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 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

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

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

Puede provcar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categoría 2

Consejos de prudencia Prevención

No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. 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

SDS US

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel Respuesta

(o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua/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. 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

Almacenamiento

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico No	embre 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

^{*} 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 Enjuaque los ojos de inmediato con abundante aqua 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.

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

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 Información general

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 bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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.

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

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. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. 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 7664-38-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1 mg/m3	
Manganese Sulfate, monohydrate (CAS 10034-96-5)	Valor techo	5 mg/m3	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)	STEL	3 mg/m3	
,	TWA	1 mg/m3	
Manganese Sulfate, monohydrate (CAS 10034-96-5)	TWA	0.1 mg/m3	Fracción inhalable.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.02 mg/m3	Fracción respirable.

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos				
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
fosfórico, ácido (CAS 7664-38-2)	STEL	3 mg/m3		
,	TWA	1 mg/m3		
Manganese Sulfate, monohydrate (CAS 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 biológi	ca para los componentes	3.	

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.

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

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

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

Líquido. **Apariencia** Líquido. Estado físico 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

Límite inferior deNo se dispone.

explosividad (%)

Límite superior de No se dispone. explosividad (%)

Presión de vapor 0.00001 hPa

Densidad de vapor > 1

Densidad relativa 1.29 g/cm3 (typical)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Miscible

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.
Porcentaje de volátiles 52.69 % estimado
Libras por galón 10.75 lb/gal (typical)
Gravedad específica 1.69 estimado
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.

Ingestión Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo.

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

Producto Especies Resultados de la prueba

Brandt Nutrient Buffer 10-12-0

<u>Agudo</u> Dérmico

LD50 conejo 16443 mg/kg estimado

Producto	Especies	Resultados de la prueba
	Rata	35400 mg/kg estimado
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-	-38-2)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	2740 mg/kg
Oral		
LD50	Rata	1530 mg/kg
Manganese Sulfate, monoh	nydrate (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

^{*} 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

Provoca lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización

No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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.

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

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 No clasificado.

específica de órganos

diana - Exposición única

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 pro

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 1	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, mo	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	ol 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

^{*} 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).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias 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

Class 8 Riesgo secundario 8 Label(s) Ш

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

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

manejar el producto.

A6, A7, B10, T14, TP2, TP27

Disposiciones especiales Excepciones de embalaje

Ninguno

Embalaje no a granel

201

Embalaje a granel

243

IATA

UN1760 **UN number**

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Corrosive liquids, n.o.s. (Phosphoric Acid)

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

Environmental hazards

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

IMDG

UN number UN1760

UN proper shipping name

Transport hazard class(es) 8 Class

Corrosive liquids, n.o.s. (Phosphoric Acid), MARINE POLLUTANT

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

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



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 puede exponerlo a productos químicos como el arsénico, el cadmio, y el plomo, que el Estado de California conoce como causantes de cáncer y defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

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)	Sí
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
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)	Sí
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) Sí

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

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).

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

La fecha de emisión 13-Julio-2016

La fecha de revisión 13-Septiembre-2018

Versión #

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 quía 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.

Información de revisión

Identificación de peligros: Indicación de peligro Identificación de peligros: Información suplementaria Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples Información toxicológica: Toxicidad aguda

Información toxicológica: Ingestión

Información relativa al transporte: Información general

Información reguladora: California Prop 65

Información reguladora: Regulaciones de un estado de EUA

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

11 / 11 02008 Versión #: 02 Fecha de expedición: 13-Septiembre-2018 La fecha de emisión: 13-Julio-2016

Sí