

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: 4 de junio de Fecha de publicación: 4 de junio

Suplanta publicación de fecha: 23 de junio de 2023

Versión: 1.1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

1.1. Identificador de producto

Nombre del producto: Agua de amoníaco. Fertilizante líquido de tiosulfato de amonio

N.º CAS: No se aplica (mezcla)

1.2. Uso al que se destina el producto

Usos de la sustancia/mezcla: Fertilizante

Usos no aconsejados: Uso por parte de consumidores

1.3. Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

Compañía CF Industries

2375 Waterview Drive Northbrook, Illinois, USA

847-405-2400

www.cfindustries.com

1.4. Número telefónico en caso de emergencia

Número en caso : 800-424-9300

de emergencia 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 (GHS, EE. UU.) Tox. aguda 4 (Oral) H302

Corrosivo para la piel. 1 H314 Daña los ojos 1 H318 STOT SE 3 H335 Acuático Agudo 1 H400

Texto completo de frases sobre peligros: consulte la Sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas GHS, EE. UU.

Pictogramas de peligros (GHS,

EE. UU.)



GHS07



Palabra de advertencia (GHS,

EE. UU.)

Indicaciones de peligros (GHS,

EE. UU.)

: H302. Nocivo si se ingiere

H314 - Causa graves quemaduras en la piel y daños en los ojos.

H318 - Causa daños graves en los ojos. H335 - Podría causar irritación respiratoria.

H400 - Muy tóxico para las formas de vida acuática.

Indicaciones de precaución

(GHS, EE. UU.)

: P260. No inhale los vapores, los rocíos ni los gases del producto.

P264 -Después de manipular el producto, lávese las manos, los antebrazos y otras

áreas expuestas.

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 1/11

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.

P270 - No coma, beba ni fume cuando use este producto.

P273 -Evite derrames que puedan contaminar el medio ambiente.

P280 – Use protección para los ojos, ropa de protección, guantes protectores y protección para la cara.

P301+P330+P331+P310 - SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Llame de inmediato a un centro especializado en toxicología o a un médico. P303+P361+P353+P310 - SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (O EL

CABELLO): Quítese de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua o dese un baño. Llame de inmediato a un centro especializado en toxicología o a un médico.

P304+P340+P310 - SI SE INHALA: Traslade a la persona a un sitio al aire fresco y colóquela en una posición que le resulte cómoda para respirar. Llame de inmediato a un centro especializado en toxicología o a un médico.

P305+P351+P338+P310 - 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. Llame de inmediato a un centro especializado en toxicología o a un médico.

P363 - Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

P391 – Recoja lo que se derramó.

P403+P233 – Guarde en un sitio bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado.

P405 - Guarde bajo llave.

P501 – Deshágase del contenido y del envase de acuerdo con los reglamentos locales, regionales, provinciales, territoriales, nacionales e internacionales.

2.3. Otros riesgos

El hidróxido de amonio es muy volátil y podría liberar amoníaco como gas. El vapor de amoníaco, en concentraciones de 16 a 25% por volumen por peso en aire, es inflamable, tóxico por inhalación y corrosivo. Tome todas las precauciones que sean apropiadas.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

No aplica.

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de producto	% (p/p)	Clasificación (GHS, EE. UU.)
Hidróxido de amonio*	1336-21-6	80-100	Tox. aguda 4 (Oral), H302 Corrosivo para la piel. 1B, H314 Daña los ojos 1, H318 STOT SE 3, H335 Acuática aguda 1, H400
Tiosulfato de amonio*	7783-18-8	0-20	No clasificada

^{*}La composición exacta se mantuvo como secreto comercial conforme a la sección 1910.1200, apartado (i)

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. Solicite atención médica de inmediato. Si fuera posible, deje la etiqueta a la vista.

Inhalación: Si se producen síntomas: salga a un espacio al aire libre y ventile el área sospechada. Llame de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Contacto con la piel: Inmediatamente enjuáguese la piel con agua en abundancia durante al menos 60 minutos. Quítese de inmediato toda la ropa contaminada. Llame de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto y puede quitárselos, hágalo. Siga enjuagándose durante al menos 60 minutos. Llame de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 2/11

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.

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: Nocivo si se ingiere. Corrosivo para los ojos y la piel.

Inhalación: Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: Estornudos, tos, sensación de quemadura en la garganta, con sensación de constricción de la laringe y dificultad para respirar. Daños en los pulmones.

Contacto con la piel: Corrosivo. Causa quemaduras. Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: enrojecimiento, dolor, quemaduras graves en la piel, ampollas.

Contacto con los ojos: Causa graves daños en los ojos. Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: enrojecimiento, dolor, visión borrosa, quemaduras graves. Causa daño permanente en córnea, iris o conjuntiva.

Ingestión: Nocivo si se ingiere. Podría causar quemaduras o irritación del tejido que recubre la boca, la garganta y el tracto gastrointestinal.

Síntomas crónicos: No se conoce.

4.3. Indicación de toda necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Si estuvo expuesto o si está preocupado, solicite asesoramiento y atención médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

5.1. Modos de extinción

Medios de extinción adecuados: Rocío o niebla de aqua.

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

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio: Una concentración de vapores de amoníaco en el intervalo de 16 a 25% por volumen en aire podría encenderse si se calienta hasta la temperatura de autoignición. Los aceites u otras sustancias combustibles aumentan el riesgo de incendio. Si hay fuego emite emanaciones tóxicas.

Peligro de explosión. Forma compuestos explosivos con hipoclorito de calcio, blanqueadores, oro, mercurio, plata, cloro y otros halógenos. El contacto con oxidantes fuertes puede provocar incendios y explosiones.

Reactividad: Corrosivo de cobre, bronce, plata, cinc y acero galvanizado.

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.

Instrucciones para combatir el fuego: Detenga la fuga si puede hacerlo de forma segura. Use rocío o niebla de agua para enfriar los recipientes expuestos. En caso de producirse un incendio grande y de tratarse de grandes cantidades: Evacúe el área. Combata el fuego de manera remota debido al riesgo de explosión.

Protección al combatir el incendio: Los bomberos deben usar equipo de protección completa que incluya un aparato de respiración autónomo con presión positiva aprobado por NIOSH para protegerse de posibles productos de combustión y descomposición peligrosos.

Productos de combustión peligrosos: óxidos de nitrógeno, Amoníaco.

SECCIÓN 6: MEDIDAS APLICABLES EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección personal y procedimientos ante emergencias Medidas generales: 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. NO inhale los vapores ni el rocío del producto.

6.1.1. Para el personal que no participa ante una emergencia

Equipo de protección: Use el equipo de protección personal (EPP) adecuado según se indica en la sección 8.

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: Proporcione al personal de limpieza la protección adecuada como se indica en la sección 8. **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. Avise a las autoridades si el producto ingresa en la red de alcantarillado o las aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales para contención y limpieza

Contención: Si puede hacerlo sin riesgo, detenga el flujo del producto. Ventile el área. Contenga los derrames con un terraplén o con materiales absorbentes.

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE, UU.) 3/11

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.

Métodos de limpieza: Limpie los derrames de inmediato y deshágase de los residuos en forma segura. Jamás neutralice un derrame con un ácido. Absorba o contenga los derrames con material inerte y coloque todo en un recipiente adecuado. Use solo herramientas que no generen chispas. Después de la limpieza, enjuaque los restos con agua.

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: NO ingrese (áreas de almacenamiento, sitios cerrados) a menos que estén adecuadamente ventilados. Emite vapores amoniacales. Gas inflamable. El hidróxido de amonio reacciona con muchos metales pesados y sus sales, formando compuestos explosivos. Ataca muchos metales, formando un gas que es inflamable o explosivo. La solución en aqua es una base fuerte que reacciona violentamente con ácidos.

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.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo 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. Asegúrese de contar con una ventilación adecuada. Cumpla con todos los reglamentos aplicables.

Condiciones de almacenamiento: Guarde en un sitio seco, fresco y bien ventilado. Se recomienda almacenar el producto en un lugar separado y externo. Guarde el producto en un sitio ignífugo. Guarde el producto lejos de oxidantes, materiales combustibles y toda fuente de ignición. Guarde en un recipiente resistente a la corrosión que tenga un revestimiento interno resistente. Los recipientes para almacenamiento deben tener válvulas de escape de seguridad. Guarde el producto bajo llave.

Materiales incompatibles: Forma compuestos explosivos con hipoclorito de calcio, blanqueadores, oro, mercurio, plata, cloro y otros halógenos. El contacto con oxidantes fuertes puede provocar incendios y explosiones. Corrosivo de cobre, bronce, plata, cinc y acero galvanizado.

Área de almacenamiento. Coloque carteles de advertencia visibles en el área de almacenamiento que indiquen las medidas de emergencia. Deberá contar con mangueras de agua disponibles para dispersar los vapores en caso de derrame.

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, lo cual incluye: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL).

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados: En los sitios próximos a cualquier posible exposición, deben colocarse duchas de emergencia y fuentes para lavarse los ojos en caso de emergencia. Deben usarse detectores de gas cuando existe la posibilidad de que se produzcan escapes de gases tóxicos. Use equipo a prueba de explosiones.

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











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

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

Protección para los ojos: Anteojos de seguridad para productos guímicos y máscara de protección facial.

Protección para la piel y el cuerpo: Usar ropa de protección adecuada.

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

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 4/11

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.

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 : Incoloro
Olor : Acre
Umbral de olor : 1 - 50 ppm

pH : 10.6 - 11.6 (solución acuosa de amoníaco de 0.02 a 1.7%)

Tasa de evaporación : Dato no disponible

Punto de fusión : - 77 °C (-106 °F) (< 44% NH₃)

Punto de congelación : -38 °C (-36 °F)

Punto de ebullición : 37.4 °C (99.3°F) (25% NH₃)

Punto de inflamación : Dato no disponible

Temperatura de ignición espontánea : 651 °C (1,204 °F) (vapores amoniacales)

Temperatura de descomposición: Dato no disponibleInflamabilidad (sólido, gas): Dato no disponible

Límite inferior de inflamabilidad: 16 % (vapores amoniacales)Límite superior de inflamabilidad: 25 % (vapores amoniacales)Presión del vapor: 49642.2 Pa a 68 °F (20 °C)

Densidad relativa del vapor a 68 °F (20 °C) : 0.6 (para vapores de amoníaco sobre agua amoniacal a 0 °C y 760

mm Hg)

Densidad relativa: Dato no disponiblePeso específico: 0.90 a 60 °F (19% NH3)Solubilidad: Soluble en agua

Solubilidad: Soluble en agua.Coeficiente de reparto N-octanol/agua: -1.14 a 25° CViscosidad: Dato no disponible

Datos de explosión. Sensibilidad a impacto

mecánico

No se prevé ningún peligro de explosión causado por un impacto

mecánico.

Datos de explosión. Sensibilidad a : No se prevé ningún peligro de explosión causado por una descarga

descargas estáticas estática.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Forma compuestos explosivos con hipoclorito de calcio, blanqueadores, oro, mercurio, plata, cloro y otros halógenos. El contacto con oxidantes fuertes puede provocar incendios y explosiones. Corrosivo de cobre, bronce, plata, cinc y acero galvanizado.

10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver Sección 7).

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá ninguna polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Calor. Fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes. Hipocloritos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Óxidos de carbono (CO, CO2). óxidos de nitrógeno, Emite vapores amoniacales.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos. Producto

Síntomas/lesiones en caso de inhalación: Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: Estornudos, tos, sensación de quemadura en la garganta, con sensación de constricción de la laringe y dificultad para respirar.

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 5/11

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.

Síntomas/lesiones en caso de contacto con la piel: Corrosivo. Causa quemaduras. Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: enrojecimiento, dolor, quemaduras graves en la piel, ampollas.

Síntomas/lesiones en caso de contacto con los ojos: Causa graves daños en los ojos. Entre los posibles síntomas se incluyen los siguientes: enrojecimiento, dolor, visión borrosa, quemaduras graves. Causa daño permanente en córnea, iris o conjuntiva.

Síntomas/lesiones en caso de ingestión: Nocivo si se ingiere. Podría causar quemaduras o irritación del tejido que recubre la boca, la garganta y el tracto gastrointestinal.

Toxicidad aguda: Oral: Nocivo si se ingiere.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos. Componentes

Datos de DL50 v CL50:

Batos ac Bloc y Gloc.	
Hidróxido de amonio 1336-21-6	
Oral agudo	350.00 mg/kg (en ratas)
Tiosulfato de amonio N.º CAS 7783-18-8	
Oral agudo	1950-2890 mg/kg (en ratas)
Oral agudo	2100-3000 mg/kg (en ratones)
Inhalación aguda	>2260 mg/L (en ratas, 4h)
Inhalación aguda	>1800 mg/L (en ratones, 4h)

Corrosión/irritación de la piel: Causa graves quemaduras en la piel y daños en los ojos.

pH: 10.6 - 11.6

Daño/irritación grave en los ojos: Causa graves daños en los ojos.

pH: 10.6 - 11.6

Sensibilización del aparato respiratorio o la piel: No clasificado

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado

Teratogenicidad: Datos no disponibles **Carcinogenicidad:** No clasificado

Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición única): Puede causar irritación en el aparato respiratorio.

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

Toxicidad para la reproducción: No clasificado

Peligro de aspiración: No clasificado Síntomas crónicos: No se conoce.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecología, general. Tóxico para las formas de vida acuática.

Hidróxido de amonio N.º CAS 1336-21-6		
LC50	8.2 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h; especie: Pimephales promelas)	
CE50	0.66 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h; especie: Daphnia magna)	
CE50	0.66 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h; especie: <i>Daphnia pulex</i>)	
Tiosulfato de amonio N.º CAS 7783-18-8		
LC50	510 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h; especie: Lepomis macrochirus)	
CE50	230 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h; especie: Daphnia magna)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

Hidróxido de amonio (1336-21-6)	
Persistencia y degradabilidad	No se identificó ningún dato para este producto o sus componentes.

12.3. Potencial de bioacumulación

<u> </u>	
Hidróxido de amonio (1336-21-6)	
Coeficiente de reparto octanol-	-1.14
agua	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE, UU.) 6/11

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.

12.4. Movilidad en el suelo

Dato no disponible

12.5. Otros efectos adversos

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.

Información adicional. Impida que los residuos líquidos ingresen en drenajes, alcantarillas o cursos de agua.

Ecología – Materiales de desecho: Este producto es peligroso para el medio acuático. Impida que ingrese en alcantarillas y cursos de agua.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

14.1. Conforme a lo establecido por el DOT

Nombre apropiado para : SOLUCIÓN DE AMONIO

envíos

Clase de peligro : 8 Número de identificación : UN2672

Códigos de etiquetas : 8

Grupo de empaque : III

Número ERG : 154

Información adicional : Sustancia contaminante marítima

14.2. Conforme a lo establecido por IMDG

Nombre apropiado para : SOLUCIÓN DE AMONIO

envíos

Clase de peligro : 8

Número de identificación : UN2672 Grupo de empaque : III

Códigos de etiquetas : 8 + MP(P)

N.º EmS (fuego) : F-A N.º EmS (derrame) : S-B

Información adicional : Sustancia contaminante marítima, Clasificada como HME conforme al Anexo V de

MARPOL (Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación Proveniente de

Embarcaciones)

14.3. Conforme a lo establecido por IATA

Nombre apropiado para : SOLUCIÓN DE AMONIO

envíos

Clase de peligro : 8

Número de identificación : UN2672

Códigos de etiquetas: 8Grupo de empaque: IIICódigo ERG (IATA): 8L



Nombre apropiado para : SOLUCIÓN DE AMONIO

envíos

Clase de peligro : 8

Número de identificación : UN2672

Códigos de etiquetas : 8
Grupo de empaque : III

Información adicional : Sustancia contaminante

marítima







4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 7/11

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.

14.5. Clasificado de acuerdo con MX-SCT

Nombre apropiado para

envios

Clase de peligro

: 8

Número de identificación Códigos de etiquetas UN2672 8

Información adicional

Sustancia contaminante

: SOLUCIÓN DE AMONIO

marítima



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

15.1. Reglamentos federales de los EE. UU.

Hidróxido de amonio (1336-21-6)	
Clases de peligros de la Ley de Enmiendas y	Peligro inmediato (agudo) para la salud
Reautorización del Superfondo [Superfund	
Amendments and Reauthorization Act, SARA],	
Artículo 311/312	
Artículo 302 de la ley SARA, Cantidad de	Hidróxido de amonio: 1000 lb CR final; 454 kg CR final
Planificación Umbral (TPQ [Threshold Planning	Sulfito de amonio: 5000 lb CR final; 2270 kg CR final
Quantity])	-
Clases de peligros de la Ley de Enmiendas y	Riesgo de incendio
Reautorización del Superfondo [Superfund	Riesgo inmediato (agudo) para la salud
Amendments and Reauthorization Act, SARA],	Riesgo de liberación repentina de presión
Artículo 311/312	
Artículo 313 de la ley SARA – Reporte de emisiones	1.0 % de concentración menor (incluye amoníaco anhidro y
	amoníaco acuoso de sales amoniacales disociables en agua y
	otras fuentes, 10 % del amoníaco acuoso total debe
	reportarse en esta lista)
CERCLA RQ	1000 libras
Ley de agua limpia de los EE. UU.	Hidróxido de amonio. Presente (1000 lb CR)
	Sulfito de amonio. Presente (5000 lb CR)

Hidróxido de amonio (1336-21-6)
Incluido en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de los Estados Unidos
Tiosulfato de amonio (7783-18-8)
Incluido en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de los Estados Unidos

15.2. Reglamentos estatales de los EE. UU.

	Lista de sustancias peligrosas del Estado ("Derecho a saber")				
	Número CAS	California Prop 65	Massachusetts	Nueva Jersey	Pensilvania
Reglamentos estatales de los EE. UU.	1336-21-6	No publicado	Presente	Presente	Presente
	7783-18-8	No publicado	Presente	Presente	No publicado
	7783-20-2	No publicado	Presente	Presente	No publicado
	10196-04-0	No publicado	Presente	Presente	Presente

15.3. Reglamentos canadienses

Hidróxido de amonio (1336-21-6)	
Clasificación WHMIS	Clase E - Sustancia corrosiva Clase D, División 1, Subdivisión A - Sustancia muy tóxica que causa efectos tóxicos inmediatos y graves

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 8/11

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.





Hidróxido de amonio (1	336-21-6)
Incluido en la DSL canad	iense (Lista de sustancias nacionales)
Incluido en la IDL canadio	ense (Lista de divulgación de ingredientes)
IDL concentración 1 %	
Clasificación WHMIS	Clase E - Sustancia corrosiva
	Clase D, División 1, Subdivisión B - Sustancia tóxica que causa efectos tóxicos inmediatos y
	graves

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.

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 9/11

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, INCLUYENDO FECHA DE PREPARACIÓN O ÚLTIMA REVISIÓN

Fecha de revisión 4 de junio de 2024

Comentarios de la revisión Esta versión contiene actualizaciones/revisiones de las siguientes secciones:

Domicilio actualizado de la empresa

Frases de texto completo del GHS:

Tox. aguda 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral) Categoría 4
Acuático Agudo 1	Nocivo para el medio acuático - Riesgo agudo Categoría 1
Daña los ojos 1	Daño grave a los ojos/irritación de los ojos Categoría 1
Corrosivo para la piel. 1A	Corrosión/irritación de la piel Categoría 1A
STOT SE 3	Toxicidad específica para el órgano objetivo (exposición única) Categoría 3
H221	Gas inflamable
H280	Contiene gas bajo presión; podría explotar si se calienta
H302	Nocivo si se ingiere
H314	Causa graves quemaduras en la piel y daño a los ojos
H318	Causa graves daños en los ojos
H331	Tóxico si se inhala
H335	Podría irritar el aparato respiratorio
H400	Muy tóxico para las formas de vida acuática

Calificación de la

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego [National Fire Protection Association, NFPA1

3 - Una breve exposición puede causar lesiones graves temporales o residuales aunque se administre atención médica inmediata.

Peligros para la salud Peligro de incendio

1 - Debe calentarse moderadamente o exponerse a

una temperatura relativamente alta antes de que

pueda encenderse.

Reactividad 0. Normalmente estable, incluso al exponerse al

fuego; no reacciona con agua.

Clasificación HMIS III

Salud 3 - Riesgo grave - Lesiones importantes probables a menos que se tomen medidas

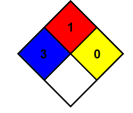
de inmediato y se administre tratamiento médico

Inflamabilidad 1 Riesgo leve 0 - Peligro mínimo **Físicas**

Parte responsable de la preparación de este documento

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

EN (Inglés de EE, UU.) 4 de iunio de 2024 10/11



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.

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.

Norteamérica GHS de EE. UU. 2012

4 de junio de 2024 EN (Inglés de EE. UU.) 11/11