

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

An Employee-Owned Company

Fecha de emisión 22-ene-2015 Fecha de revisión 19-sep-2019 Versión 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

<u>Identificador del producto.</u>

ORNAMEC® Over-The-Top Grass Herbicide Nombre del producto

Otros medios de identificación

Código del producto PBI FP 7781086

Número de registro EPA del

plaguicida

2217-728

Product Size

12/1 U.S. Quart

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Herbicida

No hay información disponible Usos contraindicados

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor Nombre de la empresa **Fabricante**

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

Teléfono de emergencia

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

disponible las 24 horas:

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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, inhalación (gases)	Categoría 3
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad reproductiva	Categoría 2
Peligro de aspiración	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 2
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2
Líquidos inflamables	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- Tóxico por inhalación
- Puede provocar defectos genéticos
- Puede provocar cáncer
- Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- Líquido y vapores inflamables

Fecha de revisión 19-sep-2019



Aspecto Líquido Estado físico Líquido Olor Disolvente

Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

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

NO provocar el vómito

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 el recipiente cerrado herméticamente

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.

Otra información

No aplicable.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Nombre de la sustancia	CAS-No	Weight-%
Secreto industrial	Secreto comercial	40 - 50%
Secreto industrial	Secreto comercial	40 - 50%
Fluazifop-p-butyl	79241-46-6	6.75
Secreto industrial	Secreto comercial	0 - 10%
Secreto industrial	Secreto comercial	0 - 10%

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

Fecha de revisión 19-sep-2019

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Show this safety data sheet to the doctor in attendance. EN CASO DE exposición

manifiesta o presunta: consultar a un médico.

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

durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si

los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

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

respiración es irregular o se ha detenido, proporcionar respiración artificial. Evitar el contacto directo con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración

boca a boca. Delayed pulmonary edema may occur. Consultar a un médico.

RIESGO DE ASPIRACIÓN EN CASO DE INGESTIÓN - PUEDE PENETRAR EN LOS Ingestión

> PULMONES Y CAUSAR DAÑOS. NO provocar el vómito. Si espontáneamente ocurren vómitos, mantener la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase la Sección 8 para más información. Evitar el contacto directo

con la piel. Usar un dispositivo de barrera para practicar la respiración boca a boca.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Difficulty in breathing. Coughing and/ or wheezing. Mareos. **Síntomas**

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

Información para el médico Contains petroleum distillate - vomiting may cause aspiration pneumonia.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

Medios de extinción no apropiados CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Peligros específicos del producto químico

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. Los residuos originados por un incendio y el aqua contaminada usada en la extinción deben

eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

Datos de explosión

incendios

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.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase la Sección 8 para más información. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Prestar atención al retroceso de las llamas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Todos los equipos que se usen al manipular el producto deben estar conectados a tierra. No tocar ni caminar por el material derramado.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo Evitar que el producto penetre en los desagües No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional Evitar su liberación al medio ambiente Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada Recoger el vertido

Otra información

Ventilar el área. 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. Se puede usar una espuma supresora para reducir los vapores. Construir un dique por delante y alejado del vertido para recolectar los flujos de agua superficiales. Evítese su entrada a desagües, alcantarillas, zanjas y vías fluviales. Absorber el vertido con un material inerte (p. ej. arena o tierra seca) y depositar en un recipiente para residuos químicos.

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. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar equipo de protección personal. Evitar respirar vapores o nieblas. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Establecer conexiones de toma a tierra/enlace equipotencial de los recipientes cuando se transfiera este material para evitar descargas electrostáticas, incendios o explosiones. Utilizar con ventilación por extracción local. Utilizar herramientas que no produzcan chispas y equipo antideflagrante. Use according to package label instructions. 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. Quitar la ropa y el calzado contaminados.

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.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Secreto industrial	TWA: 20 ppm	TWA: 200 ppm	IDLH: 500 ppm
		(vacated) TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
		(vacated) TWA: 375 mg/m ³	TWA: 375 mg/m ³
		(vacated) STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
		(vacated) STEL: 560 mg/m ³	STEL: 560 mg/m ³
		Ceiling: 300 ppm	_

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

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

Protección de las manosGuantes resistentes a químicos.

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

apron. Antistatic boots.

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.

Consideraciones generales sobre

hiaiene

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Líquido
Color ámbar
Olor Disolvente

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH Not applicable No se conocen

Punto de fusión/punto de

congelación

<35 °F

Punto de ebullición y rango de > 110 °C / 230 °F

ebullición

Punto de inflamación 44 °C / 111 °F

Tasa de evaporación < 1

Inflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesNo se conocenLímite de inflamabilidad en el aireNo se conocen

Límite superior de inflamabilidad: 7.0 Límite inferior de inflamabilidad: 1.1 Presión de vapor <2 m

Presión de vapor <2 mm Hg
Densidad de vapor >1
Gravedad específica 0.89121
Solubilidad en agua Emulsifiable

Solubilidad en otros solventes No hay datos disponibles No se conocen

Coeficiente 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 7.43 pounds/gallon

Densidad aparente No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay información disponible.

Estabilidad

No hay información disponible

Posibilidad de reacciones peligrosas

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.

Productos de descomposición peligrosos

Puede emitir gases tóxicos durante un incendio. Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx). Halógenos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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 Puede causar irritación.

Contacto con la piel La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Puede

ser nocivo en contacto con la piel.

Ingestión Riesgo de aspiración si se traga. May cause lung damage if swallowed. La aspiración

puede causar edema pulmonar y neumonitis.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Secreto industrial	-	-	= 3900 mg/m³ (Rat) 4 h
Secreto industrial	= 8400 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 3400 ppm (Rat) 4 h
Fluazifop-p-butyl 79241-46-6	= 2712 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rabbit)	-
Secreto industrial	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2 mL/kg(Rabbit)	> 590 mg/m³ (Rat) 4 h

Secreto industrial	= 2600 mg/kg (Rat)	= 12000 mg/kg (Rabbit)	= 12.5 mg/L (Rat) 4 h

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Difficulty in breathing. Coughing and/ or wheezing. Mareos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

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

Estimación de toxicidad aguda 6644 mg/kg de la mezcla (ETAmezcla) (oral)
Estimación de toxicidad aguda 2034 mg/kg de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)
Estimación de toxicidad aguda 705 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

de la mezcia (El Amezcia)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 2 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)

Unknown Toxicity

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

El 49 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral

El 49 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea

El 13 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

El 99 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor)

El 13 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla)

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

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible. ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser mutágena.

Carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Secreto industrial	A2	Group 1	Known	X
Secreto industrial	-	Group 3	-	-

Levenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

Fecha de revisión 19-sep-2019

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

X - Presente

Toxicidad reproductivaContiene una sustancia conocida o sospechosa de ser toxina reproductiva.

STOT - exposición única

No hay información disponible.

STOT - exposición repetida

No hay información disponible.

Efectos sobre los órganos diana Sistema nervioso central, sangre, Ojos, Sistema respiratorio, Piel.

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Secreto industrial	-	5000: 96 h Oncorhynchus	-	1000: 48 h Daphnia magna
		mykiss mg/L LC50		mg/L EC50
Secreto industrial	-	9.22: 96 h Oncorhynchus	-	6.14: 48 h Daphnia magna
		mykiss mg/L LC50		mg/L EC50
Secreto industrial	2.5: 72 h Skeletonema	41: 96 h Pimephales	-	0.95: 48 h Daphnia magna
	costatum mg/L EC50	promelas mg/L LC50 1740:		mg/L EC50
		96 h Lepomis macrochirus		
		mg/L LC50 static 19: 96 h		
		Pimephales promelas mg/L		
		LC50 static 2.34: 96 h		
		Oncorhynchus mykiss mg/L		
		LC50 45: 96 h Pimephales		
		promelas mg/L LC50		
		flow-through		
Secreto industrial	12.5: 72 h	5.8: 96 h Oncorhynchus	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	5.46 - 9.83: 48 h Daphnia
	Pseudokirchneriella	mykiss mg/L LC50		magna mg/L EC50 Static
	subcapitata mg/L EC50	semi-static 5.89 - 7.81: 96 h		11.5: 48 h Daphnia magna
	static 433: 96 h	Oncorhynchus mykiss mg/L		mg/L EC50
	Pseudokirchneriella	LC50 flow-through 15.22 -		
	subcapitata mg/L EC50	19.05: 96 h Pimephales		
		promelas mg/L LC50		
		flow-through 12.6: 96 h		
		Pimephales promelas mg/L		
		LC50 static 50.87 - 70.34: 96		
		h Poecilia reticulata mg/L		
		LC50 static 11.0 - 15.0: 96 h		
		Lepomis macrochirus mg/L		
		LC50 static 14.1 - 17.16: 96		
		h Oncorhynchus mykiss		
		mg/L LC50 static 54: 96 h		
		Oryzias latipes mg/L LC50		
		static 28.2: 96 h Poecilia		
		reticulata mg/L LC50		
		semi-static		

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

Bioacumulación No hay información disponible.

<u>Otros efectos adversos</u> Toxic to fish and aquatic invertebrates.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

no utilizados

Residuos de desechos o productos No se debe liberar en el medio ambiente. La eliminación se debe realizar de acuerdo con

las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture or weld Embalaje contaminado

containers.

Número de residuo EPA D001.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Limited quantity applies with an inner packaging less than 5 L or Nota -

gross package weight less than 30 kg.

DOT

Número ONU UN2903

PLAGUICIDA, LÍQUIDO, VENENOSO, INFLAMABLE, N.E.P. Designación oficial de

transporte

Hazard class 6.1 Clase subsidiaria 3 Grupo de embalaje Ш

B1, IB3, T7, TP2 Disposiciones especiales

UN2903, PLAGUICIDA, LÍQUIDO, VENENOSO, INFLAMABLE, N.E.P. (Fluazifop-p-butyl), Descripción

6.1 (3), III, Limited quantity

TDG

Número ONU UN2903

PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. Designación oficial de

transporte Hazard class 6.1 Clase subsidiaria 3 Grupo de embalaje

UN2903, PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. (Fluazifop-p-butyl), 6.1 Descripción

(3), III, Limited quantity

MEX

Número ONU UN2903

PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. Designación oficial de

transporte

Hazard class 6.1

61, 223, 274 Disposiciones especiales

Grupo de embalaje

Descripción UN2903, PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. (Fluazifop-p-butyl), 6.1

(3), III, Limited quantity

ICAO (aéreo)

Número ONU UN2903

Designación oficial de PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.

transporte

Hazard class 6.1 Clase de peligro subsidiario 3 Grupo de embalaje Ш

Disposiciones especiales A3, A4

Descripción UN2903, PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. (Fluazifop-p-butyl), 6.1

(3), III

IATA

Número de ONU UN2903

PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

Clase de peligro subsidiario 3
Grupo de embalaje III
Disposiciones especiales A3, A4

Descripción UN2903, PLAGUICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P. (Fluazifop-p-butyl), 6.1

(3), II

IMDG

Número de ONU UN2903

Designación oficial de PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

Clase de peligro subsidiario
Grupo de embalaje
Número EmS
F-E, S-D
Disposiciones especiales
3
III
F-E, S-D
61, 223, 274

Descripción UN2903, PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (FLUAZIFOP-P-BUTYL), 6.1

(3), III, (44°C C.C.), LIMITED QUANTITY

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

2217-728

plaguicida

Federal Insecticide, Fungicide, 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 plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:.

Etiqueta de pesticida de EPA

CAUTION

KEEP OUT OF REACHOF CHILDREN

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards To Humans And Domestic Animals

CAUTION: Causes moderate eye irritation. Harmful if swallowed or absorbed through skin. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some individuals Environmental Hazards

This product is toxic to fish. Do not apply directly to water, to areas where surface water is present or to intertidal areas below the mean high water mark. Do not contaminate water when disposing of equipment washwater. Do not apply when weather conditions favor drift from target area. Drift and runoff may be hazardous to aquatic organisms in water adjacent to treated areas Physical and Chemical Hazards

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.

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
Secreto industrial -	1.0
Secreto industrial -	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).

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Secreto industrial	1000 lb	X	Х	X

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).

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Extremely Hazardous Substances RQs
Secreto industrial	1000 lb 1 lb	-

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Trade Secret	-	X	-
Trade Secret	Х	X	Х
Trade Secret	X	X	Х

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal X

Chronic Hazard Star Legend *= Peligro crónico para la salud

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