

Fecha de emisión 25-nov-2019

Fecha de revisión 20-dic-2019

Versión 1

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

**Identificador del producto.**

**Nombre del producto** LV MAX Fast-Acting Weed Killer

**Otros medios de identificación**

**Código del producto** PBI FP 883

**Número de registro EPA del plaguicida** 2217-1051

**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**

**Dirección del proveedor**

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

**Nombre de la empresa**

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

**Fabricante**

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

**Teléfono de emergencia**

**Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:** Chemtrec 1-800-424-9300

## 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, oral	Categoría 4
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1

**Elementos de la etiqueta**

**Información general de emergencia**

**Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicaciones de peligro**

- Nocivo en caso de ingestión
- Puede provocar cáncer
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



**Aspecto** Líquido

**Estado físico** Líquido

**Olor** Detergente

**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  
 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

**Consejos de prudencia - Respuesta**

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico  
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón  
 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico  
 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas  
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración  
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal  
 Enjuagarse la boca

**Consejos de prudencia - Almacenamiento**

Guardar bajo llave

**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-%
2,4-D, 2-ethylhexyl ester	1928-43-4	25.97
Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	0.29
Secreto industrial	Secreto comercial	0-1*

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

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Descripción de los primeros auxilios**

<b>Consejo general</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
<b>Contacto con los ojos</b>	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.
<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
<b>Ingestión</b>	NO provocar el vómito. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas** No hay información disponible

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

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios adecuados de extinción** Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

**Medios de extinción no apropiados** No hay información disponible.

**Peligros específicos del producto químico** En caso de incendio o explosión, no respirar los gases. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

**Datos de explosión**

**Sensitivity to mechanical impact** Ninguno(a).

**Sensitivity to static discharge** Ninguno(a).

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** 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** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal hacia áreas seguras. 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** Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional Evitar su liberación al medio ambiente Recoger el vertido Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

**Otra información** Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. 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. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evitar la congelación.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

### Límites de exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction S*	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup> , TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Carfentrazone-ethyl 128639-02-1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> inhalable particulate matter	-	-
Secreto industrial	TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter	TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays (vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust : (250)/(%SiO <sub>2</sub> + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m <sup>3</sup> TWA respirable fraction	IDLH: 50 mg/m <sup>3</sup> respirable dust TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> respirable dust

### Controles técnicos apropiados

<b>Controles de ingeniería</b>	Duchas Estaciones lavajos Sistemas de ventilación.
--------------------------------	--

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

<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.
<b>Protección de las manos</b>	Guantes resistentes a químicos.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	Use camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines y zapatos.
<b>Protección respiratoria</b>	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.
<b>Consideraciones generales sobre higiene</b>	No comer, beber ni fumar durante su utilización. Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Color</b>	blanco
<b>Olor</b>	Detergente
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
<b>pH</b>	6-7	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>		No se conocen
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Punto de inflamación</b>	> 96 °C / 205 °F	Copa cerrada Pensky-Martens (PMCC)
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay datos disponibles	No se conocen

<b>Límite de inflamabilidad en el aire</b>		No se conocen
<b>Límite superior de inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles	
<b>Límite inferior de inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles	
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Densidad de vapor</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Gravedad específica</b>	1.049	
<b>Solubilidad en agua</b>	Emulsificable	
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles	No se conocen
<b>Otra información</b>		
<b>Liquid Density</b>	8.75 pounds/gallon	
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### **Reactividad**

No hay información disponible.

### **Estabilidad**

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento

### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante el procesado normal.

### **Condiciones que deben evitarse**

Mantener fuera del alcance de los niños.

### **Materiales incompatibles**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

### **Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### **Información sobre posibles vías de exposición**

#### **Información del producto**

<b>Inhalación</b>	No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede provocar una irritación leve.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede provocar una irritación leve.
<b>Ingestión</b>	Nocivo en caso de ingestión.

#### **Información sobre los componentes**

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	= 300 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.4 mg/L ( Rat ) 4 h
Carfentrazone-ethyl 128639-02-1	= 5143 mg/kg ( Rat )	> 4000 mg/kg ( Rat )	= 5.09 mg/L ( Rat ) 4 h

### **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Síntomas** No hay información disponible.

#### **Toxicidad aguda**

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto****Unknown Toxicity**

33 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

<b>DL50, oral</b>	= 1750 mg/kg (rata)
<b>DL50, dérmica -</b>	> 5000 mg/kg (rata)
<b>CL50, inhalación</b>	> 2.03 mg/l (rata)

**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 ocular** No hay información disponible.**Sensibilización respiratoria o cutánea** No es un sensibilizante cutáneo.**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.

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

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	-	Group 2B	-	X
Secreto industrial	A2	Group 1	Known	X

**Leyenda****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*Grupo 2B - *Posiblemente carcinógeno para los humanos***NTP (Programa Nacional de Toxicología)**Conocido - *Carcinógeno confirmado***OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)**

X - Presente

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.**STOT - exposición única** No hay información disponible.**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Ecotoxicidad** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	30: 120 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 30:	7.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 11.5: 96 h Lepomis	-	-

	120 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	macrochirus mg/L LC50 static 6 - 8.7: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through		
--	--	--	--	--

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Residuos de desechos o productos no utilizados** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** No volver a usar los recipientes vacíos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Nota -** Products under 44 gallons not regulated by DOT. Below are designations for products over 44 gallons. See RQ

#### DOT

**Número ONU** UN3082  
**Designación oficial de transporte** 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)= 385.00= 44 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, MARINE POLLUTANT

#### TDG

**Número ONU** UN3082  
**Designación oficial de transporte** SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.  
**Hazard class** 9  
**Grupo de embalaje** III  
**Descripción** UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. (2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III

#### MEX

**Número ONU** UN3082  
**Designación oficial de transporte** SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.  
**Hazard class** 9  
**Disposiciones especiales** 274, 331, 335  
**Grupo de embalaje** III  
**Descripción** UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. (2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III

#### ICAO (aéreo)

**Número ONU** UN3082  
**Designación oficial de transporte** SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.  
**Hazard class** 9  
**Grupo de embalaje** III  
**Disposiciones especiales** A97, A158, A197

<b>Descripción</b>	UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. (2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III
<b>IATA</b>	Limited quantity applies with an inner packaging less than 5 L or gross package weight less than 30 kg.
<b>Número de ONU</b>	UN3082
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P.
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	9
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Disposiciones especiales</b>	A97, A158, A197
<b>Descripción</b>	UN3082, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.P. (2,4-D, 2-ethylhexyl ester), 9, III
<b>IMDG</b>	Limited quantity applies with an inner packaging less than 5 L or gross package weight less than 30 kg.
<b>Número de ONU</b>	UN3082
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	9
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Número EmS</b>	F-A, S-F
<b>Disposiciones especiales</b>	274, 335, 969
<b>Descripción</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2,4-D, 2-ETHYLHEXYL ESTER), 9, III, MARINE POLLUTANT

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

**Número de registro EPA del plaguicida** 2217-1051

#### **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 reach of children

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

CAUTION: Harmful if swallowed. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Wear: Long-sleeved shirt and long pants, socks, shoes.

Environmental Hazards: This pesticide is toxic to fish and aquatic invertebrates. 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 these chemicals 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.

#### **Inventarios Internacionales**

<b>TSCA</b>	no listado/no incluido
<b>DSL/NDL</b>	no listado/no incluido
<b>EINECS/ELINCS</b>	no listado/no incluido
<b>ENCS</b>	no listado/no incluido



IECSC	no listado/no incluido
KECL	no listado/no incluido
PICCS	no listado/no incluido
Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS	no listado/no incluido

**Leyenda:**

**TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario  
**DSL/NDL** - 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 no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

**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
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	100 lb	-	-	-

**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
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	100 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
Secreto industrial	-	-	X
2,4-D, 2-ethylhexyl ester 1928-43-4	X	-	-
Secreto industrial	X	-	X
Secreto industrial	X	X	X

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud	2	Inflamabilidad	1	Inestabilidad	0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	2*	Inflamabilidad	1	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**