# BRANDI

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1. Identificación

**Brandt Nutrient Buffer 10-12-0** Identificador de producto

Otros medios de identificación

Código de producto 02008

Uso recomendado Coadyuvante/ Fertilizante Restricciones recomendadas Consulte etiqueta del producto. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa

2935 South Koke Mill Road Dirección

> Springfield, IL 62711 Estados Unidos

Brandt Consolidated, Inc.

Teléfono Corporate Office 1-217-547-5800

Página web www.brandt.co Correo electrónico msds@brandt.co

Persona de contacto EH&S / Regulatory Department Número de teléfono para CHEMTREC (las 24 horas):

emergencias

EEUU , Canadá , Puerto Rico 1-800-424-9300 Virgin Islands 1-800-424-9300 International Maritime +1 (703) 527-3887

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 4

> Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 2

diana tras exposiciones repetidas

Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático, ambiente

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 3

peligro a largo plazo

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Nocivo en caso de ingestión. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Provoca lesiones oculares graves. Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos

Categoría 2

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia Prevención

No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. No dispersar en el medio ambiente. Usar

guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Nombre del material: Brandt Nutrient Buffer 10-12-0 02008 Versión #: 01 La fecha de emisión: 13-Julio-2016 Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel

(o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un

médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico No                       | ombre común y sinónimos | Número CAS  | %          |
|---|-------------------------|-------------|------------|
| urea                                    |                         | 57-13-6     | 20 - < 30* |
| fosfórico, ácido                        |                         | 7664-38-2   | 10 - < 20* |
| SULFATO DE CINC                         |                         | 7733-02-0   | 5 - < 10*  |
| Manganese Sulfate, monohydrate          |                         | 10034-96-5  | 3 - < 5*   |
| Nonilfenol polietilenglicol éter        |                         | 127087-87-0 | 1 - < 3*   |
| Poly(ethylene oxide)                    |                         | 25322-68-3  | < 0.1*     |
| Otros componentes por debajo de los lír | nites a informar        |             | 50 - < 60  |

<sup>\*</sup> Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la cutánea Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Llame al

médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben

ser tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No

inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Una exposición prolongada puede

producir efectos crónicos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general En caso de male

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Nombre del material: Brandt Nutrient Buffer 10-12-0 02008 Versión #: 01 La fecha de emisión: 13-Julio-2016 Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. No debe liberarse en el medio ambiente. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respirar nieblas o vapores. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No degustar o ingerir el producto. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

### 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

| Componentes   | Tipo                                     | Valor      |                     |
|---|--|------------|---------------------|
| fosfórico, ácido (CAS<br>7664-38-2)                   | Límite de Exposición<br>Permisible (LEP) | 1 mg/m3    |                     |
| Manganese Sulfate,<br>monohydrate (CAS<br>10034-96-5) | Valor techo                              | 5 mg/m3    |                     |
| EE.UU. Valores umbrales ACGIH                         |  |            |                     |
| Componentes   | Tipo                                     | Valor      | Forma               |
| fosfórico, ácido (CAS<br>7664-38-2)                   | STEL                                     | 3 mg/m3    |                     |
| •   | TWA                                      | 1 mg/m3    |                     |
| Manganese Sulfate,<br>monohydrate (CAS<br>10034-96-5) | TWA                                      | 0.1 mg/m3  | Fracción inhalable. |
| <b>,</b>  |  | 0.02 mg/m3 | Fracción respirable |

| NIOSH de EUA: Guía de bo<br>Componentes               | Isillo acerca de los peligros químicos<br>Tipo                      | Valor    | Forma               |
|---|---|----------|---------------------|
| fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)                      | STEL  | 3 mg/m3  |                     |
| ,   | TWA   | 1 mg/m3  |                     |
| Manganese Sulfate,<br>monohydrate (CAS<br>10034-96-5) | STEL  | 3 mg/m3  | Humo.               |
| ,   | TWA   | 1 mg/m3  | Humo.               |
| US. AIHA Workplace Enviro                             | onmental Exposure Level (WEEL) Guides                               |          |                     |
| Componentes   | Tipo  | Valor    | Forma               |
| Poly(ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)                 | TWA   | 10 mg/m3 | Partícula.          |
| urea (CAS 57-13-6)                                    | TWA   | 10 mg/m3 | Partículas totales. |
| ores límites biológicos                               | No se indican límites de exposición biológica para los componentes. |          |                     |

Valo

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El suministrador de guantes puede

recomendar guantes adecuados.

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal **Otros** 

impermeable.

Protección respiratoria Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Líquido. Estado físico Líquido. Líquido. **Forma** Color Claro, Ámbar

Olor Slightly soap; phosphoric acid-like.

**Umbral olfativo** No se dispone.

< 1.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No se dispone.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F)

Punto de inflamación No se dispone. No se dispone. Tasa de evaporación No aplicable. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No se dispone.

Límite superior de inflamabilidad (%)

No se dispone.

Nombre del material: Brandt Nutrient Buffer 10-12-0

02008 Versión #: 01 La fecha de emisión: 13-Julio-2016

Límite inferior de No se dispone. explosividad (%)

Límite superior de

No se dispone. explosividad (%)

0.00001 hPa Presión de vapor

> 1 Densidad de vapor

Densidad relativa 1.29 g/cm3 (typical)

Solubilidad(es)

Miscible Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No se dispone.

Temperatura de auto-inflamación No se dispone.

Temperatura de

No se dispone.

descomposición

Viscosidad No se dispone.

Otras informaciones

**Densidad** 1.69 g/cm3 estimado

Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. 51.74 % estimado Porcentaje de volátiles Libras por galón 10.75 lb/gal (typical) 1.69 estimado Gravedad específica COV 10.92 % estimado

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con las sustancias alcalinas fuertes. Este producto puede hacer

reacción con agentes reductores.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.

**Materiales incompatibles** Bases. Agentes reductores.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.

Puede irritar el sistema respiratorio.

Contacto con la cutánea Provoca quemaduras graves de la piel.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Nocivo en caso de ingestión. Ingestión

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.

**Producto Especies** Resultados de la prueba

Brandt Nutrient Buffer 10-12-0

Agudo **Dérmico** 

LD50 conejo 16443 mg/kg estimado

| Producto                   | Especies                 | Resultados de la prueba |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Oral                       |                          |                         |
| LD100                      | ratón                    | 9473 mg/kg estimado     |
| LD50                       | Rata                     | 5803 mg/kg estimado     |
|                            | ratón                    | 4225 mg/kg estimado     |
| Componentes                | Especies                 | Resultados de la prueba |
| fosfórico, ácido (CAS 7664 | l-38-2)                  |                         |
| <u>Agudo</u>               |                          |                         |
| Dérmico                    |                          |                         |
| LD50                       | conejo                   | 2740 mg/kg              |
| Oral                       |                          |                         |
| LD50                       | Rata                     | 1530 mg/kg              |
| Manganese Sulfate, mono    | hydrate (CAS 10034-96-5) |                         |
| <u>Agudo</u>               |                          |                         |
| Oral                       |                          |                         |
| LD100                      | ratón                    | 305 mg/kg               |
| SULFATO DE CINC (CAS       | 7733-02-0)               |                         |
| <u>Agudo</u>               |                          |                         |
| Dérmico                    |                          |                         |
| LD50                       | Rata                     | > 2000 mg/kg            |
| Oral                       |                          |                         |
| LD50                       | Rata                     | 623 mg/kg               |
| urea (CAS 57-13-6)         |                          |                         |
| <u>Agudo</u>               |                          |                         |
| Oral                       |                          |                         |
| LD50                       | Oveja                    | 28500 mg/kg             |
|                            | Rata                     | 8471 mg/kg              |
|                            |                          |                         |

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación

prolongada puede resultar nociva.

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** 

Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Debido al bajo pH de este producto, es de esperarse que produzca una ecotoxicidad significativa cuando se expone a organismos y sistemas acuáticos.

| Producto                   |                   | Especies  | Resultados de la prueba           |
|----------------------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| Brandt Nutrient Buffer 10  | 0-12-0            |   |                                   |
| Acuático/a                 |                   |   |                                   |
| Crustáceos                 | EC50              | Dafnia  | 1151.5006 mg/l, 48 horas estimado |
| Pez                        | LC50              | Pez   | 204.0598 mg/l, 96 hr estimado     |
| Componentes                |                   | Especies  | Resultados de la prueba           |
| Manganese Sulfate, moi     | nohydrate (CAS 1  | 0034-96-5)  |                                   |
| Acuático/a                 |                   |   |                                   |
| Crustáceos                 | EC50              | Pulga de agua (Daphnia obtusa)                    | 30.8 - 44.1 mg/l, 48 horas        |
| Pez                        | LC50              | Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)    | 36.9 mg/l, 96 horas               |
|                            |                   |   | 29.7 - 52.7 mg/l, 192 horas       |
| Nonilfenol polietilenglico | l éter (CAS 12708 | 37-87-0)  |                                   |
| Acuático/a                 |                   |   |                                   |
| Pez                        | LC50              | Pez   | 3.8 - 6.2 mg/l, 96 hr             |
| Poly(ethylene oxide) (CA   | AS 25322-68-3)    |   |                                   |
| Acuático/a                 |                   |   |                                   |
| Pez                        | LC50              | Salmón del Atlántico (Salmo salar)                | > 1000 mg/l, 96 horas             |
| SULFATO DE CINC (CA        | AS 7733-02-0)     |   |                                   |
| Acuático/a                 |                   |   |                                   |
| Algas                      | LC50              | Algas verdes (Chlorella vulgaris)                 | 5 mg/l, 24 horas                  |
| Crustáceos                 | EC50              | Anfípodo (Crangonyx pseudogracilis)               | 15.1 - 24.5 mg/l, 96 horas        |
|                            |                   | Rotifer (Philodina acuticornis)                   | 0.5 mg/l, 48 horas                |
| Pez                        | LC50              | Peces (Lepidocephalichthyes guntea)               | 76 - 118.8 mg/l, 24 horas         |
|                            |                   | Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)    | 10.62 - 11.3 mg/l, 5 Días         |
|                            |                   |   | 0.168 - 0.25 mg/l, 96 horas       |
| urea (CAS 57-13-6)         |                   |   |                                   |
| Acuático/a                 |                   |   |                                   |
| Crustáceos                 | EC50              | Pulga de agua (Daphnia magna)                     | 3910 mg/l, 48 horas               |
| Pez                        | LC50              | Carpa dorada (Leuciscus idus melanotus)           | > 10000 mg/l, 48 horas            |
|                            |                   | Gupi (Poecilia reticulata)                        | 16200 - 18300 mg/l, 96 horas      |
|                            |                   | Harlequinfish, red rasbora (Rasbora heteromorpha) | 12000 mg/l, 96 horas              |
|                            |                   | Tilapia de Mozambique (Tilapia mossambica)        | 590 - 730 mg/l, 96 horas          |

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad
Potencial de bioacumulación

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

-2.11 urea

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoguímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a

las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser

llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

#### 14. Información relativa al transporte

DOT

**Número ONU** UN1760

Designación oficial de

Líquidos corrosivos, n.e.p. (fosfórico, ácido)

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

8 Class Riesgo secundario 8 Label(s) Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

Disposiciones especiales

A6, A7, B10, T14, TP2, TP27

Ninguno Excepciones de embalaje 201 Embalaje no a granel Embalaje a granel 243

Contaminante marino reglamentado por el IMDG

**IATA** 

**UN number** UN1760

**UN proper shipping name** Corrosive liquids, n.o.s. (Phosphoric Acid)

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk 8 Label(s) Packing group Ш Yes **Environmental hazards** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**IMDG** 

**UN** number UN1760

**UN proper shipping name** Corrosive liquids, n.o.s. (Phosphoric Acid), MARINE POLLUTANT Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk 8 Label(s) Ш Packing group

Nombre del material: Brandt Nutrient Buffer 10-12-0 02008 Versión #: 01 La fecha de emisión: 13-Julio-2016 **Environmental hazards** 

Marine pollutant Yes

EmS Not available.

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

#### DOT



IATA; IMDG



#### Contaminante marino



Información general

Contaminante marino reglamentado por el IMDG

## 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

TSCA Chemical Action Plans, Chemicals of Concern

Nonilfenol polietilenglicol éter (CAS 127087-87-0)

Nonylphenol (NP) and Nonylphenol Ethoxylates (NPEs) Action

Plan

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) listado. Manganese Sulfate, monohydrate (CAS 10034-96-5) listado. SULFATO DE CINC (CAS 7733-02-0) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

#### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Sí

Peligro Retrasado: - Sí Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

#### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

#### SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

| Nombre químico                 | Número CAS | % en peso |  |
|--------------------------------|------------|-----------|--|
| SULFATO DE CINC                | 7733-02-0  | 5 - < 10  |  |
| Manganese Sulfate, monohydrate | 10034-96-5 | 3 - < 5   |  |

#### Otras disposiciones federales

#### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Manganese Sulfate, monohydrate (CAS 10034-96-5)

## Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

## FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)

Prioridad alta

#### Regulaciones de un estado de EUA

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado.

## US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) SULFATO DE CINC (CAS 7733-02-0)

#### Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)

Manganese Sulfate, monohydrate (CAS 10034-96-5)

SULFATO DE CINC (CAS 7733-02-0)

## US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2) SULFATO DE CINC (CAS 7733-02-0)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)

Manganese Sulfate, monohydrate (CAS 10034-96-5)

SULFATO DE CINC (CAS 7733-02-0)

#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

#### **Inventarios Internacionales**

| País(es) o región | Nombre del inventario   | Listado (sí/no)* |
|-------------------|---|------------------|
| Australia         | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)   | Sí               |
| Canadá            | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)  | No               |
| Canadá            | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)  | No               |
| China             | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí               |

| País(es) o región            | Nombre del inventario  | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|--|------------------|
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) | No               |
| Europa                       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)      | No               |
| Japón                        | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)   | No               |
| Corea                        | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)                  | No               |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda                                    | Sí               |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)         | Sí               |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)  | No               |

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

# 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 13-Julio-2016

Versión # 0

Cláusula de exención de responsabilidad

La información que se presenta en esta Hoja de Seguridad es correcta al mejor conocimiento del Fabricante, información y creencia a la fecha de publicación, sin embargo la hoja de seguridad solo se provee ser guía para el manejo seguro, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho o derrame del Producto. No se hace ninguna garantía de ningún tipo, expresada ni implícita, incluyendo garantías de comerciabilidad o aptitud para un objetivo particular, con respeto al Producto o la información se proveyó aquí adentro o que se puede usar el producto o información aquí dentro sin infringir los derechos de la propiedad intelectual ajena. La información que se provee en esta Hoja de Seguridad relaciona solo al Producto específico y designado y puede ser que no sea válido si se usa el producto en combinación con otras materiales u otros procesos a menos que se especifique aquí adentro. El usuario asume todo el riesgo y responsabilidad para la perdida, herida, daño o gasto debido al uso, manejo, almacenamiento o desecho del Producto. La Fabricante recomienda que el usuario conduzca sus propias pruebas para determinar la pertinencia del producto para el uso particular del usuario.

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).