

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

**Brandt Umbrella** Identificador de producto

Otros medios de identificación

Código de producto 04006

Uso recomendado Uso agricultura/horticultura - Coadyuvante- Consulte la etiqueta de producto.

Las restricciones de utilización 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.

1-217-547-5800 Teléfono Corporate Office

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

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

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático. Categoría 3

peligro agudo ambiente

> Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 3

peligro a largo plazo

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Advertencia

Indicación de peligro Provoca irritación ocular.

Conseios de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente.

Respuesta 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. Si persiste la irritación de los ojos: Busque consulta médica/atención médica.

**Almacenamiento** Consérvese alejado de materiales incompatibles.

519 Versión #: 05 La fecha de revisión: 25-febrero-2016 La fecha de emisión: 29-octubre-2015

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales

> / nacionales / internacionales pertinentes. Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Peligros no clasificados en

siglas en inglés)

otra parte (HNOC, por sus

Información suplementaria Ninguno.

# 3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre del material: Brandt Umbrella

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Poly(ethylene oxide)		25322-68-3	< 0.3
Nonilfenol etoxilado		Secreto comercial	Trade Secret
Otros componentes por debajo de los límites a informar			90 - 100

<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 cutáneo Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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

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

lavado. Si persiste la irritación de los ojos: Busque consulta médica/atención médica.

Enjuáguese la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Irritación de los ojos.

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. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General 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.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere 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 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

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. 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. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio ambiente. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evitar el contacto con los ojos. 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

Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Manténgase el recipiente 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

US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Valor **Forma** Componentes Tipo Poly(ethylene oxide) (CAS TWA Partícula. 10 mg/m3

25322-68-3)

Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de ingeniería adecuados

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. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Protección para los ojos/la

cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos guímicos.

**Otros** Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. No se requiere

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

protección respiratoria.

Peligros térmicos

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

**Apariencia** Líquido. Estado físico Líquido. Líquido. **Forma** 

> Ámbar y. Anaranjado. Color

Olor Ligera/o Characteristic terpene or pine

**Umbral olfativo** No disponible. рΗ No disponible. Salt-Out / Crystallization Temp No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

250 °C (482 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

Punto de inflamación

ebullición

182.2 °C (360.0 °F) estimado

Tasa de evaporación slower than water Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

519 Versión #: 05 La fecha de revisión: 25-febrero-2016 La fecha de emisión: 29-octubre-2015

Nombre del material: Brandt Umbrella

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor0.01 hPa estimadoDensidad de vaporNo disponible.Densidad relativa0.96 g/cm3 (typical)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Emulsiona

Solubilidad (otros) solubility into many non-polar and semi-polar solvents

Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible.

auto-inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Otras informaciones

Clase de inflamabilidad Combustible IIIB estimado

Porcentaje de volátiles 0.29 % estimado
Libras por galón 8 lb/gal (typical)
VOC (% en peso) 0.29 % estimado

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

**Ingestión** Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

**Inhalación** La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto ocular Provoca irritación ocular.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Irritación de los ojos.

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Contacto con materias incompatibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

**Producto Especies** Resultados de la prueba

Brandt Umbrella (CAS Mezcla)

Agudo

Dérmico

LD50 conejo > 5000 mg/kg

Oral

LD50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Valor de eritema Valor del edema 0.4500

Lesiones oculares Provoca irritación ocular.

graves/irritación ocular

0.0000 Valor de opacidad corneal Valor de la lesión del iris 0.0000 3.0000 Valor del enrojecimiento conjuntival

Valor del edema

2.0000

conjuntival

Días de recuperación 7 Sensibilidad respiratoria o cutánea

> Sensibilización No disponible.

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.

No clasificado.

## OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el 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)

Peligro por aspiración No disponible.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Producto	Especies	Resultados de la prueba
----------	----------	-------------------------

Brandt Umbrella (CAS Mezcla)

Acuático/ a

Agudo

Pez LC50 Pez 40 mg/l, 96 hr

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Nonilfenol etoxilado (CAS Secreto comercial)

Acuático/ a

Pez LC50 Pez 3.8 - 6.2 mg/l, 96 hr

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

Componentes Especies Resultados de la prueba

Poly(ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)

Acuático/ a

Pez LC50 Salmón del Atlántico (Salmo salar) > 1000 mg/l, 96 horas

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

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No

No disponible.

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 fotoquímica 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. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

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.

Desechos/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

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

## 14. Información relativa al transporte

#### DOT

No está clasificado como producto peligroso.

#### IATA

No está clasificado como producto peligroso.

### **IMDG**

UN number UN3082

UN proper shipping name Transport hazard class(es) Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Alkyl phenol ethoxylate)

Class 9
Subsidiary risk Label(s) 9
Packing group III

**Environmental hazards** 

Marine pollutant Yes

EmS Not available.

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

#### **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.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si

Peligro Retrasado: - no Riesgo de Ignición - no Peligro de Presión: - no Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

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

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

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

No regulado.

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)

## Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

No regulado.

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

No se encuentra en el listado.

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

No se encuentra en el listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

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

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (si/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Si
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
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 (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

<sup>\*</sup>Un "S(" 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 29-octubre-2015 La fecha de revisión 25-febrero-2016

Versión # 05

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.

Información sobre la revisión

Composición / Información sobre los componentes: Predomina la información actual

Información toxicológica: Datos toxicológicos Información Ecológica: Efectos ecotoxicológicos

Información sobre transportación: Nombre de la agencia, tipo de embalaje y selección del modo

de transporte GHS: Clasificación

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).