

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

An Employee-Owned Company

Fecha de emisión 08-oct-2014 Fecha de revisión 10-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® 50W Dichlobenil Herbicide

Otros medios de identificación

Código del productoPBI FP 5073038Número de registro EPA del2217-676

plaguicida

Product Size 100 U. S. Lb.

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 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

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



Aspecto polvo Estado físico Sólido Olor Aromático

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

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

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	Número CAS	Weight-%
2,6-Dichlorobenzonitrile	1194-65-6	50
Secreto industrial	Secreto comercial	35-40%
Secreto industrial	Secreto comercial	0.1-1%

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. EN CASO DE exposición manifiesta o

presunta: consultar a un médico. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. 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.

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

síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre. 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. Consultar a un médico.

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 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar ropa de personal que dispensa los primeros protección personal (ver la Sección 8).

auxilios

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

Aplicar un tratamiento sintomático. Información para el médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Polvo químico seco. Agua.

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).

el personal de lucha contra incendios

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.

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 Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional Evitar su liberación al medio

ambiente Recoger el vertido

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

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

> láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la propagación y mantener seco el material. Absorber con material inerte absorbente (p. ej., gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). 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.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Secreto industrial	TWA: 2 mg/m³ particulate matter	TWA: 15 mg/m³ total dust	TWA: 10 mg/m ³ total dust
	containing no asbestos and <1%	TWA: 5 mg/m³ respirable fraction	TWA: 5 mg/m³ respirable dust
	crystalline silica, respirable	(vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust	
	particulate matter	(vacated) TWA: 5 mg/m³ respirable	
		fraction	
Secreto industrial	TWA: 0.025 mg/m³ respirable	TWA: 50 μg/m³ TWA: 50 μg/m³	IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust
	particulate matter	excludes construction work,	TWA: 0.05 mg/m³ respirable dust
		agricultural operations, and	
		exposures that result from the	
		processing of sorptive clays	
		(vacated) TWA: 0.1 mg/m ³	
		respirable dust	
		: (250)/(%SiO2 + 5) mppcf TWA	
		respirable fraction	
		: (10)/(%SiO2 + 2) mg/m³ TWA	
		respirable fraction	

Levenda Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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 polvo
Color Tan
Olor Aromático

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pHNo hay datos disponibles
No se conocen **Punto de fusión/punto de**No hay datos disponibles
No 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 Suspended in water

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
Liquid Density

No hay información disponible
No hay información disponible

Densidad aparente Loose: 23 pounds per cubic feet Packed: 50 pounds per 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

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores tóxicos o corrosivos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Puede ser nocivo en caso de inhalación.

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.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
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)	
Secreto industrial	> 5000 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rat)	-

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

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 73838 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 1300 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Unknown Toxicity

89 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

El 89 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

El 89 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor)

El 89 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla)

DL50, oral 4970 mg/kg (rata) **DL50, dérmica -** 2,000 mg/kg

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

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 únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Efectos sobre los órganos diana Ojos, Pulmones, Sistema respiratorio, Tracto gastrointestinal (TGI).

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
2,6-Dichlorobenzonitrile	-	9.1 - 12.3: 96 h Cyprinus	=	6.2: 48 h Daphnia magna
1194-65-6		carpio mg/L LC50		mg/L EC50
		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		

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

<u>Bioacumulación</u> 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 La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

no utilizados nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota - Products under 200 lbs. not regulated by DOT. Below are

designations for products over 200 lbs. See RQ

DOT

Número ONU UN3077

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

transporte

Hazard class 9
Grupo de embalaje III

Cantidad de reporte (RQ) 2,6-DICHLOROBENZONITRILE: RQ (lb)= 200.00

Disposiciones especiales

Descripción

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

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

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

TDG

UN3077 **Número ONU** SUSTANCIAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDAS, N.E.P.

Designación oficial de

transporte **Hazard class**

9 Grupo de embalaje Ш

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

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III

MEX

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

Designación oficial de

transporte **Hazard class**

Disposiciones especiales

274, 331, 335 Ш

UN3077

Grupo de embalaje

Descripción

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

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III

ICAO (aéreo)

Número ONU

Designación oficial de

transporte

Hazard class Grupo de embalaje

Disposiciones especiales

Descripción

Ш A158, A97, A179, A197

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

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

transporte

Grupo de embalaje

Disposiciones especiales

Descripción

Ш

A158, A179, A97, A197

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

(2,6-DICHLOROBENZONITRILE), 9, III

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

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

package weight is less than 30kg. UN3077

Número de ONU

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) de peligro para el

transporte

Grupo de embalaje Número EmS

Disposiciones especiales

Descripción

9

9

Ш F-A, S-F

274, 335, 966, 967, 969

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

2217-676

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 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

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 washwaters. 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
liccs
Listado/incluido
Listado/incluido
PICCS
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido
Listado/incluido

de Australia AICS

Levenda:

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	CWA - contaminantes	CWA - contaminantes	CWA - sustancias
	notificables	tóxicos	prioritarios	peligrosas
2,6-Dichlorobenzonitrile	100 lb	-	-	X

1194-65-6		

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
2,6-Dichlorobenzonitrile	X	X	X
1194-65-6			
Secreto industrial	X	X	X
Secreto industrial	X	X	X
Secreto industrial	X	X	X

16. OTRA INFORMACIÓN

<u>NFPA</u>	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

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