

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

An Employee-Owned Company

Fecha de emisión 16-ene-2015 Fecha de revisión 11-mar-2019 Versión 1

### 1. Identification

Identificador del producto.

Nombre del producto Super Trimec® Broadleaf Herbicide

Otros medios de identificación

Código del productoPBI FP 7851076Número de registro EPA del2217-758

plaguicida

Product Size 4/1 U. S. Gal.

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Herbicida

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Dirección del proveedor</u> <u>Nombre de la empresa</u> <u>Fabricante</u>

PBI Gordon Corporation
P.O. Box 860350
P.O. Box 860350
P.O. Box 860350
P.O. Box 860350
Shawnee, KS 66286
P.O. Box 860350
Shawnee, KS 66286
Shawnee, KS 66286

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

disponible las 24 horas:

## 2. Hazard(s) identification

#### Clasificación

#### Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad cutánea aguda	Categoría 4
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Peligro de aspiración	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 4

#### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

## Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

- · Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
- Provoca irritación cutánea
- Provoca irritación ocular grave
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- · Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Líquido combustible



Aspecto transparente

Physical state Líquido

Olor Ésteres

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace

Keep away from flames and hot surfaces. - No smoking

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de

contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Immediately call a POISON CENTER or doctor

IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap

Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell

Take off contaminated clothing and wash it before reuse

En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico

IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

NO provocar el vómito Enjuagarse la boca

In case of fire: Use CO2, dry chemical, or foam to extinguish

### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Tenga a mano la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de toxicología o un médico o vaya a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-877-800-5556 para obtener consejos sobre tratamiento médico de emergencia.

#### Other information

No aplicable

## 3. Composition/information on ingredients

#### Substance

No aplicable.

#### Mezcla

Chemical name	CAS No.	Weight-%
2,4-D, 2-ethylhexyl ester	1928-43-4	32.45
Secreto industrial	Trade secret	10-20*
2,4-DP-p, 2-ethylhexyl ester	865363-39-9	15.9
Secreto industrial	Trade secret	5-10*
3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba)	1918-00-9	5.38
Secreto industrial	Trade secret	0-5*

\* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

#### 4. First-aid measures

#### Description of first aid measures

Consejo general En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico (si es posible.

muéstrele las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No

frotar el lugar afectado. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando. Consultar a un médico si la irritación persiste.

Lavar inmediatamente mediante con abundante aqua y jabón, y quítese toda la ropa y Skin contact

calzado contaminados. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre. La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Si la

persona ha dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico. Évitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. If breathing is difficult, (trained personnel should) give oxygen. Delayed pulmonary edema may occur. Consultar a un médico si la irritación

persiste.

NO provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No Ingestión

administrar nada por la boca a una persona inconsciente. ASPIRATION HAZARD IF SWALLOWED - CAN ENTER LUNGS AND CAUSE DAMAGE. If vomiting occurs spontaneously, keep head below hips to prevent aspiration. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el

auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento personal que dispensa los primeros de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Burning sensation. Itching. Rashes. Hives. Difficulty in breathing. Coughing and/or

wheezing. Mareos.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Aplicar un tratamiento sintomático. May pose an aspiration pneumonia hazard. Contains Información para el médico

petroleum distillates.

## 5. Fire-fighting measures

Medios adecuados de extinción Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados Water spray.

Peligros específicos del producto químico

Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapors. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases. Riesgo de ignición, Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición. En caso de incendio, enfríe los tanques con pulverización de agua.

Datos de explosión

Sensitivity to mechanical impact Ninguno(a).

Sensitivity to static discharge

el personal de lucha contra

Equipo de protección especial para Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

incendios

## 6. Accidental release measures

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** 

Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. See section 8 for more information. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. No tocar ni caminar por el material derramado. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Ensure adequate ventilation. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo Evitar que el producto penetre en los desagües Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional Evitar su liberación al medio ambiente Recoger el vertido

Other information

Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

#### Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención

Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. No tocar ni caminar por el material derramado. Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.

Métodos de limpieza

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

## 7. Handling and storage

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Use personal protection equipment. Do not breathe vapor or mist. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar con ventilación por extracción local. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Almacenar alejado de otros materiales. Evitar la congelación.

## 8. Exposure controls/personal protection

#### Parámetros de control

Límites de exposición

The following ingredients are the only ingredients of the product above the cut-off level (or level that contributes to the hazard classification of the mixture) which have an exposure limit applicable in the region for which this safety data sheet is intended or other recommended limit. At this time, the other relevant constituents have no known exposure limits from the sources listed here.

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2,4-D, 2-ethylhexyl ester	TWA: 10 mg/m³ inhalable fraction	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup> , TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
1928-43-4	S*		
Secreto industrial	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 1400 ppm
		TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 50 ppm
		(vacated) Š*	Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) Ceiling: 50 ppm	
		(vacated) Ceiling: 150 mg/m <sup>3</sup>	

Levenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL (Límite de exposición a corto plazo) TWA STEL

Valor techo Valor límite máximo Efectos sobre la piel

Otra información Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

**Engineering controls Duchas** 

> Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Gafas de seguridad con cierre hermético. Protección de los ojos/la cara

Hand protection Guantes resistentes a químicos.

Protección de la piel y el cuerpo Use camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

> aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del

contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

General hygiene considerations No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no

podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense quantes adecuados y protección

CC (vaso cerrado)

No se conocen

No se conocen

para los ojos/la cara.

9. Physical and chemical properties

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Physical state Líauido **Aspecto** transparente

Color amarillo Para marrón claro

Ésteres Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Observaciones • Método Valores

No hay datos disponibles No se conocen pН

88 °C / 190 °F

Punto de fusión/punto de

Punto de inflamación

congelación

Punto de ebullición y rango de > 116 °C / 241 °F

ebullición

<35 °F

Tasa de evaporación

< 1

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

Presión de vapor <10 mm Hg

Densidad de vapor>1Gravedad específica1.02610Solubilidad en aguaEmulsifiable

Solubilidad en otros solventesNo hay datos disponiblesNo se conocenCoeficiente de repartoNo hay datos disponiblesNo se conocenTemperatura de autoinflamaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenTemperatura de descomposiciónNo hay datos disponiblesNo se conocen

Otra información

Propiedades comburentes No hay información disponible

**Liquid Density** 8.55 pounds/gallon

Densidad aparente No hay información disponible

## 10. Stability and reactivity

#### Reactividad

No hay información disponible

### **Estabilidad**

Estable

#### Possibility of hazardous reactions

Ninguno durante el procesado normal.

#### Polimerización peligrosa

No ocurre.

#### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

#### Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

#### Hazardous decomposition products

Puede emitir gases tóxicos durante un incendio. Cloruro de hidrógeno. Monóxido de carbono. Organochlorides.

## 11. Toxicological information

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

**Inhalación** La aspiración puede causar daños graves en los pulmones. Puede causar edema

pulmonar. El edema pulmonar puede ser mortal. Puede causar irritación en las vías

respiratorias.

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

**Skin contact** Provoca irritación cutánea.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Riesgo de

aspiración si se traga. May cause lung damage if swallowed. La aspiración puede causar edema pulmonar y neumonitis. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Síntomas Enrojecimiento. Burning. May cause blindness. Itching. Rashes. Hives. Difficulty in

breathing. Coughing and/ or wheezing. Mareos.

Toxicidad aguda

#### Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA.

#### **Unknown Toxicity**

99 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

82.2395 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)

98.9395 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)

1141 mg/kg (female rats) (male rats) DL50, oral

DL50, dérmica -> 2000 mg/kg (conejo) > 4.15 mg/l (rata, 4 h) CL50, inhalación

#### Información sobre los componentes

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	= 300 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.4 mg/L (Rat) 4 h
Secreto industrial	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
Secreto industrial	= 1870 μL/kg (Rat)	= 1110 μL/kg(Rabbit)	-
3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba) 1918-00-9	= 1039 mg/kg ( Rat )	= 1716 mg/kg ( Rabbit ) > 1 g/kg ( Rat ) > 2 g/kg ( Rabbit )	<del>-</del>
Secreto industrial	= 700 mg/kg (Rat) = 790 mg/kg ( Rat)	= 3400 mg/kg ( Rabbit ) = 3402 mg/kg ( Rabbit )	> 8000 ppm (Rat) 4 h

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Skin corrosion/irritation May cause skin irritation.

Lesiones oculares graves/irritación Provoca irritación ocular grave.

ocular

Respiratory or skin sensitization No es un sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

The International Agency for Research on Cancer (IARC) lists chlorophenoxy herbicides in Carcinogenicidad

its Group 2B (limited evidence for Carcinogenicity in humans.) The US EPA has given the chlorophenoxy Herbicides 2,4-D, 2,4-DP, MCPP, and MCPA a Class D classification (not classifiable as to human carcinogenicity.) More current 2,4-D lifetime feeding studies in rats and mice did not show carcinogenic effects and a recent World Health Organization (WHO) review of 2,4-D toxicology has concluded that 2,4-D is not a carcinogen. La tabla más abajo

indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
2,4-D, 2-ethylhexyl ester	-	Group 2B	-	X
1928-43-4				

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

No hay información disponible. Toxicidad reproductiva STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro de aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 12. Ecological information

### **Ecotoxicidad**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Chemical name	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
2,4-D, 2-ethylhexyl ester	30: 120 h	7.8: 96 h Oncorhynchus	-	-
1928-43-4	Pseudokirchneriella	mykiss mg/L LC50 static		
	subcapitata mg/L EC50 30:	11.5: 96 h Lepomis		
	120 h Pseudokirchneriella	macrochirus mg/L LC50		
	subcapitata mg/L EC50	static 6 - 8.7: 96 h		
	static	Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through		
Secreto industrial	-	45: 96 h Pimephales	-	4720: 96 h Den-dronereides
		promelas mg/L LC50		heteropoda mg/L LC50
		flow-through 2.4: 96 h		, ,
		Oncorhynchus mykiss mg/L		
		LC50 static 2.2: 96 h		
		Lepomis macrochirus mg/L		
		LC50 static		
Secreto industrial	-	1.8: 96 h Oncorhynchus	-	-
		mykiss mg/L LC50		
Secreto industrial	500: 96 h Desmodesmus	1740: 96 h Pimephales	EC50 = 2041.4 mg/L 5 min	1897 - 2072: 48 h Daphnia
	subspicatus mg/L EC50 500:		EC50 = 2186 mg/L 30 min	magna mg/L EC50 Static
		flow-through 1730 - 1910: 96		1983: 48 h Daphnia magna
	subspicatus mg/L EC50	h Pimephales promelas	EC50 = 4400 mg/L 17 h	mg/L EC50
		mg/L LC50 static 100000 -		
		500000: 96 h Lepomis		
		macrochirus µg/L LC50		
		static 1910000: 96 h		
		Pimephales promelas µg/L LC50 static		

<u>Persistencia y degradabilidad</u> No hay información disponible.

**Bioacumulación** There is no data for this product.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## 13. Disposal considerations

#### Métodos para el tratamiento de residuos

Waste from residues/unused

products

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** Do not reuse empty containers.

Número de residuo EPA D001, See Section 2: Hazards not otherwise classified (HNOC).

## 14. Transport information

Nota - Products under 36 gallons not regulated by DOT. Below are

designations for products over 36 gallons. See RQ

DOT

UN/ID no. UN3082

**Proper shipping name** SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

Hazard class 9
Grupo de embalaje III

Cantidad de reporte (RQ) 2,4-D, 2-ethylhexyl ester: RQ (lb)= 308.00= 36 gallons

**Disposiciones especiales** 8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29

Descripción UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

(2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III, Contaminante marino

**TDG** 

UN/ID no.

Proper shipping name SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

**Hazard class** Grupo de embalaje Ш

Descripción UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

(2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III

**MEX** 

UN/ID no.

Proper shipping name SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

Hazard class

Disposiciones especiales 274, 331, 335

Grupo de embalaje

UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. Descripción

(2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III

ICAO (aéreo)

UN/ID no. UN3082

SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. Proper shipping name

Hazard class Grupo de embalaje Ш

A97, A158, A197 Disposiciones especiales

Descripción UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.

(2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III

IATA Limited quantity applies with an inner packaging less than 5 L or gross package weight less

than 30 kg.

UN3082 **UN** number

SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. **UN proper shipping name** 

Clase(s) de peligro para el transporte

Grupo de embalaje Ш

Disposiciones especiales A97, A158, A197

UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. Descripción

(2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III

IMDG Limited quantity applies with an inner packaging less than 5 L or gross package weight less

> than 30 kg. UN3082

**UN** number ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**UN** proper shipping name

Clase(s) de peligro para el

transporte

Grupo de embalaje Ш

F-A, S-F EmS-No.

Disposiciones especiales 274, 335, 969

Descripción UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,4-D,

2-ethylhexyl ester), 9, III, Marine pollutant

## 15. Regulatory information

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

plaguicida

2217-758

#### Federal Insecticide, Funcicide, Rodenticide Act Regulations

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias

\_\_\_\_\_

químicas no plaquicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaquicida:.

#### Etiqueta de pesticida de EPA

Warning

Keep out of the reach of children

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

WARNING: Causes substantial but temporary eye injury. Do not get in eyes or on clothing. Harmful if swallowed. Harmful if absorbed through skin. Avoid contact with skin. Harmful if inhaled. Avoid breathing spray mist.

**Environmental Hazards** 

This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates and may adversely affect non-target plants. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present, or to intertidal areas below the mean high water mark. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas. Do not contaminate water when disposing of equipment wash waters or rinsate. This chemical has properties and characteristics associated with chemicals detected in groundwater. The use of this chemical in areas where soils are permeable, particularly where the water table is shallow, may result in groundwater contamination. Application around a cistern or well may result in contamination of drinking water or groundwater.

Physical Or Chemical Hazard

Do not use or store near heat or open flame.

#### **Inventarios Internacionales**

TSCA no listado/no incluido
DSL/NDSL no listado/no incluido
EINECS/ELINCS no listado/no incluido
ENCS no listado/no incluido
IECSC no listado/no incluido
KECL no listado/no incluido
PICCS no listado/no incluido

de Australia AICS

#### Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

#### Regulaciones federales de los

EE. UU

## **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Chemical name	SARA 313 - Valores umbrales
2,4-D, 2-ethylhexyl ester - 1928-43-4	0.1
3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba) - 1918-00-9	1.0

#### Categorías de peligro de SARA 311/312

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications.

#### CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Chemical name	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	100 lb	-	-	-
3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba)	1000 lb	-	-	X

1918-00-9		

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302).

Chemical name	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Extremely Hazardous Substances RQs
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	100 lb	-
3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba) 1918-00-9	1000 lb	-
Secreto industrial	5000 lb	-

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

#### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

Chemical name	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	X	-	-
3,6-Dichloro-o-anisic acid (Dicamba) 1918-00-9	Х	X	Х
Secreto industrial	X	X	Х

## 16. Other information

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud 4 Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y guímicas -
HMIS	Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 2	Peligros físicos 0	Protección personal X

### Descargo de responsabilidad

The information provided in this Material Safety Data Sheet is correct to the best of PBI Gordon Corporation's knowledge, information and belief at the date of this publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process, unless specified in the text. PBI GORDON CORPORATION MAKES NO WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR COURSE OF PERFORMANCE OR USAGE OF TRADE. Given the variety of factors that can affect the use and application of this product, some of which are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for user's method of use or application. Each user is also responsible for evaluating the conditions of use and designing the appropriate protective mechanisms to prevent employee exposures, property damage, or release to the environment. PBI Gordon Corporation assumes no responsibility for injury to the recipient or third persons, or for any damage to any property resulting from misuse of the product.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad