicional		
Peligros para el medio : No.		
<u>ambiente</u>		

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		
Información adicional		
Contaminante marino : No.		

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:14/16

Regulación: IATA		
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		
Información adicional		
<b>Contaminante marino</b> : 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.

#### Observación

Un fertilizante NPK no es susceptible de descomposición exotérmica autosostenida de acuerdo con el S.1 y según los tests definidos en las recomendaciones sobre el Transportes de Mercancías Peligrosas, Manual de Tests y Criterios, 2. 3ª parte, sección 38.

#### **IMSBC**

Bulk cargo shipping name : AMMONIUM NITRATE, BASED FERTILIZER (non-

hazardous)

Class : No aplicable.

Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

No aplicable.

# Sección 15. Información reglamentaria

#### Lista de inventario

**Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC):** 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 activos o 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

Fecha de emisión : 21.01.2021 Página:15/16

#### Clave para las abreviaciones

ADN = 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

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

SUSMP - Standard Uniform Schedule of Medicine and Poisons

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

#### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
TOXICIDAD AGUDA oral - Categoría 5	Método de cálculo
PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO	Método de cálculo
(AGUDO) - Categoría 3	

#### Fuentes de datos clave : EU REACH ECHA/IUCLID5 CSR.

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 : 25.01.2021 Fecha de emisión/Fecha de : 21.01.2021

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 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 : 21.01.2021 Página:16/16