

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Solución de Nitrato de Amonio

Sección 1. Identificación

Identificador del producto : Solución de Nitrato de Amonio

FDS # : 311

Otros medios de identificación

Sinónimos : Esta ficha de datos de seguridad se aplica a lo siguiente:

SOL19 - Solución de Nitrato de Amonio, DA190 SOL19 - Solución de Nitrato de Amonio, 19-0-0 ANS54 - Solución de Nitrato de Amonio, 54%

Código(s) del producto : ANS54; SOL19

Tipo del producto : Líquido.

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

Usos identificados

Solución de abono. Fabricación de productos inorgánicos. Fabricación de fertilizantes especiales.

Datos del proveedor o fabricante

: PCS Sales (USA), Inc. (A Subsidiary of Nutrien Ltd.)

Suite 150

500 Lake Cook Road Deerfield, IL 60015 United States

PCS Sales (Canada), Inc. (A Subsidiary of Nutrien Ltd.)

Suite 500

122 1st Avenue South

Saskatoon, Saskatchewan S7K 7G3

Canada

Company phone number (North America): 1-800-524-0132 (Customer Service)

sds@nutrien.com - www.nutrien.com

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento)

: Nutrien Números de teléfono de emergencia (24 horas):

Inglés:

Emergencias durante Tranportation: 1-800-792-8311

Médicos Emergencias: 1-303-389-1653

Español o Francés:

Emergencias durante Tranportation o Médicos Emergencias: 1-303-389-1654

Sección 2. Identificación de los riesgos

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Estado OSHA/ HCS

: IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de

Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Elementos de las etiquetas del SGA

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/25/2021 Fecha de la edición anterior : 5/23/2019 Versión : 2.1 1/15

Sección 2. Identificación de los riesgos

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

: Atención

: Provoca irritación ocular.

Generales

: No aplicable.

Prevención

: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste:

Buscar atención médica.

Almacenamiento

: No aplicable. : No aplicable.

Elementos adicionales del

: No se conoce ninguno.

etiquetado

Eliminación

: No se conoce ninguno.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Nitrato de amonio	54	6484-52-2
Agua	46	7732-18-5

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los 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

Contacto con los ojos

: Comience riego ojo inmediatamente. Las exposiciones oculares a nitratos pueden requerir una evaluación médica tras la descontaminación si el dolor o la irritación persiste. Inmediatamente enjuaque los ojos con grandes cantidades de agua o solución salina durante un mínimo de 15 minutos. Si es posible, quitar las lentes de contacto con cuidado de no causar daño a los ojos adicional. Si el suministro inicial de agua es insuficiente, mantener el área afectada mojado con un paño húmedo y trasladar a la persona al lugar más cercano donde el enjuague puede ser continuado por el tiempo recomendado. Para el consejo adicional llame el numero de emergencia médica en esta ficha o su centro de envenenamiento o al médico.

Por inhalación

: Lleve a la persona al aire fresco. No se conocen efectos significativos. Busque atención médica si hay signos de sibilancias y / o dificultad para respirar. Para el consejo adicional llame el numero de de emergencias médicas en esta ficha o en su centro de envenenamiento o proveedor médico.

Contacto con la piel

: No se conocen efectos significativos. Enjuague las áreas afectadas con agua. Quítese la ropa contaminada, joyas y zapatos. Lave los artículos antes de su reutilización. Busque atención médica para el dolor persistente de la piel o irritación. Para el consejo adicional llame el numero de emergencia médica en esta ficha o su centro de envenenamiento o al médico.

Sección 4. Primeros auxilios

Ingestión

: Un fertilizante basado en nitrato. Puede ser irritante para la boca, la garganta y el estómago. Puede causar metahemoglobinemia (una condición que interfiere con la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre) si se ingiere en grandes cantidades o durante un período prolongado de tiempo. Exposiciones orales: si la persona afectada requiere RCP, evite contacto boca a boca. No induzca el vómito. En caso de vómito, tratarán de mantener la cabeza más baja que el pecho de manera que el vómito no entre en los pulmones. Descontaminar cara y la boca con agua para eliminar el material visible. Si la persona expuesta está consciente y puede tragar, darle 1-2 sorbos de agua. No le dé nada por la boca. Afloje la ropa apretada, como collares, corbatas, cinturones o cintos para evitar las restricciones de respiración. Convocatoria para el transporte de emergencia a un hospital si la persona expuesta se siente enfermo o tiene dificultades para respirar, o una cantidad grande se sospecha ingerido. Para el consejo adicional, llame al número de emergencias médicas en esta ficha o su centro de envenenamiento o al médico. Si la persona expuesta está consciente y puede tragar, darle 1-2 sorbos de agua. No le dé nada por la boca. Afloje la ropa apretada, como collares, corbatas, cinturones o cintos para evitar las restricciones de respiración. Llame a una ambulancia para el transporte a un hospital si la persona expuesta se siente enfermo o tiene dificultades para respirar, o una cantidad grande se cree que se han ingerido. Para el consejo adicional, llame el numero de de emergencias médicas en esta ficha o su centro de envenenamiento o al médico. Si la persona expuesta está consciente y puede tragar, darle 1-2 sorbos de agua. No le dé nada por la boca. Afloje la ropa apretada, como collares, corbatas, cinturones o cintos para evitar las restricciones de respiración. Llame a una ambulancia para el transporte a un hospital si la persona expuesta se siente enfermo o tiene dificultades para respirar, o una cantidad grande se cree que se han ingerido. Para el consejo adicional, llame el numero de de emergencias médicas en esta ficha o su centro de envenenamiento o al médico.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

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

Puede ser irritante para el tracto digestivo. Puede causar náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. Puede causar metahemoglobinemia (una condición que interfiere con la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre) si se ingiere en grandes cantidades o durante un período prolongado de tiempo. Las personas con metahemoglobinemia pueden tener color azul tinte a los labios, las uñas y la piel. También pueden tener falta de aliento o dificultad para respirar. Las personas más susceptibles a la metahemoglobinemia incluyen: muy pequeños (menos de 3 meses), los ancianos, las personas con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), anemia, enfermedad de la arteria coronaria, cirugía o infección reciente, y

los que tienen una deficiencia genética de G-6 -PD.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Por inhalación : La sustancia no se quema. Se descompone térmica a temperaturas elevadas para

liberar gases tóxicos e inflamables. Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: dolor de cabeza

irritación del tracto respiratorio

tos

Contacto con la piel : Ningún dato específico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/25/2021 Fecha de la edición anterior : 5/23/2019 Versión : 2.1 3/15

Sección 4. Primeros auxilios

Ingestión

: Es improbable, en condiciones normales de trabajo, a tener la sobreexposición por ingestión. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolores gástricos

diarrea

Metahemoglobinemia (ver Efectos agudos)

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

Notas para el médico

En caso de inhalación de productos de descomposición (monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno) en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por hasta 72 horas. En los casos de sospecha de metahemoglobinemia, monitorear los niveles sanguíneos de metahemoglobina. El tratamiento es de apoyo; metileno azul puede estar indicada en base a la gravedad del paciente. Número de teléfono 24 Hr Médica de Emergencia para el apoyo profesional - De Canadá o los EE.UU., Inglés: 1-303-389-1653; Francés o Español: 1-303-389-1654. De todos los demás países, inglés: 00-1-303-389-1653; Francés o Español: 00-1-303-389-1654.

Tratamientos específicos

: Llame al número de emergencias médicas en esta ficha o su centro de envenenamiento o al médico inmediatamente si se han ingerido grandes cantidades. En los casos de sospecha de metahemoglobinemia, metileno azul puede estar indicada en base a la gravedad del paciente.

Protección del personal de : primeros auxilios

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. No se recomienda la respiración boca a boca de los pacientes de exposición oral. Los socorristas con la ropa contaminada deben descontaminarse correctamente.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Medios no apropiados de extinción

- : No-inflamable. El material no quemará. Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- : El producto actúa como un agente oxidante, y apoya la combustión liberando oxígenoincluso si asfixiada. No intente acallar el fuego.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. No es un comburente a la concentración fabricado. Podrá actuar como un líquido comburente si se concentra por evaporación. Si se evaporó a la sequedad, actos como un agente oxidando, la combustión de apoyos liberando oxígeno aun cuando sofocó. Vasos conteniendo frescos con inundar bien cantidades de agua hasta después de que el fuego está fuera. Un aparato respiratorio autosuficiente debe usarse para evitar inhalación de humos tóxicos. Cuando calentó a descomposición emite humos tóxicos (NH3, N0, N02). El escurrimiento de agua puede causar daño medioambiental. Dique y colecciona el agua luchaba fuego.

Productos de descomposición térmica peligrosos

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos del nitrógeno Amoníaco

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Equipo de protección especial para los bomberos

- : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- : 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.

Sección 5. Medidas contra incendios

Observaciór

: Peligroso si se permite que se seque. Residuos pueden exhibir propiedades oxidantes.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias

: Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado impactos adversos (alcantarillado, vías fluviales, suelo o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

: Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Bomba material derramado a un envase etiquetado adecuados para su reciclaje o eliminación. Reciclar en el proceso, si es posible.

Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

Orientaciones sobre higiene ocupacional general Está prohibido 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. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Mientras que esta solución de nitrato de amonio como producido no está clasificado como un oxidante, es importante para prevenir condiciones durante la

5/15

Sección 7. Manejo y almacenamiento

manipulación y almacenamiento, que puede dar lugar a la concentración del producto que puede fomentar que se comporte como un oxidante. Asegúrese de que la solución de nitrato de amonio bombas están protegidos contra el rebasamiento de una temperatura de 66 grados. C (150 grados. F). También aseguran que los sistemas de tuberías, si se aísla, no se calientan externamente.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Normativas canadienses:	Ninguno asignado.
Regulaciones Federales de EUA:	OSHA (Estados Unidos):
Nitrato de amonio	Partículas no reguladas de otra (PNRO)
	TWA (8 horas), Polvo total: 15 mg/m³;
	Fracción respirable: 5 mg/m³.
Agua	Ninguno asignado.

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación adecuada debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

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. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. No se indican medidas especiales específicas.

Protección del cuerpo

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. No se indican medidas especiales específicas.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso. Para los sitios de trabajo de los EE. UU. Donde se requiere protección respiratoria, asegúrese de que exista un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134. Normalmente no se requiere el uso de equipos de protección individual respiratoria.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico : Líquido. [Líquido claro y ligeramente alterado.]

Color : No disponible. Olor : Amoniacal. [Poco] Umbral del olor No disponible.

Ha : 6a7

Punto de fusión : 1°C (33.8°F) Punto de ebullición : 121°C (249.8°F)

Punto de inflamación : [El producto no mantiene la combustión.]

Velocidad de evaporación : No disponible.

Inflamabilidad (sólido o gas) : No-inflamable. El material no quemará. Se descompone con el calor. Desprende

humos tóxicos cuando se calienta hasta la descomposición.

Límites máximo y mínimo

de explosión (inflamabilidad) : No aplicable.

Presión de vapor : No disponible. Densidad de vapor : No disponible.

Densidad relativa

Densidad aparente: 10.44 lbs/gal; 1250 g/l

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Solubilidad en agua Líquido soluble en agua

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No disponible.

Temperatura de ignición

espontánea

: No aplicable.

Temperatura de

descomposición

: No aplicable.

Viscosidad : No disponible.

Sección 10. Estabilidad y reactividad

: No es un comburente a la concentración fabricado. Podrá actuar como un líquido Reactividad

comburente si se concentra por evaporación. Tomar todas las precauciones para

evitar que se mezcle con combustibles y otras materias incompatibles.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

: No permita que llegue a secarse. Evite altas temperaturas en combinación con

altas presiones.

Materiales incompatibles : Incompatible con los halógenos.

Incompatible con aleaciones de cobre, cobre y zinc. Puede reaccionar o ser incompatible con los ácidos. Puede reaccionar o ser incompatible con los álcalis.

Puede ser incompatible con algunos metales utilizados en los equipos de

almacenamiento y manipulación. En contacto con su representante de ventas o un

especialista metalúrgico para asegurar compatibilidad con su equipo.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/25/2021 Fecha de la edición anterior : 5/23/2019 Versión :21 7/15

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Nitrato de amonio	DL50 Cutánea	Rata - Masculino, Femenino	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino, Femenino	2950 mg/kg	-
- Agua	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	2217 mg/kg >90 g/kg	-

Conclusión/Sumario

: Toxicidad baja en los humanos o animales. Los efectos no son suficientes para la clasificación como peligrosos.

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Nitrato de amonio	Piel	Conejo	0	-	72 horas
	Ojos - Edema de la conjuntiva	Conejo	3	-	3 días

Conclusión/Sumario

Piel : No irritante para la piel.

Ojos : Irrita los ojos.

Sensibilización

	Ruta de exposición	Especies	Resultado
Nitrato de amonio	Piel	Ratón	No sensibilizante

Conclusión/Sumario

Piel : No es sensibilizador.

Respiratoria : No disponible.

Mutagenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
Nitrato de amonio	OECD 471 Ensayo de mutación inversa bacteriana OECD 476 Prueba de mutación genética en	Experimento: In vitro Sujeto: Bacteria Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo Negativo
	células de mamíferos In vitro		

Conclusión/Sumario

Carcinogenicidad

: Ningún efecto mutágeno.

No disponible.

Conclusión/Sumario

: Posibilidad de formación de nitrosaminas si se ingiere. No ingerir.

Toxicidad reproductiva

Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
Nitrato de amonio	Negativo	Negativo	Negativo	Rata - Masculino, Femenino	Oral: 1500 mg/ kg	-

Conclusión/Sumario

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Nitrato de amonio	Negativo - Oral	Rata - Femenino	1500 mg/kg	-

Conclusión/Sumario

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: Vías de entrada previsibles:

Contacto con los ojos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: Provoca irritación ocular.

Por inhalación

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión

: Puede ser irritante para el tracto digestivo. Puede causar náuseas, vómitos, diarrea y dolor abdominal. Puede causar metahemoglobinemia (una condición que interfiere con la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre) si se ingiere en grandes cantidades o durante un período prolongado de tiempo. Las personas con metahemoglobinemia pueden tener color azul tinte a los labios, las uñas y la piel. También pueden tener falta de aliento o dificultad para respirar. Las personas más susceptibles a la metahemoglobinemia incluyen: muy pequeños (menos de 3 meses), los ancianos, las personas con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), anemia, enfermedad de la arteria coronaria, cirugía o infección reciente, y los que tienen una deficiencia genética de G-6 -PD.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

rojez

Por inhalación

: La sustancia no se quema. Se descompone térmica a temperaturas elevadas para

liberar gases tóxicos e inflamables. Los síntomas adversos pueden incluir los

siguientes: dolor de cabeza

irritación del tracto respiratorio

tos

Contacto con la piel

: Ningún dato específico.

Sección 11. Información toxicológica

Ingestión

Es improbable, en condiciones normales de trabajo, a tener la sobreexposición por ingestión. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

náusea o vómito dolores gástricos

diarrea

Metahemoglobinemia (ver Efectos agudos)

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: Vea arriba.

Efectos potenciales

retardados

: Vea arriba.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales

inmediatos

: Vea arriba.

Efectos potenciales

: Vea abajo.

retardados

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad : Posibilidad de formación de nitrosaminas si se ingiere. No ingerir.

Mutagenicidad : 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 de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Nitrato de amonio -	Crónico NOEC 6 a 12 mg/l Agua fresca NOEC >1700 mg/l Agua de mar Agudo EC50 490 mg/l Agua fresca Agudo CL50 447 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cladocera Algas Dafnia Pez	21 días 10 días 48 horas 48 horas

Conclusión/Sumario

: Muy baja toxicidad aguda para los peces. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario

 De acuerdo con los criterios de la Comunidad Económica Europea (CEE) : Fácilmente biodegradable

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Nitrato de amonio	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Agua	-1.38	-	bajo

Sección 12. Información ecotoxicológica

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación para el TDG	Clasificación DOT	Clasificación de México	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte	-	-	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-	-	-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.	No.	No.
Información adicional	Clasificación por la revisión actual, Partie 2, Sec 2.3, el Reglamento para el transporte de materiales peligrosos.	-	-	-	-

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

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

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/25/2021 Fecha de la edición anterior : 5/23/2019 Versión : 2.1 11/15

Sección 15. Información Reglamentaria

Listas de Canadá

: Los siguientes componentes están listados: El total de amoníaco (NH3 - CAS No. **NPRI** Canadiense

7664-41-7) y el ión amonio (NH4 + - CAS No. 14798-03-9) en solución expresan

como amoníaco.

Sustancias tóxicas según

CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)

: Ninguno de los componentes está listado.

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

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia Todos los componentes están listados o son exentos. China Todos los componentes están listados o son exentos. **Europa** Todos los componentes están listados o son exentos. Japón : Todos los componentes están listados o son exentos.

Malasia No determinado.

Nueva Zelandia : Todos los componentes están listados o son exentos. **Filipinas** : Todos los componentes están listados o son exentos. República de Corea Todos los componentes están listados o son exentos. Taiwán Todos los componentes están listados o son exentos.

Turquía : No determinado.

Regulaciones Federales de

EUA

TSCA 8(a) CDR Exención / Exención parcial: No determinado

TSCA 8(b) Inventario activo: Todos los componentes están listados o son

exentos.

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air **Pollutants (HAPs)** : No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class II Substances

: No inscrito

DEA List I Chemicals

(Precursor Chemicals)

: No inscrito

DEA List II Chemicals

: No inscrito

(Essential Chemicals)

SARA 302/304 Composición / información sobre los componentes

SARA 304 RQ

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/25/2021 Fecha de la edición anterior : 5/23/2019 Versión :21 12/15

Sección 15. Información Reglamentaria

SARA 311/312

Clasificación : Peligro inmediato (grave) para la salud

Composición / información sobre los componentes

Nombre			Caída brusca de presión	Reactivo	IIIIIIeulato	Peligro tardío (crónico) para la salud.
Nitrato de amonio	54	No.	No.	No.	Sí.	No.

SARA 313

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R - Requisitos de informes	Nitrato de amonio	6484-52-2	54
Notificación del proveedor	Nitrato de amonio	6484-52-2	54

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

Reglamentaciones estatales

Massachusetts : Los siguientes componentes están listados: Nitrato de amonio

Nueva York : Ninguno de los componentes está listado.

New Jersey : Los siguientes componentes están listados: Nitrato de amonio; Ácido nítrico sal de

amonio.

Pensilvania : Los siguientes componentes están listados: Ácido nítrico sal de amonio.

<u>California Prop. 65</u>: Este producto, tal como se fabrica, NO contiene ninguna sustancia en

concentraciones conocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Nutrien no puede garantizar la conformidad posterior de ningún producto una vez que esté fuera de

la custodia de Nutrien.

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha :

: 3/25/2021

de revisión

Fecha de la edición : 5/23/2019

anterior

Versión : 2.1

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

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración

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 Bugues,

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

ONU = Organización de las Naciones Unidas HPR = Hazardous Products Regulations

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/25/2021 Fecha de la edición anterior : 5/23/2019 Versión : 2.1 13/15

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación		
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Peso de las pruebas		

Referencias

: Ley de Transporte de Mercancías Peligrosas y el Reglamento, edición actualizada al momento de FDS preparación, Transporte de Canadá;

Ley de Productos Peligrosos y su Reglamento, la revisión actualizada al momento de FDS preparación, Salud Canadá:

Lista de sustancias domésticas, la revisión actualizada al momento de FDS preparación, Medio Ambiente Canadá;

29 CFR Parte 1910, la revisión actualizada al momento de la preparación de FDS, Estados Unidos Administración de Seguridad y Salud;

40 CFR Partes 1 a 799, la revisión actualizada al momento de la preparación de FDS, Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos;

49 CFR Partes 1 a 199, la revisión actualizada al momento de la preparación de FDS, el Departamento de Transporte de Estados Unidos;

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-010-STPS-2014, Agentes Químicos Contaminantes del Ambiente Laboral Reconocimiento, Evaluación y Control

Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado De Las Substancias Y Materiales Peligrosos Mas Usualmente Transportados

Los valores límite para sustancias químicas, edición actualizada al momento de la preparación FDS, Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH);

NFPA 400, normativa estadounidense sobre incendios, la Asociación Nacional de Protección contra Incendios, edición actualizada al momento de la preparación FDS; NFPA 704, normativa estadounidense sobre incendios, la Asociación Nacional de Protección contra Incendios, edición actualizada al momento de la preparación FDS; Corrosión Datos de la encuesta, sexta edición, 1985, Asociación Nacional de Ingenieros de Corrosión;

ERG 2016, la Guía para Respuesta a Emergencias, Departamento de Transporte, Transporte de Canadá Estados Unidos y la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de México

Sustancias Peligrosas Banco de datos, revisión actualizada al momento de la preparación de FDS, Biblioteca Nacional de Medicina, en Bethesda, Maryland Sistema de Información Integral del Riesgo, la revisión actualizada al momento de la preparación de FDS, Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos, Washington, DC

Bolsillo Guía sobre riesgos químicos, la revisión actualizada al momento de la preparación FDS, Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional, Cincinnati, Ohio;

Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades, Banco de datos, revisión actualizada al momento de la preparación de FDS, Departamento de Salud y Servicios Humanos, Atlanta, Georgia US

Programa Nacional de Toxicología, Informe sobre carcinógenos, División del Instituto Nacional de Ciencias de Salud Ambiental, Research Triangle Park, Carolina del Norte.

Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas. Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional, Cincinnati, Ohio

Código de Regulaciones de California, Título 27, Div 4, Capítulo 1, Proposición 65, 30 de agosto, 2018 rev y actualizaciones actuales

Producto Toxicología Resultados de la evaluación, el Instituto de Fertilizantes, Washington, DC, 2003

Aviso al lector

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Los socios de la cadena de suministro deben asegurarse de pasar esta FDS y cualquier otra información de seguridad relevante a sus clientes.

RENUNCIA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información y recomendaciones contenidas en la Hoja de Datos de Seguridad ("SDS") se refieren únicamente al material específico mencionado en este documento (el "Material") y no se relacionan con el uso de dicho material en combinación con cualquier otro material o proceso. La información y recomendaciones contenidas en el presente se cree que son actuales y correctas a partir de la fecha de esta MSDS. SIN EMBARGO, LA INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES SE PRESENTAN SIN GARANTÍA, DE LICENCIA DE NINGÚN TIPO, EXPRESA O IMPLÍCITA, CON RESPECTO A SU PRECISIÓN, exactitud o integridad, y el proveedor VENDEDOR Y FABRICANTE DE LOS MATERIALES y sus respectivas filiales (colectivamente, LA "PROVEEDOR") NO SE HACE RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA DE LA INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES. Esta Ficha de Seguridad no es una garantía de seguridad. Un comprador o usuario del material (el "Beneficiario") es responsable de asegurar que tiene toda la información actual es necesario para utilizar de forma segura el material para sus fines específicos.

ADEMÁS, EL RECEPTOR ASUME TODOS LOS RIESGOS EN RELACIÓN CON EL USO DE LOS MATERIALES. El receptor asume TODA LA RESPONSABILIDAD DE ASEGURAR EL MATERIAL SE UTILIZA EN UNA MANERA SEGURA EN CUMPLIMIENTO DE LAS LEYES DEL MEDIO AMBIENTE, SALUD, SEGURIDAD Y DE SEGURIDAD, políticas y directrices. EL PROVEEDOR NO GARANTIZA LA COMERCIALIZACIÓN DEL MATERIAL O DE LA IDONEIDAD DE LOS MATERIALES PARA EL USO PARTICULAR Y NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR LESIONES O DAÑOS CAUSADOS POR directa o indirectamente O RELACIONADAS CON EL USO DE LOS MATERIALES.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 3/25/2021 Fecha de la edición anterior : 5/23/2019 Versión : 2.1 15/15