BRANDI

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto **Brandt Herbicide Activator**

Otros medios de identificación

05004 Código de producto

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

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

> Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

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

Advertencia

Indicación de peligro

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo si se inhala. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Categoría 3

Consejos de prudencia

Prevención Evitar respirar los vapores. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar sólo al

aire libre o en lugar bien ventilado. Use guantes de protección. No dispersar en el medio

ambiente. Usar protección para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante aqua. 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 aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Tratamiento específico (ver esta etiqueta). Si ocurre irritación de la piel: Busque consulta

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

médica. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

Nombre del material: Brandt Herbicide Activator

SDS US

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

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

/ nacionales / internacionales pertinentes.

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 quimico	lombre común y sinónimos	Número CAS	%
Aceite de petróleo, Paraffinic		64742-55-8	79.99956463
alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados		68131-40-8	10 - < 20*
Otros componentes por debajo de los límites a	a informar		< 0.1

^{*} 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.

Quitar la ropa contaminada. Lave con abundante jabón y agua. Si ocurre irritación de la piel: Contacto cutáneo

Busque consulta médica/atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

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

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

lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede causar enrojecimiento y dolor. Grave irritación de los ojos.

retardados

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

producto auímico

los bomberos

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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

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.

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 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

Evite la inhalación de vapores y neblinas. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Usar sólo al aire libre o en lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los guímicos.

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	I		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo	acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aceite de petróleo, Paraffinic (CAS 64742-55-8)	STEL	10 mg/m3	Neblina.
•	TWA	5 mg/m3	Neblina.

Valores límites biológicos Controles de ingeniería adecuados No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

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 cutánea

Protección para las

manos

Protección respiratoria

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial.

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario. 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

Viscoso. Líquido. **Apariencia**

Estado físico Líquido.

Forma Viscoso. Líquido.

Ámbar Color

Olor Ligera/o Jabonoso; Petroleum

Umbral olfativo No disponible.

7 pН

Salt-Out / Crystallization Temp No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 150 °C (> 302 °F)

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

Límite superior de inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No disponible.

No disponible.

No disponible.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

0.05 kPa Presión de vapor Densidad de vapor < 1

Densidad relativa 0.88 g/cm3 (typical)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Se emulsifica No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible. Temperatura de

auto-inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible. Otras informaciones

Libras por galón 7.35 lb/gal (typical)

80 % VOC (% en peso)

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

Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Ingestión

Agentes oxidantes fuertes.

Nocivo si se inhala. Inhalación

Provoca irritación cutánea. Contacto cutáneo Provoca irritación ocular grave. Contacto ocular

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Grave irritación de los ojos. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Nocivo si se inhala.

Producto Especies Resultados de la prueba

Brandt Herbicide Activator (CAS Mezcla)

Agudo

Dérmico

LD50 conejo 2500.0125 mg/kg estimado

Inhalación

LC50 Rata 6.9125 mg/l, 4 horas estimado

Oral

LD50 Rata > 5000 mg/kg

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

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

Agudo

Dérmico

LD50 conejo > 2000 mg/kg

Inhalación

LC50 Rata > 5.53 mg/l, 4 horas

Oral

LD50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

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

Nombre del material: Brandt Herbicide Activator

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

Mutagenicidad en células

germinales

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

Resultados de la prueba

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.

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

No clasificado.

(exposiciones repetidas) Peligro por aspiración

No disponible.

Efectos crónicos

Producto

La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

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

Especies

1 10000		2000000	rtooditaaoo ao la praoba
Brandt Herbicide Activa	ator (CAS Mezcla)		
Acuático/ a			
Pez	LC50	Pez	16.8334 mg/l, 96 horas estimado
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	125.0006 mg/l, 48 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
alcoholes, C11-15-sec	undarios, etoxilado	os (CAS 68131-40-8)	
Acuático/ a			
Pez	LC50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	3.2 - 7.2 mg/l, 96 horas

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

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

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. No deie que el material entre en el drenaje o en el suministro de aqua. No contamine los estangues, 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

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 Ricagos de la OSHA Hazard Communication Standard 20 CER 1010 1200

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

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

^{*}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 emisión08-septiembre-2015La fecha de revisión12-enero-2016

Versión # 04

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 de peligros: Información suplementaria

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).