



Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

Fecha de revisión: 23 de junio de 2023

Fecha de publicación: 30 de junio de 2023

Suplanta publicación de fecha: 16 de febrero de 2017

Versión: 2.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

N.º CAS: 15978-77-5

CE N.º: 605-190-4

Sinónimos: UAN (28, 30, y 32 % N)

STCC: 2871313

1.2. Uso al que se destina el producto

Industria agrícola: Fertilizante

1.3. Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

Compañía

CF Industries Sales, LLC

4 Parkway North, Suite 400

Deerfield, Illinois 60015-2590

847-405-2400

www.cfindustries.com

1.4. Número telefónico en caso de emergencia

Número en caso de emergencia : -1 800-424-9300

En caso de emergencia química, derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC, las 24 horas del día

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (CLP)

Irritación ocular 2A H319

Texto completo de frases sobre peligros: consulte la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas GHS

Pictogramas de peligros (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Advertencia

Indicaciones de peligros (CLP) : H319. Causa una grave irritación ocular.

Indicaciones de precaución (CLP) : P264 - Después de manipular el producto, lávese las manos, los antebrazos y demás áreas expuestas.

P280. Use guantes de protección, ropa de protección y protección para los ojos.

P305+P351+P338 - SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto y puede quitárselos, hágalo. Siga enjuagándose.

P337+P313 - Si la irritación de los ojos persistiera: Solicite atención médica.

2.3. Otros riesgos

No se dispone de información adicional.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplica.

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

3.2. Mezcla

Contiene	Identificador de producto	N.º de registro de REACH	% (p/p)	Clasificación (GHS, EE. UU.)
Nitrato de amonio	(N.º CAS) 6484-52-2 (CE N.º) 229-347-8	01-2119490981-27-0111	41 - 48	Líqu. oxidantes 3, H272 Irritación ocular 2A, H319
Urea	(N.º CAS) 57-13-6 (CE N.º) 200-315-5	01-2119463277-33-0135	32.6 - 38	No clasificada
Agua	(N.º CAS) 7732-18-5 (CE N.º) 231-791-2	No aplica.	19.4 - 31.1	No clasificada

Texto completo de frases sobre peligros: consulte la Sección 16

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

General: Jamás administre nada por boca a una persona que esté inconsciente. Si usted no se siente bien, solicite atención médica (muestre la etiqueta en la medida de lo posible).

Inhalación: Si se producen síntomas: salga a un espacio al aire libre y ventile el área sospechada. Si no se siente bien, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Empape bien el área afectada con agua durante al menos 15 minutos. Si se produce una irritación o esta persiste, solicite atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Si tiene lentes de contacto y puede quitárselos, hágalo. Siga enjuagándose. Solicite atención médica.

Ingestión: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Llame de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

General: Causa irritación ocular.

Inhalación: Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con la piel: Puede causar irritación en la piel.

Contacto con los ojos: Causa irritación ocular. Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: enrojecimiento, dolor, inflamación, picazón, ardor, lagrimeo y visión borrosa.

Ingestión: Respecto del nitrato de amonio, su ingestión puede causar metahemoglobinemia. La metahemoglobinemia se manifiesta inicialmente a través de la cianosis, una afección en la que los labios, la lengua y las membranas mucosas de la persona se tornan de color azul, y su piel se torna de color gris pizarra. Entre los demás síntomas, se incluyen dolor de cabeza, debilidad, disnea, mareos, estupor, problemas respiratorios y muerte debido a la anoxia. Si se ingiere, las bacterias en el tubo digestivo pueden reducir los nitratos a nitritos. Entre los signos y síntomas de envenenamiento por nitritos, se incluyen metahemoglobinemia, náuseas, mareos, taquicardia, hipotensión, desmayo y posiblemente choque.

Síntomas crónicos: La sobreexposición a este material puede causar metahemoglobinemia.

4.3. Indicación de cualquier necesidad de atención y tratamiento médico inmediato especial

Si estuvo expuesto o está preocupado, solicite asesoramiento y atención médica. El nitrato de amonio caliente quema la piel, lo cual facilita la rápida absorción del producto a través de esta, y los efectos tóxicos pueden surgir rápidamente.

Causa metahemoglobinemia: la respuesta de emergencia debe incluir un tratamiento apropiado, como la administración intravenosa de azul de metileno.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

5.1. Modos de extinción

Medios de extinción adecuados: Use el modo de extinción que resulte apropiado para el fuego circundante.

Modos de extinción inadecuados. No use un chorro fuerte de agua. El chorro fuerte de agua puede diseminar el fuego.

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio: Contiene sustancias que son oxidantes en estado sólido. Si se deja secar, puede provocar un incendio o una explosión.

Peligro de explosión: Puede ser explosivo si entra en contacto con sustancias inflamables u orgánicas y si se encuentra en un recipiente cerrado durante un incendio.

Reactividad: Acelera la velocidad con la que arden los materiales combustibles. Si se deja secar, se convierte en un oxidante.

5.3. Advertencia para los bomberos

Medidas de precaución ante un incendio: Proceda con cautela cuando combata un incendio en el que hay productos químicos. En un incendio, los recipientes cerrados pueden romperse o explotar.

Instrucciones para combatir el fuego: No permita que el producto se evapore hasta secarse. Si el incendio ya superó las etapas iniciales, los equipos de respuesta a emergencias que estén en el área de peligro inmediato deben usar un equipo de protección. Aísle el área de peligro inmediato y mantenga alejado al personal no autorizado. Detenga los derrames si el riesgo que corre al hacerlo es mínimo. Quite los recipientes no dañados del área de peligro inmediato si el riesgo que corre al hacerlo es mínimo. Rociar agua puede ser útil para reducir los vapores al mínimo o dispersarlos. Enfríe con agua los equipos expuestos al fuego si el riesgo que corre al hacerlo es mínimo.

Protección al combatir el incendio: No ingrese al área del incendio sin el equipo de protección adecuado, lo cual incluye un aparato para respirar.

Productos de combustión peligrosos: óxidos de nitrógeno, Amoníaco. Vapores tóxicos. Óxidos de carbono (CO y CO₂).

Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 9 respecto de las propiedades de inflamabilidad.

SECCIÓN 6: MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección personal y procedimientos ante emergencias

Medidas generales: Tome las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática. Manténgase alejado de las llamas expuestas, las superficies calientes y las fuentes de ignición. No fume. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite inhalar vapores, neblina o rocío.

6.1.1. Para el personal que no participa ante una emergencia

Equipo de protección: Use el equipo de protección personal (EPP) adecuado.

Procedimientos de emergencia: Evacúe al personal que no sea necesario. Elimine las fuentes de ignición.

6.1.2. Para el personal que participa durante una emergencia

Equipo de protección: Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: Detenga la fuga si puede hacerlo de forma segura. Ventile el área.

6.2. Precauciones con respecto al medio ambiente

Impida el ingreso a la red de alcantarillado y a las aguas públicas. Si se produce un derrame, comuníquese con las autoridades competentes.

6.3. Métodos y materiales para contención y limpieza

Contención: Contenga los derrames con diques o materiales absorbentes para impedir la migración y el ingreso a las alcantarillas o los cursos de agua.

Métodos de limpieza: Limpie los derrames de inmediato y elimine los residuos de forma segura. Absorba o contenga los derrames con material inerte y coloque todo en un recipiente adecuado. No lo recoja con un material combustible, como aserrín o material celulósico. Si se produce un derrame, comuníquese con las autoridades competentes.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte el título 8, Controles de exposición y protección personal. Consulte la Sección 13, Consideraciones respecto de la eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el procesamiento: Ahogar el producto o permitir su contacto con materiales orgánicos o combustibles puede originar una situación explosiva. Lave bien las tuberías, los tanques o las válvulas antes de realizar soldaduras o quemas. Los residuos solidificados de nitrato de amonio podrían explotar si están en un recipiente cerrado sometido a alta temperatura. El calor por encima de 140 °F (60 °C) promueve la hidrólisis. El frío extremo (< 32 °F [0 °C]) puede provocar la cristalización del producto. No permita que el líquido se evapore, ya que los residuos de nitrato de amonio sólido pueden explotar.

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

Precauciones para una manipulación segura: Use el producto solo al aire libre o en áreas bien ventiladas. Evite todo contacto con los ojos y la piel, y no inhale los vapores ni la niebla que emanan del producto.

Medidas de higiene: Manipule el producto de acuerdo con los procedimientos de seguridad e higiene industrial. Lávese las manos y demás áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, beber o fumar; y lávese nuevamente al terminar de trabajar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas: Todo uso propuesto para este producto en procesos con temperaturas elevadas debe evaluarse detenidamente a fin de garantizar la creación y la preservación de condiciones operativas seguras. Ventile los espacios cerrados antes de ingresar. Realice las conexiones a tierra apropiadas para evitar descargas de electricidad estática. Cumpla con todos los reglamentos aplicables.

Condiciones de almacenamiento: Guarde el producto en un sitio seco, fresco y bien ventilado. Guarde el producto en un sitio ignífugo. Guarde el producto bajo llave. Guarde el producto lejos de oxidantes, materiales combustibles y toda fuente de ignición. Proteja los recipientes contra la corrosión, el daño físico y las temperaturas extremas. Se recomienda almacenar el producto en un lugar separado y externo. Puede ser corrosivo para algunos metales.

Materiales incompatibles: Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes. Cloro. Hipocloritos. Polvos metálicos. Materiales combustibles. Cromatos. Zinc. Cobre y sus aleaciones. Cloratos.

7.3. Uso(s) específico(s)

Industria agrícola: Fertilizante

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

En lo que respecta a las sustancias de la Sección 3 no incluidas aquí, no existen límites de exposición establecidos por el fabricante, el proveedor, el importador o la entidad consultiva apropiada.

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados: Deben usarse detectores de gas cuando existe la posibilidad de que se produzcan escapes de gases tóxicos. En los sitios próximos a cualquier posible exposición, deben colocarse duchas de emergencia y fuentes para lavarse los ojos en caso de emergencia. Use equipo a prueba de explosiones. Asegúrese de cumplir con todos los reglamentos nacionales y locales. Provea suficiente ventilación para mantener los vapores de amoníaco por debajo del límite de exposición permitido.

Equipo de protección personal: Guantes. Anteojos de protección. Ventilación insuficiente: use protección para respirar. Ropa de protección.



Materiales para la ropa de protección: Materiales y tejidos resistentes a productos químicos.

Protección para las manos: Use guantes protectores resistentes a productos químicos.

Protección para los ojos: Gafas para productos químicos o anteojos de seguridad.

Protección para la piel y el cuerpo: Traje resistente a productos químicos. Delantal y botas de goma.

Protección para respirar: Si se superan los límites de exposición o se sufren irritaciones, se debe usar el equipo de protección para respirar aprobado.

Otra información: Cuando use este producto, no coma, no beba ni fume.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aspecto	: Líquido incoloro
Olor	: Olor a amoníaco leve o no detectable
Umbral de olor	: Dato no disponible
pH	: 6.5 - 7.8
Tasa de evaporación	: Dato no disponible
Punto de fusión	: 0 °F (-18 °C) para 28 % N; 16 °F (-9 °C) para 30 % N; 32 °F (0 °C) para 32 % N (temperatura de precipitación salina)
Punto de congelación	: Dato no disponible
Punto de ebullición	: > 100 °C (> 212 °F)

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

Punto de inflamación	: Dato no disponible
Temperatura de ignición espontánea	: Dato no disponible
Temperatura de descomposición	: Dato no disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Dato no disponible
Límite inferior de inflamabilidad	: Dato no disponible
Límite superior de inflamabilidad	: Dato no disponible
Presión del vapor	: 0.11 – 0.06 psia (28 % y 32 % respectivamente) a 60 °F (15.6 °C) debido al componente de agua
Densidad relativa del vapor a 68 °F (20 °C)	: Dato no disponible
Densidad relativa	: 10.67 lb/gal (28 % N); 10.86 lb/gal (30 % N); 11.08 lb/gal (32 % N)
Peso específico	: 1.281 (28 % N); 1.304 (30 % N); 1.330 (32 % N) a 60 °F (16 °C)
Solubilidad	: Miscible
Coefficiente de reparto N-octanol/agua	: Dato no disponible
Viscosidad	: 3.6 cP (28 % N); 6.1 cP (32 % N) a 40 °F (4.4 °C)
Datos de explosión. Sensibilidad a impacto mecánico	: No se prevé ningún peligro de explosión causado por un impacto mecánico.
Datos de explosión. Sensibilidad a descargas estáticas	: No se prevé ningún peligro de explosión causado por una descarga estática.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Reactividad:** Acelera la velocidad con la que arden los materiales combustibles. Si se deja secar, se convierte en un oxidante.
- 10.2. Estabilidad química:** Estable.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se producirá ninguna polimerización peligrosa.
- 10.4. Condiciones a evitar:** Temperaturas extremadamente altas o bajas. Llamas expuestas. Calor. Chispas. Presión alta: explota si se calienta en recipientes cerrados. No permita que el producto se seque.
- 10.5. Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes. Cloro. Hipocloritos. Polvos metálicos. Materiales combustibles. Cromatos. Zinc. Cobre y sus aleaciones. Cloratos.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos:** óxidos de nitrógeno, Amoníaco. Óxidos de carbono (CO y CO₂).

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos. Producto

Toxicidad aguda: No clasificado

Datos de DL50 y CL50: Datos no disponibles

Corrosión/irritación de la piel: No clasificado

pH: 6.5 - 7.8

Daño/irritación grave en los ojos: Causa una grave irritación ocular.

pH: 6.5 - 7.8

Sensibilización del aparato respiratorio o la piel: No clasificado

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado

Teratogenicidad: No clasificado

Carcinogenicidad: No clasificado

Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición reiterada): No clasificado

Toxicidad para la reproducción: No clasificado

Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición única): No clasificado

Peligro de aspiración: No clasificado

Síntomas/lesiones en caso de inhalación: Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Síntomas/lesiones en caso de contacto con la piel: Puede causar irritación en la piel.

Síntomas/lesiones en caso de contacto con los ojos: Causa irritación ocular. Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: enrojecimiento, dolor, inflamación, picazón, ardor, lagrimeo y visión borrosa.

Síntomas/lesiones en caso de ingestión: Respecto del nitrato de amonio, su ingestión puede causar metahemoglobinemia. La metahemoglobinemia se manifiesta inicialmente a través de la cianosis, una afección en la que los labios, la lengua y las membranas mucosas de la persona se tornan de color azul, y su piel se torna de color gris pizarra. Entre los demás síntomas, se incluyen dolor de cabeza, debilidad, disnea, mareos, estupor, problemas

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

respiratorios y muerte debido a la anoxia. Si se ingiere, las bacterias en el tubo digestivo pueden reducir los nitratos a nitritos. Entre los signos y síntomas de envenenamiento por nitritos, se incluyen metahemoglobinemia, náuseas, mareos, taquicardia, hipotensión, desmayo y posiblemente choque.

Síntomas crónicos: La sobreexposición a este material puede causar metahemoglobinemia.

11.2. Información sobre los efectos toxicológicos. Componentes

Datos de DL50 y CL50:

Urea (57-13-6)	
DL50 oral en ratas	8471 mg/kg
Nitrato de amonio (6484-52-2)	
DL50 oral en ratas	2217 mg/kg
CL50 inhalación en ratas	> 88.8 mg/l/4 h

Urea (57-13-6)

Corrosión/irritación de la piel: No clasificada

Lesión/irritación ocular grave: No clasificada

Sensibilización del aparato respiratorio o la piel: No clasificada

Mutagenicidad en células germinales: No clasificada

Teratogenicidad: No clasificada

Carcinogenicidad: No clasificada

Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición reiterada): No clasificada

Toxicidad para la reproducción: No clasificada

Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición única): No clasificada

Nitrato de amonio (6484-52-2)

Corrosión/irritación de la piel: No clasificada

Lesión/irritación ocular grave: Causa una irritación ocular grave. pH: 6.5 - 7.8

Sensibilización del aparato respiratorio o la piel: No clasificada

Mutagenicidad en células germinales: No clasificada

Teratogenicidad: No clasificada

Carcinogenicidad: No clasificada

Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición reiterada): No clasificada

Toxicidad para la reproducción: No clasificada

Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición única): No clasificada

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Solución de nitrato de amonio y urea 32% N (UAN) (15978-77-5)	
	No se dispone de datos.
Urea (57-13-6)	
LC50 en peces 1	16200 - 18300 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h; especie: Poecilia reticulata)
CE50 Invertebrado 1	3910 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h; especie: Daphnia magna [estática])

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

Nitrato de amonio (6484-52-2)	
LC50 en peces 1	447 mg/L (48h; especie: Carp)
CE50 Invertebrado 1	490 mg/L ((300 mg NO ₃ /L) TLm (=EC50), tiempo de exposición: 48h; especie: Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Solución de nitrato de amonio y urea 32% N (UAN) (15978-77-5)	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
Urea (57-13-6)	
Persistencia y degradabilidad	Inmediatamente biodegradable
Nitrato de amonio (6484-52-2)	
Persistencia y degradabilidad	Inmediatamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Solución de nitrato de amonio y urea 32% N (UAN) (15978-77-5)	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
Coefficiente de reparto octanol-agua	-1.14
Urea (57-13-6)	
Factor de bioconcentración (BCF) en peces 1	< 10
Coefficiente de reparto octanol-agua	-1.59 (a 77 °F [25 °C])
Nitrato de amonio (6484-52-2)	
Factor de bioconcentración (BCF) en peces 1	(no se prevé bioacumulación)
Coefficiente de reparto octanol-agua	-3.1 (a 25° C)

12.4. Movilidad en el suelo Muy soluble en agua. El ion de nitrato NO₃ es móvil. El nitrato de amonio NH₄ es absorbido por el suelo.

12.5. Otros efectos adversos No se conoce

Otra información: Evite derrames en el medioambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RESPECTO DE LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales: No vierta en alcantarillas; elimine este material y su envase de manera segura.

Recomendaciones para la eliminación de residuos: Elimine los residuos de acuerdo con los reglamentos locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

14.1. Número UN	No regulado para el transporte
14.2. Nombre apropiado para embarque UN	No regulado para el transporte
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No regulado para el transporte
14.4. Grupo de empaque	No regulado para el transporte
14.5. Peligros medioambientales	No regulado para el transporte
14.6. Precauciones especiales para el usuario	No regulado para el transporte
14.7. Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL y al Código IBC	No regulado para el transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

15.1 Regulaciones federales de los EE. UU. Componentes

Nitrato de amonio

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.



Clases de peligros de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo [Superfund Amendments and Reauthorization Act, SARA], Artículo 311/312	Riesgo inmediato (agudo) para la salud Riesgo de reacción
Nitrato de amonio (6484-52-2)	
Incluido en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de los Estados Unidos	
Urea (57-13-6)	
Incluido en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de los Estados Unidos	

15.2 Regulaciones estatales de los EE. UU.

Urea (57-13-6)
Incluido en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de los Estados Unidos

Nitrato de amonio (6484-52-2)
EE. UU. - California - Lista de contaminantes tóxicos del aire (AB 1807, AB 2728) EE. UU. - Delaware - Reglamentos sobre prevención de derrames accidentales - Cantidades suficientes EE. UU. - Delaware - Requisitos para descarga de contaminantes - Cantidades que deben informarse EE. UU. - Massachusetts - Lista de aceites y materiales peligrosos - Concentración en aguas subterráneas que debe reportarse - Categoría para reportar 1 EE. UU. - Massachusetts - Lista de aceites y materiales peligrosos - Concentración en aguas subterráneas que debe reportarse - Categoría para reportar 2 EE. UU. - Massachusetts - Lista de aceites y materiales peligrosos - Cantidades que deben reportarse EE. UU. - Massachusetts - Lista de aceites y materiales peligrosos - Concentración en tierra que debe reportarse - Categoría para reportar 1 EE. UU. - Massachusetts - Lista de aceites y materiales peligrosos - Concentración en tierra que debe reportarse - Categoría para reportar 2 RTK - EE. UU. - Massachusetts - Lista "Derecho a saber" RTK - EE. UU. - Nueva Jersey lista de sustancias peligrosas del Derecho a saber EE. UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias con riesgo especial para la salud RTK - EE. UU. - Pensilvania - RTK ("Derecho a saber") - Lista de sustancias peligrosas para el medio ambiente RTK - EE. UU. - Pensilvania - Lista RTK ("Derecho a saber") EE. UU. - Texas - Niveles para la evaluación de efectos - Largo plazo EE. UU. - Texas - Niveles para la evaluación de efectos - Corto plazo

15.3. Reglamentos canadienses

Solución de nitrato de amonio	
Clasificación WHMIS	Clase C - Sustancia oxidante Clase D División 2 Subdivisión B - Sustancia tóxica que causa otros efectos tóxicos
	
Nitrato de amonio (6484-52-2)	
Incluido en la Lista de sustancias nacionales (DSL [Domestic Substances List]) canadiense	
Clasificación WHMIS	Clase C - Sustancia oxidante Clase D División 2 Subdivisión B - Sustancia tóxica que causa otros efectos tóxicos

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligros de los Reglamentos sobre Productos Controlados (CPR); esta planilla de datos de seguridad contiene toda la información requerida por los CPR.

Solución de nitrato de amonio y urea. 32 % N (UAN)

Ficha de datos de seguridad

Clasificada de acuerdo con el GHS de la ONU conforme a lo adoptado en la Norma de Comunicación de Peligros de los Estados Unidos (HCS 2012), los Reglamentos de Productos Peligrosos de Canadá (WHMIS 2015) y la Norma NOM-018-STPS-2015 de México.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN O ÚLTIMA REVISIÓN

- Fecha de revisión** : 30 de junio de 2023
- Comentarios de la revisión** : Esta versión contiene actualizaciones/revisiones de las siguientes secciones:
- Logo y tipografías actualizados
 - Encabezado

Frases de texto completo del GHS:

Irritación ocular 2A	Daño grave a los ojos/irritación ocular Categoría 2A
Líqu. oxidantes 3	Sólidos oxidantes. Categoría 3
H272	Puede intensificar el fuego; oxidante
H319	Causa irritación ocular grave

Parte responsable de la preparación de este documento

CF Industries, Departamento Corporativo de Salud y Seguridad Ambiental (EHS), +1-847-405-2400

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por única finalidad describir el producto de acuerdo con los requisitos de salud, seguridad y medioambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

CF considera que la información mencionada es correcta; sin embargo, CF no garantiza lo antedicho y no asume responsabilidad en relación al uso, por parte de terceros, de la información contenida aquí. La información que CF provee aquí no tiene por finalidad ser ni tampoco debe interpretarse como asesoramiento legal ni asegura el cumplimiento de las demás partes. El juicio con respecto a la adecuación de la información contenida aquí para uso de las partes o para sus fines es exclusivamente responsabilidad de dicha parte. Toda parte que manipule, transfiera, transporte, almacene, aplique o use de cualquier modo este producto debe revisar atentamente todas las leyes, reglas, reglamentos, normas y buenas prácticas de ingeniería aplicables. Dicha revisión minuciosa debe realizarse antes de que la parte manipule, transfiera, transporte, almacene, aplique o use de cualquier modo este producto.