

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Identificador de producto TriTek

Otros medios de identificación

**Código de producto** 15034 **Número de registro del** 48813-1

producto

Uso recomendado Uso agricultura/horticultura - Insecticida y acaricida de aceite de spray - 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 Brandt Consolidated, Inc.

**Dirección** 2935 South Koke Mill Road

Springfield, IL 62711 Estados Unidos

**Teléfono** Corporate Office 1-217-547-5800

Página webwww.brandt.coCorreo electrónicomsds@brandt.coPersona de contactoEH&S / Regulatory Department

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

CHEMTREC (las 24 horas):

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:inhalación Categoría 4

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Advertencia

Indicación de peligro Nocivo si se inhala.

Consejos de prudencia

Prevención Evitar respirar los vapores. Usar sólo al aire libre o en lugar bien ventilado.

Respuesta En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se

encuentra mal.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Aceite de petróleo, Paraffinic		64742-55-8	80 - < 90*
Poly(ethylene oxide)		25322-68-3	< 0.1*
Otros componentes por debajo de los lím	nites a informar		10 - < 20

<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 Saque a la víctima al aire libre y haga que descanse en una postura que le permita respirar

cómodamente. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

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

Contacto ocular Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

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

abrigada. 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

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

extinción Peligros específicos del

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

producto químico
Equipo especial de protección
y medias de precaución para

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

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

los bomberos

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. Mantenga alejado de áreas bajas. 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. Evite la inhalación de vapores y neblinas. 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.

Nombre del material: TriTek SDS US

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.

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 la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite la inhalación de vapores y neblinas. Evitar la exposición prolongada. Usar sólo al aire libre o en lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. 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. Almacenar en lugar bien ventilado. 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	Forma
Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
EEUU. Valores Umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable
/			
,	cerca de los peligros químicos		
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a	cerca de los peligros químicos Tipo	Valor	Forma
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a Componentes  Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS		Valor 10 mg/m3	Forma Neblina.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a Componentes  Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS	Tipo		
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a Componentes  Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)	Tipo STEL	10 mg/m3	Neblina.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo a Componentes  Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)	Tipo STEL TWA	10 mg/m3	Neblina.

# 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.

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

Protección para los ojos/la cara

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Protección cutánea

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

**Otros** Úsese indumentaria protectora adecuada.

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

**Apariencia** Viscoso. Estado físico Líquido. Líquido. **Forma** Color Blanco Olor Ammonia **Umbral olfativo** No disponible.

Salt-Out / Crystallization Temp Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

pН

360 °C (680 °F)

No disponible.

No disponible. No disponible.

> 100.0 °C (> 212.0 °F) Punto de inflamación

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor 0.00001 hPa estimado

Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa 0.86 g/cm3 (typical)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Dispersable Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible.

auto-inflamación

No disponible. Temperatura de

descomposición

Viscosidad No disponible.

Otras informaciones

Clase de inflamabilidad Combustible IIIB estimado

15.27 % estimado Porcentaje de volátiles 7 - 9 (1% dilution) pH en solución acuosa Libras por galón 7.17 lb/gal (typical) VOC (% en peso) 0.01 % estimado

Nombre del material: TriTek SDS US

# 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

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

**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 Nocivo si se inhala.

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

Contacto ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Síntomas relacionados a las

características físicas, químicas y toxicológicas El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

# Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Nocivo si se inhala.

Producto	Especies	Resultados de la prueba	
TriTek (CAS Mezcla)			
Agudo			
Dérmico			
LC50	Rata	> 2000 mg/kg	
LD50	conejo	2387.2046 mg/kg estimado	
Inhalación			
LC50	Rata	> 2.06 mg/l, 4 horas No mortality	
Oral			
LD50	Rata	> 5000 mg/kg	
Componentes Especies		Resultados de la prueba	
Aceite de petróleo, Paraffinio	c (CAS 64742-55-8)		
Agudo			

Aguuo	
Dérmico	

LD50 conejo > 2000 mg/kg

Inhalación

LC50 Rata > 5.53 mg/l, 4 horas

Oral

LD50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

# Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. germinales

Nombre del material: TriTek SDS US

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

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

o ACGIH.

## 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

No clasificado.

de órganos diana

(exposiciones repetidas)

No disponible. Peligro por aspiración

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

# 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Producto		Especies	Resultados de la prueba
TriTek (CAS Mezcla)			
Acuático/ a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	119.3602 mg/l, 48 horas estimado
Pez	LC50	Pez	119.3602 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Aceite de petróleo, Par	raffinic (CAS 64742	2-55-8)	
Acuático/ a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	> 100 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Pez	> 100 mg/l, 96 horas
Poly(ethylene oxide) (0	CAS 25322-68-3)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Salmón del Atlántico (Salmo salar)	> 1000 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

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

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. 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.

Nombre del material: TriTek SDS US

# 14. Información relativa al transporte

#### DOT

No está clasificado como producto peligroso.

#### **IATA**

No está clasificado como producto peligroso.

#### **IMDG**

No está clasificado como producto peligroso.

# 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 n

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

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

No regulado.

Información de FIFRA

Esta química es una pesticida registrada por la Agencia de Protección del Ambiente. Bajo ley federal de pesticida, es sujeto a requisitos específicos de etiquetar. Estos requisitos se distinguen del criterio de clasificación y la información de riesgo que es necesario para las hojas de datos de

seguridad, y las etiquetas del lugar de trabajo de químicos que no son pesticidas. El siguiente es

la información de riesgo necesario para las etiquetas de pesticidas:

Número de registro para la Agencia de Protección del Ambiente:

48813-1

Indicación de peligro PRECAUCION

Nocivo si es absorbido por la piel.

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Exposiciones prolongadas o repetidas a la piel puede provocar una reacción alérgica en algunos

individuos.

## Regulaciones de un estado de EUA

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

Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)

# 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

Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)

### 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

La fecha de emisión 19-enero-2016 La fecha de revisión 01-febrero-2016

Versión # 10

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

Identificación del Producto y de la Compañía: Product Registration Numbers

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Información toxicológica: Datos toxicológicos

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).