

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

An Employee-Owned Company

Fecha de emisión 08-oct-2014 Fecha de revisión 24-abr-2019 Versión 1

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

Identificador del producto.

Nombre del producto BARRIER® Ornamental Landscaping Herbicide

Otros medios de identificación

Código del productoPBI FP 5123046Número de registro EPA del2217-675

plaguicida

Product Size 50 U. S. Lb. Bag

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
Shawnee, KS 66286
PBI-Gordon Corporation
P.O. Box 860350
P.O. Box 860350
Shawnee, KS 66286
Shawnee, KS 66286
PBI-Gordon Corporation
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. 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 cutánea aguda	Categoría 4
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

- Nocivo en contacto con la piel
- Puede provocar cáncer
- Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos



Aspecto gránulos Estado físico Sólido Olor Ninguno(a)

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

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

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 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal

Take off contaminated clothing and wash it before reuse

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Conseios 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	Número CAS	Weight-%
Secreto industrial	Secreto comercial	65-75*
Secreto industrial	Secreto comercial	0-10*
2,6-Dichlorobenzonitrile	1194-65-6	4

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante aqua. Después del lavado inicial, quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15

minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Lavar inmediatamente con abundante aqua durante un mínimo de 15 minutos. Si los Contacto con la piel

síntomas persisten, consultar a un médico.

Trasladar al aire libre. Consultar a un médico si la irritación persiste. Inhalación

Ingestión 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.

Medidas de protección para el

auxilios

Garantizar que el personal médico tiene conocimiento de el(los) material(es) involucrados, personal que dispensa los primeros tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Utilizar ropa de protección personal (ver la Sección 8).

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 Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Polvo químico seco. Aqua.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

Peligros específicos del producto químico

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y

Datos de explosión

Sensitivity to mechanical impact Ninguno(a). Sensitivity to static discharge Ninguno(a).

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. **Precauciones personales**

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal hacia áreas

seguras.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

incendios

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional

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.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Cubrir el derrame de polvo con Métodos de limpieza

láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la propagación y mantener seco el material. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Evitar la formación de polvo. Limpiar bien la superficie contaminada.

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. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Garantizar una ventilación adecuada.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Guardar bajo llave. 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: 1 mg/m³ respirable	-	-
	particulate matter		
Secreto industrial	TWA: 0.025 mg/m³ respirable particulate matter	TWA: 50 μg/m³ TWA: 50 μg/m³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays (vacated) TWA: 0.1 mg/m³ respirable dust : (250)/(%SiO2 + 5) mppcf TWA respirable fraction	IDLH: 50 mg/m³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ respirable dust
		: (10)/(%SiO2 + 2) mg/m³ TWA respirable fraction	

Leyenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

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

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 Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de las manos Guantes resistentes a químicos.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada. 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.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. 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

Estado físico Sólido
Aspecto gránulos
Color Beige
Olor Ninguno(a)

Umbral olfativo No hay información disponible

PBI FP 5123046 - BARRIER® Ornamental Landscaping Herbicide

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

pHNo hay datos disponiblesNo se conocenPunto de fusión/punto deNo hay datos disponiblesNo se conocen

congelación

Punto de ebullición y rango de No hay datos disponibles No se conocen

ebullición

Punto de inflamaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenTasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesNo se conocenInflamabilidad (sólido, gas)No hay datos disponiblesNo se conocenLímite de inflamabilidad en el aireNo se conocen

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

Presión de vaporNo hay datos disponiblesNo se conocenDensidad de vaporNo hay datos disponiblesNo se conocenGravedad específicaNo hay datos disponiblesNo se conocen

Solubilidad en agua ligeramente soluble

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 comburentesNo hay información disponibleLiquid DensityNo hay información disponibleDensidad aparente0.734 g/ml or 40 pounds/cubic feet

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.

Polimerización peligrosa

No ocurre.

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.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos Puede causar irritación.

Contacto con la piel Puede absorberse por vía cutánea en cantidades nocivas. Nocivo en contacto con la piel.

PBI FP 5123046 - BARRIER® Ornamental Landscaping Herbicide

Ingestión

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Secreto industrial	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
2,6-Dichlorobenzonitrile	= 2710 mg/kg (Rat) = 4250 mg/kg	= 1350 mg/kg (Rabbit) > 2000	> 250 mg/m³ (Rat) 4 h
1194-65-6	(Rat)	mg/kg (Rabbit)	

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

84 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

El 84 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

El 84 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor)

El 84 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla)

DL50, oral > 3160 mg/kg body weight > 1350 mg/kg body weight DL50, dérmica -

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.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

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

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

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 Puede provocar daños en los órganos.

Efectos sobre los órganos diana Ojos, Pulmones, Sistema respiratorio.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Secreto industrial	-	19000: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 8.0 - 19.0: 96 h Salmo gairdneri g/L LC50		-
2,6-Dichlorobenzonitrile 1194-65-6	-	9.1 - 12.3: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 3.83 - 6.34: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 5.02 - 8.98: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 3.98 - 9.07: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 18: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50		6.2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidadNo hay información disponible.BioacumulaciónNo hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

no utilizados

Residuos de desechos o productos 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 2500 lbs. not regulated by DOT. Below are

designations for products over 2500 lbs. See RQ

DOT

Número ONU UN3077

Designación oficial de SUSTAN

transporte

SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

Hazard class 9 Grupo de embalaje III

Cantidad de reporte (RQ) 2,6-Dichlorobenzonitrile: RQ (lb)= 2500.00

Disposiciones especiales 146, 335, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33, 8

Descripción UN3077, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III, RQ

TDG

Número ONU UN3077

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

transporte

PBI FP 5123046 - BARRIER® Ornamental Landscaping Herbicide

9 **Hazard class** Ш Grupo de embalaje

Descripción UN3077, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III

MEX

Número ONU UN3077

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

transporte

Hazard class

Disposiciones especiales 274, 331, 335

Grupo de embalaie Ш

Descripción UN3077, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III

ICAO (aéreo)

Número ONU UN3077

Designación oficial de SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

transporte

Hazard class 9 Grupo de embalaje Ш

Disposiciones especiales A158, A97, A179, A197

Descripción UN3077, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III

IATA Limited quantity applies when the inner packaging weight is less than 5kg and the gross

package weight is less than 30kg.

Número de ONU UN3077

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el 9

transporte

Grupo de embalaje

A158, A179, A97, A197 Disposiciones especiales

UN3077, SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P. Descripción

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III

Limited quantity applies when the inner packaging weight is less than 5kg and the gross **IMDG**

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

package weight is less than 30kg.

Número de ONU UN3077

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el 9

transporte

Grupo de embalaje

Número EmS

F-A, S-F

Disposiciones especiales

274, 335, 966, 967, 969

Descripción

UN3077, Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (2,6-Dichlorobenzonitrile), 9,

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

2217-675

plaquicida

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

PBI FP 5123046 - BARRIER® Ornamental Landscaping Herbicide

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 the reach of children

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans & Domestic Animals

CAUTION: Harmful if swallowed or absorbed through skin or inhaled. Avoid contact with eyes, skin or clothing. Avoid breathing dust.

ENVIRONMENTAL HAZARDS:

Cover, collect, or incorporate granules spilled on the soil surface. For terrestrial uses, do not apply directly to water, or 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.

GROUNDWATER ADVISORY:

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.

Inventarios Internacionales

TSCA
DSL/NDSL
no listado/no incluido
liccsC
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/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 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
2,6-Dichlorobenzonitrile 1194-65-6	100 lb	-	-	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
2,6-Dichlorobenzonitrile 1194-65-6	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	Х	X	X
2,6-Dichlorobenzonitrile 1194-65-6	Х	X	X

NFPA	Peligros para la salud	1 Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físicas y químicas -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal X

16. OTRA INFORMACIÓN

Chronic Hazard Star Legend

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

^{* =} Peligro crónico para la salud