

Fecha de revisión : 2022/10/20 Página: 1/11

Versión: 1.0 (30042216/SDS\_GEN\_MX/ES)

### 1. Identificación

# Identificador del producto utilizado en la etiqueta

# Carbonato Amonico Food Grade (E503i)

# Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada\*: aditivo(s) alimentario(s)

Utilización adecuada\*: aditivo(s) alimentario(s); Materia prima

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur 975 Col. CD. De Los Deportes, C.P. 03710 Ciudad de México MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

# Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

#### Otros medios de identificación

Fórmula molecular: {(NH)4}(2)CO(3)

Familia química: No hay datos disponibles.

# 2. Identificación de los peligros

#### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 2/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

#### Clasificación del producto

Acute Tox. 4 (Por ingestión) Toxicidad aguda

Eye Dam./Irrit. 2A Lesión grave/Irritación ocular

Aquatic Acute 3 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo

### Elementos de la etiqueta

#### Pictograma:



#### Palabra de advertencia:

Atención

#### Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

#### Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar protección ocular.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P270 No comer, beber o fumar durante su utilización.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

#### Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente

con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva

y resulta fácil. Seguir aclarando.

P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/si la persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

# Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.

#### Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias (polvo).

# 3. Composición / Información Sobre los Componentes

### Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

amoniohidrogenocarbonato

Número CAS: 1066-33-7

Contenido (W/W): 25.0 - <= 50.0%

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 3/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

sinónimo: Ammonium hydrogencarbonate

carbamato de amonio

Número CAS: 1111-78-0

Contenido (W/W): 25.0 - <= 50.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

# 4. Medidas de primeros auxilios

# Descripción de los primeros auxilios

#### En caso de inhalación:

Tras inhalación de productos de descomposición: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado. Buscar ayuda médica.

#### En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: La sobreexposición puede causar:, vómitos, deficiencia respiratoria, nauseas, tos

# Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

#### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tras inhalación de productos de descomposición: Profilaxis de edema

pulmonar. Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no se conoce ningún antídoto específico, para profilaxis de

edema pulmonar: dosis de aerosol con corticosteroides.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma

### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

amoníaco, dióxido de carbono,

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 4/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

# Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Información adicional:

El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados.

# 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Es necesaria la protección de las vías respiratorias. Procurar una buena aspiración/ventilación durante el vaciado o lavado de la máquinaria de producción.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

# Métodos y material de contención y de limpieza

Para residuos: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Evitar la formación de polvo.

# 7. Manipulación y almacenamiento

# Precauciones para una manipulación segura

Al trasvasar grandes cantidades sin dispositivo de aspiración: protección respiratoria. Procurar una buena ventilación/aspiración cerca de las máquinas de fabricación. Evitar la formación de polvo.

Protección contra incendio/explosión:

'Almacenar en lugar fresco, el calentamiento provoca sobrepresión y riesgo de explosión.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de nitritos y sustancias alcalinas. Almacenar y transportar únicamente junto con alimentos o aditivos alimentarios. Separar de los agentes aromatizantes.

No almacenar junto con: nitrato sódico, nitrito sódico

Materiales adecuados: aluminio, Polietileno de alta densidad (HDPE), cristal, Polietileno de baja densidad (LDPE), acero inoxidable 1.4541, acero inoxidable 1.4571, esmaltado, cauchutado

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Manténgase el recipiente en lugar seco.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Temperatura de almacenamiento: < 30 °C

Observar la temperatura de almacenamiento indicada.

Proteger de temperaturas superiores a: 30 °C

Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.

# 8. Controles de exposición/Protección personal

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 5/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

### Equipo de protección personal

#### Protección de las vías respiratorias:

Lleve un respirador de partículas certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente).

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos

#### Protección de los ojos:

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

## Medidas generales de protección y de higiene:

Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para evitar el contacto. Evitar la inhalación de polvo. Lavar/limpiar la piel tras finalizar el trabajo.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Forma: cristalino, polvo Olor: fuerte, amoniacal

Umbral de olor: No hay datos disponibles.

, no determinado

Color: blanco Valor pH:

(100 g/l, 20 °C)

Punto de fusión: La sustancia / el producto se

descomponeno aplicable

Punto de solidificación: no aplicable

intervalo de ebullición: Por razones técnicas no es posible

realizar ningún estudio., No puede determinarse. La sustancia/el producto se descompone.

Punto de ebullición: no aplicable

Punto de inflamación: no aplicable, el producto es un sólido

no es fácilmente inflamable no Infllamabilidad:

(Reg del Consejo inflamable no es autoinflamable (CE) Nº 440/2008, A10)

Límite inferior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado. Límite superior de Para sólidos no relevantes para la explosividad: clasificación y el etiquetado. Autoinflamación: No puede determinarse. La

sustancia/el producto se

descompone.

Presión de vapor: 69 mbar

> (20°C) 188 mbar (30°C)

Densidad: aprox. 1.6 g/cm3

(20°C)

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 6/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

Peso específico: 780 - 830 kg/m3 Coeficiente de reparto -2.4 - -0.47

n-octanol/agua (log

Pow):

Temperatura de no es autoinflamable

autoignición:

Descomposición > 59 °C

térmica: Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

Viscosidad, dinámica: no aplicable, el producto es un sólido Viscosidad, cinemática: no aplicable, el producto es un sólido

Solubilidad en agua: 320 g/l

(20°C)

Velocidad de no relevante, El producto es un sólido

evaporación: no volátil.

# 10. Estabilidad y reactividad

#### Reactividad

Propiedades oxidantes:

no es comburente

#### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

# Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica. Reacciones con nitritos. Reacciones con nitratos.

#### Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

# **Materiales incompatibles**

bases fuertes

# Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: amoníaco, dióxido de carbono

Descomposición térmica:

> 59 °C

Para evitar descomposición térmica, no recalentar.

#### 11. Información sobre toxicología

#### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

#### Toxicidad aguda/Efectos

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 7/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión.

Oral

Tipo valor: DL50 Especies: rata

valor: > 1,800 - < 2,150 mg/kg (ensayo BASF)

Inhalación

Indicaciones para: amoniohidrogenocarbonato

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra) valor: > 4.74 mg/l (otro(a)(s)) Duración de exposición: 4.5 h Se ha ensayado un aerosol.

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos

de una estructura o composición similar.

Indicaciones para: carbamato de amonio

Tipo valor: CL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: 6.6 mg/l (Directiva 403 de la OCDE)

Duración de exposición: 4 h

El producto no ha sido evaluado: El valor ha sido calculado a partir de los datos de los

componentes.

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos

de una estructura o composición similar.

-----

Dérmica

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2,000 mg/kg No se observó mortalidad.

Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. En contacto con los ojos causa

irritaciones.

Indicaciones para: carbamato de amonio

Valoración de efectos irritantes: Puede causar lesiones oculares graves. No es irritante para la piel.

Indicaciones para: amoniohidrogenocarbonato

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para los ojos. No es irritante para la piel. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

-----

piel

Especies: conejo Resultado: no irritante

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus

componentes individuales.

<u>ojo</u>

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 8/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

Especies: conejo Resultado: no irritante

Método: Directiva 405 de la OCDE

#### Sensibilización

Valoración de sensibilización: Teniendo en cuenta la estructura química, no existe ninguna indicación sobre un efecto sensibilizante.

#### Peligro de Aspiración

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad crónica/Efectos

#### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: No hay datos disponibles sobre sus efectos mutagénicos. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

#### Indicaciones para: amoniohidrogenocarbonato

Valoración de mutagenicidad: La sustancia no presentó efectos mutagenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos.

#### Indicaciones para: carbamato de amonio

Valoración de mutagenicidad: Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico. El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

parto de productos de con

#### Carcinogenicidad

#### Indicaciones para: amoniohidrogenocarbonato

Valoración de carcinogenicidad: La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

#### Indicaciones para: carbamato de amonio

Valoración de carcinogenicidad: no muestra efectos carcinogénicos en experimentación animal El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

-----

#### Toxicidad en la reproducción

#### Indicaciones para: amoniohidrogenocarbonato

Valoración de toxicidad en la reproducción: Estudios no necesarios por razones científicas.

#### Indicaciones para: carbamato de amonio

Valoración de toxicidad en la reproducción: Estudios no necesarios por razones científicas.

-----

#### Otra información

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 9/11
Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

# 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

#### Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Nocividad aguda para organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Toxicidad en peces

CL50 (96 h) 61 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Flujo continuo.) Indicación bibliográfica.

#### Invertebrados acuáticos

CE50 (48 h) 63.7 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático) Concentración nominal.

#### Plantas acuáticas

CE50 (72 h) 75.9 mg/l (biomasa), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 Parte 9, estático)

# Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

### Toxicidad en microorganismos

Directiva 209 de la OCDE acuático

lodo activado, doméstico, no adaptado/CE20 (0.5 h): 1,000 mg/l

#### Persistencia y degradabilidad

#### Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

Producto inorgánico, no puede ser eliminado del agua por procesos biológicos de depuración. Por microorganismos, puede ser oxidado en nitrato, pero tambien reducido a nitrógeno.

#### Potencial de bioacumulación

#### Potencial de bioacumulación

No se espera una acumulación en los organismos.

#### Movilidad en el suelo

#### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

#### Indicaciones adicionales

#### Más informaciones ecotoxicológicas:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 10/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS GEN MX/ES)

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

#### Eliminación de la sustancia (residuos):

Analizar la posibilidad de utilización en agricultura.

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales, estatales y locales. No permitir el acceso sin autorización al curso de las aguas o sistemas de aguas residuales.

# 14. Información relativa al transporte

## Transporte por tierra

**TDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Transporte marítimo Sea transport

por barco **IMDG** 

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Transporte aéreo IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Air transport

transport regulations

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Not classified as a dangerous good under

# Información adicional

Hay que observar las reglamentaciones especialessobre transporte del país y preparar la documentación de transporte correspondiente.

#### 15. Reglamentaciones

### Reglamentaciones federales

No aplicable

#### NFPA Código de peligro:

Salud: 2 Fuego: 0 Reactividad: 0 Especial:

# 16. Otra información

#### FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2022/10/20

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Resposible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y

Fecha de revisión: 2022/10/20 Página: 11/11 Versión: 1.0 (30042216/SDS\_GEN\_MX/ES)

operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y elminación de nuestros productos.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad